

# 2015 年广东省海外人才需求情况

( 7 月 2 日版 )

## 目录

中山大学 .....	5
华南理工大学 .....	7
暨南大学 .....	7
广东外语外贸大学 .....	20
广东工业大学 .....	22
华南农业大学 .....	25
中国科学院广州地球化学研究所 .....	31
中国科学院广州能源研究所 .....	32
中国科学院华南植物园 .....	34
中国科学院南海海洋研究所 .....	36
中国科学院深圳先进技术研究院 .....	38
广东省昆虫研究所 .....	39
广东省生态环境土壤研究所 .....	40
广东省微生物研究所 .....	41
广州医科大学 .....	42
广州医科大学附属肿瘤医院 .....	43
广州医科大学附属第二医院 .....	44
广州医科大学附属第三医院 .....	46
广州医科大学附属第五医院 .....	47
广州医科大学附属口腔医院 .....	48
中山市小榄人民医院 .....	49
深圳市南山区人民医院 .....	50

肇庆学院 .....	51
中国电器科学研究院有限公司 .....	52
肇庆医学高等专科学校 .....	53
五邑大学 .....	54
广州大学 .....	56
广东海洋大学 .....	63
广州中国科学院沈阳自动化研究所分所 .....	67
岭南师范学院 .....	68
江门职业技术学院 .....	69
广州维高集团有限公司 .....	70
广州易锦生物技术有限公司 .....	71
广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院 .....	72
广州汽车集团商贸有限公司 .....	74
金发科技股份有限公司 .....	75
珠海思开达技术有限公司 .....	76
三一海洋重工有限公司 .....	77
中航通用飞机有限责任公司 .....	78
东莞中子科学中心 .....	79
北京大学东莞光电研究院 .....	80
东莞电子科技大学电子信息工程研究院 .....	81
东莞中国科学院云计算产业技术创新与育成中心 .....	82
东莞中山大学研究院 .....	83
广东世纪网通信设备股份有限公司 .....	86
广东正业科技股份有限公司 .....	87
国云科技股份有限公司 .....	88
东莞澳思制衣有限公司 .....	89
东莞勤上光电股份有限公司 .....	90
东莞王氏港建电子有限公司 .....	91
广东拓斯达科技股份有限公司 .....	92
东莞市鸿宝锂电科技有限公司 .....	93

东莞康佳模具塑胶有限公司 .....	94
东莞巨扬电器有限公司 .....	95
东莞市擎洲光电科技有限公司 .....	96
东莞市意利自动化科技有限公司 .....	97
东莞市易辉自动化机械有限公司 .....	98
东莞市康源节能科技有限公司 .....	99
广东广海大实业有限公司 .....	100
东莞市巨冈机械工业有限公司 .....	101
东莞市长明精密塑胶五金电子有限公司 .....	102
东莞市长江超声波机有限公司 .....	103
东莞汇乐环保股份有限公司 .....	104
惠州市银嘉环保科技有限公司 .....	105
TCL 通讯惠州研发中心 .....	106
广东九联科技股份有限公司 .....	107
惠州欧博莱光电技术有限公司 .....	108
惠州旭鑫精密自动化设备有限公司 .....	109
惠州亿纬锂能股份有限公司 .....	110
惠州震雄铜导体有限公司 .....	111
广东明阳风电产业集团有限公司 .....	112
广东风华高新科技股份有限公司 .....	114
百卓鞋业(恩平)有限公司 .....	115
江门市辉隆塑料机械有限公司 .....	116
无限极(中国)有限公司 .....	117
康美药业股份有限公司 .....	118
广东吉荣空调有限公司 .....	119
广东天海参威科技开发有限公司 .....	120
中德金属集团有限公司 .....	121
揭阳市宝威不锈钢有限公司 .....	122
广东达华节水科技股份有限公司 .....	123
广东半岛集团有限公司 .....	124

广东汕樟轻工机械股份有限公司 .....	125
广东海兴控股集团 .....	126
揭阳市宏光镀膜玻璃有限公司 .....	127
巨轮股份有限公司 .....	128
揭阳市新美坚五金制品有限公司 .....	129
广东正意不锈钢实业有限公司 .....	130

# 中山大学

单位名称	中山大学	单位代码	3980001	E-mail	<a href="mailto:rscrcyj@mail.sysu.edu.cn">rscrcyj@mail.sysu.edu.cn</a>
通讯地址	广州市海珠区新港西路 135 号中山楼 410	网 址	<a href="http://rsc.sysu.edu.cn/Article/invitation/Professor/201503/457.html">http://rsc.sysu.edu.cn/Article/invitation/Professor/201503/457.html</a>	邮 编	510275
联系人	黄旭俊	联系电话	020-84114884	传 真	020-84111781

## 单位简介:

中山大学由孙中山先生创办，有着一百多年办学传统，是学术与文化中国南方重镇和人才培养南方高地。主校区位于中国现代大都市——广州，校区同时延伸至美丽的海滨城市珠海。作为中国教育部直属高校，在教育部和广东省共同支持下，通过“211 工程”和“985 工程”的建设，中山大学已经成为一所国内一流、国际知名大学，正在向世界一流大学迈进，努力成为全球学术重镇。

中山大学具有人文社科和理工医多学科厚实基础，不断追求学术创新，以国际视野开放办学，初步形成了“综合性、创新性、开放性”的特色。现在，中山大学正站在新的起点上，以“人心向党”的理念，突出抓好人才培养这一根本任务，为培养以振兴中华为己任的未来学术精英、行业领袖和其他社会英才而努力，为把中山大学建设成为文理医工各具特色融合发展，具有广泛国际影响的世界一流大学而奋斗！

岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R3980010112001	教授	达到中央组织部“千人计划”入选者条件的学者，以及在海外知名大学任教授、有卓越学术成就的人文社会科学学者。	不限	博士研究生	化学、信息科学、计算机科学与技术、电气和计算机工程、生物学、海洋能源、海洋资源、环境科学、地理科学、地球科学、数学、天文学、物理学、核工程、生物医学工程、力学、政治学、行政管理学、国际关系学、公共传播学、教育学、心理学、管理学、经济学、外国语、语言文学、哲学、历史学、公共卫生与预防医学、药学、基础医学、临床医学等	全职	配备充足的科研启动费，提供办公室用房和实验室，提供可观的薪酬及安家补贴等
R3980010112002	教授或合同性教授	达到中央组织部“青年千人计划”入选者条件的学者以及学术成果条件符合:① 在理工医学科相关领域，申请人作为主要作者（第一或通讯作者）在 <i>Science</i> 、 <i>Nature</i> 、 <i>Cell</i> 等学术刊物及其高影响因子的子刊发表论	不限	博士研究生	化学、信息科学、计算机科学与技术、电气和计算机工程、生物学、海洋能源、海洋资源、环境科学、地理科学、地球科学、数学、天文学、物理学、核工程、生物医学工程、力学、政治学、行政管理学、国际关系学、公共传播学、教育学、心理学、管理学、经济学、外国语、语言文学、哲学、历史学、公共卫生与预防医学、药学、基础医学、临床医学等	全职	配备充足的科研启动费，提供办公室用房和实验室，提供可观的薪酬及安家补贴等

		文。② 在人文社 会学科相关领域， 申请人作为主要作 者（第一或通讯作 者）在 SSCI 影响 因子前 1%的刊物 或《中国社会科学 》发表论文，或 者作为第一完成人 获得教育部高等学 校科学研究优秀成 果（人文社会科学 类）一等奖的学术 论著。					
R39800 010113 003	教授 或副 教授	专业领域的优秀人 才	不 限	博士 研究生	化学、信息科学、计算机科学与技 术、电气和计算机工程、生物学、海 洋能源、海洋资源、环境科学、地理 科学、地球科学、数学、天文学、物 理学、核工程、生物医学工程、力 学、政治学、行政管理学、国际关系 学、公共传播学、教育学、心理学、 管理学、经济学、外国语、语言文 学、哲学、历史学、公共卫生与预防 医学、药学、基础医学、临床医学等	全职	配备充足的科研启 动费，提供办公室 用房和实验室，提 供可观的薪酬及安 家补贴等

# 华南理工大学

单位名称	华南理工大学	单位代码	3010003	E-mail	<a href="mailto:rscrcb@scut.edu.cn">rscrcb@scut.edu.cn</a>		
通讯地址	广州市天河区五山路 381 号	网址	<a href="http://www.scut.edu.cn">www.scut.edu.cn</a>	邮编	510640		
联系人	汪昭兵 王娟	联系电话	020-87110072	传真	020-87110201		
<p>单位简介:</p> <p>华南理工大学原名华南工学院, 组建于 1952 年, 是教育部直属的“211 工程”和“985 工程”重点大学。2012-2014 年, 连续三年进入上海交通大学“世界大学学术排名”500 强, 2014 年工科排名进入前 50 名。</p> <p>为进一步落实“人才强校”战略, 推进学校学科建设与高层次人才队伍建设, 实现我校国内一流、世界知名的高水平研究型大学建设目标, 现面向全球招聘优秀人才。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R301000301 130001	正高、副高(机械与汽车工程学院)	从事教学工作	不限	博士学位, 两年以上海外工作经历	机械制造及其自动化、机械设计理论、机械电子、车辆工程、动力机械及工程、化工过程机械、机械电子工程、材料加工工程、材料学、安全科学与工程、油气储运工程、机械工程	全职	按学校相关政策提供优厚待遇。
R301000301 130002	正高、副高(建筑学院)	从事教学工作	不限	博士学位, 两年以上海外工作经历	建筑学、建筑历史与理论、建筑技术科学、城乡规划学、风景园林学、美术学	全职	按学校相关政策提供优厚待遇。
R301000301 130003	正高、副高(土木与交通学院)	从事教学工作	不限	博士学位, 两年以上海外工作经历	结构工程、防灾减灾工程、岩土工程、桥梁与隧道工程、交通运输规划与管理及相关专业、载运工具运用工程及相关专业(车辆工程等)、交通信息工程及控制及其他交通类相关专业(包括与交通相关的控制、电信等)、固体力学、流体力学、工程力学、飞行器设计、船舶与海洋工程及相近专业、水工结	全职	按学校相关政策提供优厚待遇。

					构/岩土工程、水力学及河流动力学、水文水资源、工程管理、土木工程 施工		
R301000301 130004	正高、副高（电子与信息学院）	从事教学工作	不限	博士学位，两年以上海外工作经历	通信与信息系统、信号与信息处理、物理电子学、电路与系统、微电子学与固体电子学、电磁场与微波技术	全职	按学校相关政策提供优厚待遇。
R301000301 130005	正高、副高（材料科学与工程学院）	从事教学工作	不限	博士学位，两年以上海外工作经历	材料学(高分子、无机非金属材料、光学材料)、光学/物理、材料加工工程(金属)、材料物理与化学、生物医学工程	全职	按学校相关政策提供优厚待遇。
R301000301 130006	正高、副高（化学与化工学院）	从事教学科研工作	不限	博士学位，两年以上海外工作经历	生物医学工程、工业催化、物理化学、分析化学、有机化学、燃料电池，电催化、化学工程、传质学、应用化学、能源化工、供热供气通风及空调工程、化工模拟、无机化学	全职	按学校相关政策提供优厚待遇。
R301000301 130007	正高、副高（轻工与食品学院）	从事教学科研工作	不限	博士学位，两年以上海外工作经历	制浆造纸工程、生物质科学与工程、分子生物学、分析化学、粮食油脂与植物蛋白工程、制糖工程、食品科学、淀粉资源科学与工程、高分子化学与物理	全职	按学校相关政策提供优厚待遇。
R301000301 130008	正高、副高（物理与光电学院）	从事教学科研工作	不限	博士学位，两年以上海外工作经历	物理学（凝聚态物理、理论物理、生物物理等方向）、电子与信息、光电子、微电子、材料物理、光学工程、光学、电路与系统或信息与通信工程；	全职	按学校相关政策提供优厚待遇。
R301000301 130009	正高、副高（数学学院）	从事教学科研工作	不限	博士学位，两年以上海外工作经历	概率统计、计算数学、数学、运筹学、基础数学、应用数学	全职	按学校相关政策提供优厚待遇。
R301000301 130010	正高、副高（经济与贸易学院）	从事教学	不限	博士学位，两年以上	金融学、国际经济与贸易、经济学、统计学、电子商务、物流工程、	全职	按学校相关政策提供优厚待遇。



		科研工作		海外工作经历	酒店管理、会展经济与管理		
R301000301 130011	正高、副高（自动化科学与工程学院）	从事教学科研工作	不限	博士学位，两年以上海外工作经历	控制科学与工程、系统工程、控制理论与控制工程、模式识别与智能系统、智能科学与技术、计算机科学与技术、电气工程及其自动化、机电工程、电子信息工程	全职	按学校相关政策提供优厚待遇。
R301000301 130012	正高、副高（计算机科学与工程学院）	从事教学科研工作	不限	博士学位，两年以上海外工作经历	计算机应用技术、计算机软件与理论、计算机系统结构	全职	按学校相关政策提供优厚待遇。
R301000301 130013	正高、副高（电力学院）	从事教学科研工作	不限	博士学位，两年以上海外工作经历	电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、电机与电器、工程热物理、核工程与核技术、电工理论与新技术	全职	按学校相关政策提供优厚待遇。
R301000301 130014	正高、副高（生物科学与工程学院）	从事教学科研工作	不限	博士学位，两年以上海外工作经历	药物制剂学、药理学、药物代谢、细胞药理学、电生理、蛋白组学、动物医学、发酵工程、生物化工、细胞生物学、生理学	全职	按学校相关政策提供优厚待遇。
R301000301 130015	正高、副高（环境与能源学院）	从事教学科研工作	不限	博士学位，两年以上海外工作经历	市政工程、环境工程、大气化学、环境科学、生物化学与分子生物学、生态学、化学工程、物理化学、材料物理与化学	全职	按学校相关政策提供优厚待遇。
R301000301 130016	正高、副高（软件学院）	从事教学科研工作	不限	博士学位，两年以上海外工作经历	软件工程及相关专业、数字媒体、嵌入式方向、智能软件	全职	按学校相关政策提供优厚待遇。
R301000301 130017	正高、副高（工商管理学院）	从事教学科研工作	不限	博士学位，两年以上海外工作经历	管理科学与工程、工商管理	全职	按学校相关政策提供优厚待遇。

R301000301 130018	正高、副高（马克思主义学院）	从事教学科研工作	不限	博士学位，两年以上海外工作经历	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、马克思主义基本原理、思想政治教育、科学技术哲学、科学社会主义、心理学	全职	按学校相关政策提供优厚待遇。
R301000301 130019	正高、副高（公共管理学院）	从事教学科研工作	不限	博士学位，两年以上海外工作经历	社会保障、社会管理、劳动关系、财政学、公共管理（公共财政、应急管理）、公共管理（有数学或理工背景）、中文、公共决策（有数学或理工背景）、人力资源管理、电子政务、地理信息系统、土地资源管理	全职	按学校相关政策提供优厚待遇。
R301000301 130020	正高、副高（外国语学院）	从事教学科研工作	不限	博士学位，两年以上海外工作经历	外国语言学及应用语言学、英语语言文学、日语语言文学	全职	按学校相关政策提供优厚待遇。
R301000201 130021	正高、副高（法学院）	从事教学科研工作	不限	博士学位，两年以上海外工作经历	宪法学与行政法学、刑法学、诉讼法学、经济法学、国际法学	全职	按学校相关政策提供优厚待遇。
R301000301 130022	正高、副高（新闻与传播学院）	从事教学科研工作	不限	博士学位，两年以上海外工作经历	新闻学、传播学	全职	按学校相关政策提供优厚待遇。
R301000301 130023	正高、副高（艺术学院）	从事教学科研工作	不限	博士学位，两年以上海外工作经历	圆号、舞蹈编创、声乐	全职	按学校相关政策提供优厚待遇。
R301000301 130024	正高、副高（体育学院）	从事教学科研工作	不限	博士学位，两年以上	体育教育训练学（以篮球、羽毛球、乒乓球方向为主）、体育人文社	全职	按学校相关政策提供优厚待遇。

				海外工作经历	社会学（运动心理学为主）		
R301000301 130025	正高、副高（设计学院）	从事教学科研工作	不限	博士学位，两年以上海外工作经历	工业设计、环境设计、产品设计、服装与服饰设计、陶瓷艺术设计、艺术理论、计算机软件及其理论、建筑设计及其理论、交互设计、机械工程	全职	按学校相关政策提供优厚待遇。
R301000301 130026	正高、副高（国际教育学院）	从事教学科研工作	不限	博士学位，两年以上海外工作经历	汉语言文学、跨文化传播	全职	按学校相关政策提供优厚待遇。
R301000301 130027	正高、副高（医学院）	从事教学科研工作	不限	博士学位，两年以上海外工作经历	基础医学、临床医学、影像医学、生物信息	全职	按学校相关政策提供优厚待遇。
R301000301 130028	正高、副高（高等教育研究所）	从事教学科研工作	不限	博士学位，两年以上海外工作经历	高等教育学、教育学原理	全职	按学校相关政策提供优厚待遇。
R301000301 130029	正高、副高（公共政策研究院）	从事教学科研工作	不限	博士学位，两年以上海外工作经历	社会学、中外政治制度、行政管理、法律史、法学理论、国际关系、产业经济、区域经济学、人口，资源与环境经济学、社会保障	全职	按学校相关政策提供优厚待遇。

# 暨南大学

单位名称	暨南大学	单位代码	3980002	E-mail	<a href="mailto:otalents@jnu.edu.cn">otalents@jnu.edu.cn</a> ; <a href="mailto:ogixm@jnu.edu.cn">ogixm@jnu.edu.cn</a>
通讯地址	广东省广州市黄埔大道西 601 号	网址	<a href="http://www.jnu.edu.cn/jnu2014/">http://www.jnu.edu.cn/jnu2014/</a>	邮编	510632
联系人	周乐平、方玲	联系电话	20-85227283/85221892	传真	20-85227283/85221395

## 单位简介:

暨南大学是中国第一所由国家创办的华侨学府，是目前全国境外生最多的大学，是国家“211工程”重点综合性大学，直属国务院侨务办公室领导。1996年6月，暨南大学成为全国面向21世纪重点建设的大学。学校设有27个学院，61个系，188个研究机构和77个实验室，89个本科专业；博士学位授权一级学科点15个、博士学位授权二级学科点（不含一级学科覆盖点）4个；硕士学位授权一级学科点38个、硕士学位授权二级学科点（不含一级学科覆盖点）5个。拥有15个博士后流动站（应用经济学、临床医学、中国语言文学、生物学、工商管理、新闻传播学、中国史、生物医学工程、中西医结合、政治学、世界史、力学、中药学、生态学、统计学），1个博士后科研工作站（广州<暨南>生物医药研究开发基地），4个国家级重点学科（产业经济学、水生生物学、金融学和文艺学）、8个国务院侨办重点学科、20个广东省一级学科重点学科、4个广东省二级学科重点学科，设有国家人文社会科学重点研究基地（华侨华人）、教育部中国语言文学人才培养和科学研究基地、国家大学生文化素质教育基地、国家对外汉语教学基地、国务院侨办华文教育基地和广东省人文社科重点研究基地。有国家工程中心1个，省、部级设置的研究中心14个、重点实验室13个。学校在广州、深圳、珠海三地设有五个校区，校园占地总面积239.55万平方米，校舍建筑面积134.55万平方米，学生宿舍面积34.68万平方米。学校图书馆藏书353.7万册。学校设有18所附属医院。

学校积极开展对外学术和教育交流，已同世界五大洲248多所高等院校和文化机构签订了双边协议或建立了学术交流关系，它们遍及世界五大洲47个国家和香港、澳门地区。截至2015年4月，有各类学生47518人，在校研究生10692人（其中，博士研究生1282人、硕士研究生8028人，在职攻读硕士学位研究生1382人），在校全日制本科生22159人。

岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R39800020112001	教学科研	长江学者特聘教授/千人计划（长期）	若干	博士/博士	产业经济学、水生生物学、金融学、文艺学、应用经济学、中国	全职	税前年薪50万起；购房补贴和安家费200万，科研启动经费：理工医类500万，人文社会科学类100万。（不含教育部经费支持）
R39800020112002	教学科研	千人计划（短期）	若干	博士/博士	语言文学、力学、生物医学工程、工商管理、理论经济学、政治学、新闻传播学、中国史、化学、生物学、生态学、统计学、	兼职	年薪20万起；科研配套经费：理工医类200万，人文社科类100万。（不含教育部经费支持）
R39800020112003	教学科研	青年千人/青年长江学者	若干	博士/博士	语言文学、力学、生物医学工程、工商管理、理论经济学、政治学、新闻传播学、中国史、化学、生物学、生态学、统计学、	全职	税前年薪30万起；购房补贴和安家费100万，科研启动经费：理工医类150万，人文社会科学类50万。（不含国家、省市相应配套）

R3980002011 2004	教学科研	广东省创新团队/领军人才	若干	博士/博士	光学工程、计算机科学与技术、食品科学与工程、中药学、公共管理、法学、外国语言文学、病理学与病理生理学、眼科学、影像医学与核医学、外科学	每年6个月以上	月薪3.5-5万起, 150万购房补贴; 650万科研配套经费以上
R3980002011 2005	教学科研	珠江学者特聘教授	若干	博士/博士	管理、法学、外国语言文学、病理学与病理生理学、眼科学、影像医学与核医学、外科学	全职	税前年薪30万起; 购房补贴和安家费100万, 科研启动经费: 理工医类150万, 人文社会科学类50万。(不含广东省教育厅支持)
R3980002011 2006	教学科研	珠江学者讲座教授	若干	博士/博士	核医学、外科学	兼职	月薪2万起, 科研配套经费: 理工医类50万; 人文社科类20万(不含广东省教育厅支持)
R3980002011 2007	教学科研	暨南大学第二层次人才	2	博士/博士	管理学院会计学系	全职	税前年薪50万起; 购房补贴和安家费200万, 科研启动经费: 理工医类500万, 人文社会科学类100万。
R3980002011 2008	教学科研	暨南大学第三层次人才	1	博士/博士	法律学系或知识产权系(民商或知识产权专业)	全职	税前年薪30万起; 购房补贴和安家费100万, 科研启动经费: 理工医类150万, 人文社会科学类50万。
R3980002011 2009	教学科研	暨南大学第三层次人才	1	博士/博士	国际经济与贸易	全职	税前年薪30万起; 购房补贴和安家费100万, 科研启动经费: 理工医类150万, 人文社会科学类50万。
R3980002011 2010	教学科研	暨南大学第三层次人才	1	博士/博士	生物医学转化研究院	全职	税前年薪30万起; 购房补贴和安家费100万, 科研启动经费: 理工医类150万, 人文社会科学类50万。
R3980002011 2011	教学科研	暨南大学第三层次人才	3	博士/博士	大气所	全职	税前年薪30万起; 购房补贴和安家费100万, 科研启动经费: 理工医类150万, 人文社会科学类50万。
R3980002011 3012	教学科研	暨南大学第四层次人才	1	博士/博士	国际经济与贸易	全职	税前年薪20万起; 购房补贴和安家费50万, 科研启动经费: 理工医类50万, 人文社会科学类20万。
R3980002011 3013	教学科研	暨南大学第四层次人才	1	博士/博士	广播电视学系	全职	税前年薪20万起; 购房补贴和安家费50万, 科研启动经费: 理工医类50万, 人文社会科学类20万。
R3980002011 3014	教学科研	暨南大学第四层次人才	1	博士/博士	广告学系	全职	税前年薪20万起; 购房补贴和安家费50万, 科研启动经费: 理工医类50万, 人文社会科学类20万。
R3980002011 3015	教学科研	暨南大学第四层次人才	2	博士/博士	经济学系	全职	税前年薪20万起; 购房补贴和安家费50万, 科研启动经费: 理工医类50万, 人文社会科学类20万。
R3980002011 3016	教学科研	暨南大学第四层次人才	1	博士/博士	金融学系	全职	税前年薪20万起; 购房补贴和安家费50万, 科研启动经费: 理工医类50万, 人文社会科学类20万。

R3980002011 3017	教学科研	暨南大学第四层次人才	2	博士 / 博士	产业经济研究	全职	税前年薪 20 万起；购房补贴和安家费 50 万，科研启动经费：理工医类 50 万，人文社会科学类 20 万。
R3980002011 3018	教学科研	暨南大学第四层次人才	2	博士 / 博士	粤港澳	全职	税前年薪 20 万起；购房补贴和安家费 50 万，科研启动经费：理工医类 50 万，人文社会科学类 20 万。
R3980002011 3019	教学科研	暨南大学第四层次人才	1	博士 / 博士	化学系	全职	税前年薪 20 万起；购房补贴和安家费 50 万，科研启动经费：理工医类 50 万，人文社会科学类 20 万。
R3980002011 3020	教学科研	暨南大学第四层次人才	1	博士 / 博士	生化与分子生物学系	全职	税前年薪 20 万起；购房补贴和安家费 50 万，科研启动经费：理工医类 50 万，人文社会科学类 20 万。
R3980002011 3021	教学科研	暨南大学第四层次人才	1	博士 / 博士	赤潮与海洋生物学研究中心	全职	税前年薪 20 万起；购房补贴和安家费 50 万，科研启动经费：理工医类 50 万，人文社会科学类 20 万。
R3980002011 3022	教学科研	暨南大学第四层次人才	1	博士 / 博士	免疫生物学系	全职	税前年薪 20 万起；购房补贴和安家费 50 万，科研启动经费：理工医类 50 万，人文社会科学类 20 万。
R3980002011 3023	教学科研	暨南大学第四层次人才	6	博士 / 博士	药学类	全职	税前年薪 20 万起；购房补贴和安家费 50 万，科研启动经费：理工医类 50 万，人文社会科学类 20 万。
R3980002011 3024	教学科研	暨南大学第四层次人才	1	博士 / 博士	环境科学	全职	税前年薪 20 万起；购房补贴和安家费 50 万，科研启动经费：理工医类 50 万，人文社会科学类 20 万。
R3980002011 3025	教学科研	暨南大学第四层次人才	1	博士 / 博士	环境工程	全职	税前年薪 20 万起；购房补贴和安家费 50 万，科研启动经费：理工医类 50 万，人文社会科学类 20 万。
R3980002011 3026	教学科研	暨南大学第四层次人才	1	博士 / 博士	给排水科学与工程	全职	税前年薪 20 万起；购房补贴和安家费 50 万，科研启动经费：理工医类 50 万，人文社会科学类 20 万。
R3980002011 3027	教学科研	暨南大学第四层次人才	3	博士 / 博士	光子技术研究所	全职	税前年薪 20 万起；购房补贴和安家费 50 万，科研启动经费：理工医类 50 万，人文社会科学类 20 万。
R3980002011 3028	教学科研	暨南大学第五层次人才	3	博士 / 博士	文学类	全职	税前年薪 15 万起；购房补贴和安家费 20 万，科研启动经费：理工医类 20 万，人文社会科学类 10 万。
R3980002011 34029	教学科研	暨南大学第五层次人才	2	博士 / 博士	法语系	全职	税前年薪 15 万起；购房补贴和安家费 20 万，科研启动经费：理工医类 20 万，人文社会科学类 10 万。
R3980002011 34030	教学科研	暨南大学第五层次人才	1	博士 / 博士	商务英语系	全职	税前年薪 15 万起；购房补贴和安家费 20 万，科研启动经费：理工医类 20 万，人文社会科学类 10 万。

R3980002011 3031	教学科研	暨南大学第五层次人才	1	博士/博士	大学英语教学部	全职	税前年薪 15 万起；购房补贴和安家费 20 万，科研启动经费：理工医类 20 万，人文社会科学类 10 万。
R3980002011 3032	教学科研	暨南大学第五层次人才	1	博士/博士	金融学系	全职	税前年薪 15 万起；购房补贴和安家费 20 万，科研启动经费：理工医类 20 万，人文社会科学类 10 万。
R3980002011 3033	教学科研	暨南大学第五层次人才	4	博士/博士	统计学系	全职	税前年薪 15 万起；购房补贴和安家费 20 万，科研启动经费：理工医类 20 万，人文社会科学类 10 万。
R3980002011 3034	教学科研	暨南大学第五层次人才	1	博士/博士	财税系	全职	税前年薪 15 万起；购房补贴和安家费 20 万，科研启动经费：理工医类 20 万，人文社会科学类 10 万。
R3980002011 3035	教学科研	暨南大学第五层次人才	5	博士/博士	企管系	全职	税前年薪 15 万起；购房补贴和安家费 20 万，科研启动经费：理工医类 20 万，人文社会科学类 10 万。
R3980002011 3036	教学科研	暨南大学第五层次人才	2	博士/博士	市场学系	全职	税前年薪 15 万起；购房补贴和安家费 20 万，科研启动经费：理工医类 20 万，人文社会科学类 10 万。
R3980002011 3037	教学科研	暨南大学第五层次人才	1	博士/博士	旅管系	全职	税前年薪 15 万起；购房补贴和安家费 20 万，科研启动经费：理工医类 20 万，人文社会科学类 10 万。
R3980002011 34038	教学科研	暨南大学第五层次人才	1	博士/博士	社会保障	全职	税前年薪 15 万起；购房补贴和安家费 20 万，科研启动经费：理工医类 20 万，人文社会科学类 10 万。
R3980002011 3039	教学科研	暨南大学第五层次人才	1	博士/博士	应急管理	全职	税前年薪 15 万起；购房补贴和安家费 20 万，科研启动经费：理工医类 20 万，人文社会科学类 10 万。
R3980002011 3040	教学科研	暨南大学第五层次人才	2	博士/博士	应急管理	全职	税前年薪 15 万起；购房补贴和安家费 20 万，科研启动经费：理工医类 20 万，人文社会科学类 10 万。
R3980002011 3041	教学科研	暨南大学第五层次人才	1	博士/博士	马克思主义中国化/中共党史	全职	税前年薪 15 万起；购房补贴和安家费 20 万，科研启动经费：理工医类 20 万，人文社会科学类 10 万。
R3980002011 3042	教学科研	暨南大学第五层次人才	1	博士/博士	中国哲学/中国传统文化	全职	税前年薪 15 万起；购房补贴和安家费 20 万，科研启动经费：理工医类 20 万，人文社会科学类 10 万。
R3980002011 3043	教学科研	暨南大学第五层次人才	1	博士/博士	语言学及应用语言学	全职	税前年薪 15 万起；购房补贴和安家费 20 万，科研启动经费：理工医类 20 万，人文社会科学类 10 万。
R3980002011 3044	教学科研	暨南大学第五层次人才	2	博士/博士	语言学理论	全职	税前年薪 15 万起；购房补贴和安家费 20 万，科研启动经费：理工医类 20 万，人文社会科学类 10 万。

R3980002011 3045	教学科研	暨南大学第五层次人才	6	博士 / 博士	理工学院	全职	税前年薪 15 万起；购房补贴和安家费 20 万，科研启动经费：理工医类 20 万，人文社会科学类 10 万。
R3980002011 3046	教学科研	暨南大学第五层次人才	2	博士 / 博士	计算机科学系	全职	税前年薪 15 万起；购房补贴和安家费 20 万，科研启动经费：理工医类 20 万，人文社会科学类 10 万。
R3980002011 3047	教学科研	暨南大学第五层次人才	1	博士 / 博士	计算中心	全职	税前年薪 15 万起；购房补贴和安家费 20 万，科研启动经费：理工医类 20 万，人文社会科学类 10 万。
R3980002011 3048	教学科研	暨南大学第五层次人才	1	博士 / 博士	解剖学系	全职	税前年薪 15 万起；购房补贴和安家费 20 万，科研启动经费：理工医类 20 万，人文社会科学类 10 万。
R3980002011 3049	教学科研	暨南大学第五层次人才	1	博士 / 博士	药理学系	全职	税前年薪 15 万起；购房补贴和安家费 20 万，科研启动经费：理工医类 20 万，人文社会科学类 10 万。
R3980002011 3050	教学科研	暨南大学第五层次人才	1	博士 / 博士	生物化学系	全职	税前年薪 15 万起；购房补贴和安家费 20 万，科研启动经费：理工医类 20 万，人文社会科学类 10 万。
R3980002011 3051	教学科研	暨南大学第五层次人才	2	博士 / 博士	口腔医学系	全职	税前年薪 15 万起；购房补贴和安家费 20 万，科研启动经费：理工医类 20 万，人文社会科学类 10 万。
R3980002011 3052	教学科研	暨南大学第五层次人才	1	博士 / 博士	中医学系	全职	税前年薪 15 万起；购房补贴和安家费 20 万，科研启动经费：理工医类 20 万，人文社会科学类 10 万。
R3980002011 3053	教学科研	暨南大学第五层次人才	2	博士 / 博士	预防医学系	全职	税前年薪 15 万起；购房补贴和安家费 20 万，科研启动经费：理工医类 20 万，人文社会科学类 10 万。
R3980002011 3054	教学科研	暨南大学第五层次人才	1	博士 / 博士	护理学系	全职	税前年薪 15 万起；购房补贴和安家费 20 万，科研启动经费：理工医类 20 万，人文社会科学类 10 万。
R3980002011 3055	教学科研	暨南大学第五层次人才	1	博士 / 博士	人文学院广告学	全职	税前年薪 15 万起；购房补贴和安家费 20 万，科研启动经费：理工医类 20 万，人文社会科学类 10 万。
R3980002011 3056	教学科研	暨南大学第五层次人才	1	博士 / 博士	国际商学院会计学	全职	税前年薪 15 万起；购房补贴和安家费 20 万，科研启动经费：理工医类 20 万，人文社会科学类 10 万。
R3980002011 3057	教学科研	暨南大学第五层次人才	2	博士 / 博士	国际商学院国际商务	全职	税前年薪 15 万起；购房补贴和安家费 20 万，科研启动经费：理工医类 20 万，人文社会科学类 10 万。
R3980002011 3058	教学科研	暨南大学第五层次人才	2	博士 / 博士	国际商学院金融工程	全职	税前年薪 15 万起；购房补贴和安家费 20 万，科研启动经费：理工医类 20 万，人文社会科学类 10 万。



R3980002011 3059	教学科研	暨南大学第五层次人才	1	博士/博士	电气信息学院 电气自动化(智能电网)	全职	税前年薪 15 万起; 购房补贴和安家费 20 万, 科研启动经费: 理工医类 20 万, 人文社会科学类 10 万。
R3980002011 3060	教学科研	暨南大学第五层次人才	1	博士/博士	电气信息学院 包装材料(包装工程)	全职	税前年薪 15 万起; 购房补贴和安家费 20 万, 科研启动经费: 理工医类 20 万, 人文社会科学类 10 万。
R3980002011 3061	教学科研	暨南大学第五层次人才	2	博士/博士	电气信息学院 信息安全(智能信息处理)	全职	税前年薪 15 万起; 购房补贴和安家费 20 万, 科研启动经费: 理工医类 20 万, 人文社会科学类 10 万。
R3980002011 3062	教学科研	暨南大学第五层次人才	2	博士/博士	国际关系学院	全职	税前年薪 15 万起; 购房补贴和安家费 20 万, 科研启动经费: 理工医类 20 万, 人文社会科学类 10 万。
R3980002011 4063	教学科研	暨南大学普通层次人才	1	博士/博士	新媒体专业	全职	按照相关职称给予待遇
R3980002011 4064	教学科研	暨南大学普通层次人才	1	博士/博士	语言学及应用语言学	全职	按照相关职称给予待遇
R3980002011 4065	教学科研	暨南大学普通层次人才	1	博士/博士	海外华语及应用语言学	全职	按照相关职称给予待遇
R3980002011 4066	教学科研	暨南大学普通层次人才	1	博士/博士	汉语言专业商贸汉语方向	全职	按照相关职称给予待遇
R3980002011 4067	教学科研	暨南大学普通层次人才	1	博士/博士	翻译学院教学理论与实践(大学英语)	全职	按照相关职称给予待遇
R3980002011 4068	教学科研	暨南大学普通层次人才	1	博士/博士	翻译学院教学理论与实践(日语)	全职	按照相关职称给予待遇
R3980002011 4069	教学科研	暨南大学普通层次人才	1	博士/博士	人文学院马克思主义哲学或马克思主义基本原理(社科公共课)	全职	按照相关职称给予待遇
R3980002011 4070	教学科研	暨南大学普通层次人才	1	博士/博士	人文学院马克思主义哲学或马克思主义基本原理(社科公共课)	全职	按照相关职称给予待遇
R3980002011 4071	教学科研	暨南大学普通层次人才	1	博士/博士	人文学院伦理学(社科公共课)	全职	按照相关职称给予待遇
R3980002011 4072	教学科研	暨南大学普通层次人才	1	博士/博士	人文学院汉语言文学学(公共课大学语文、汉语言文学专业)	全职	按照相关职称给予待遇

					高级文秘方向)		
R3980002011 4073	教学科研	暨南大学普通层次人才	1	博士 / 博士	人文学院文化产业管理与文化创意(文化产业管理新专业)	全职	按照相关职称给予待遇
R3980002011 4074	教学科研	暨南大学普通层次人才	1	博士 / 博士	体育部体育教育训练学(篮球专项)	全职	按照相关职称给予待遇
R3980002011 4075	教学科研	暨南大学普通层次人才	1	博士 / 博士	电气信息学院信息安全(智能信息处理)	全职	按照相关职称给予待遇
R3980002011 4076	教学科研	暨南大学普通层次人才	2	博士 / 博士	风景园林	全职	按照相关职称给予待遇
R3980002011 4077	教学科研	暨南大学普通层次人才	2	博士 / 博士	会展经济与管理	全职	按照相关职称给予待遇
R3980002011 4078	教学科研	暨南大学普通层次人才	1	博士 / 博士	商务英语	全职	按照相关职称给予待遇
R3980002011 4079	教学科研	暨南大学普通层次人才	1	博士 / 博士	经济管理	全职	按照相关职称给予待遇
R3980002011 4080	教学科研	学科带头人	1	博士 / 博士	生物制药	全职	按照相关职称给予待遇
R3980002011 4081	教学科研	学科带头人	1	博士 / 博士	再生医学	全职	按照相关职称给予待遇
R3980002011 4082	教学科研	重大项目策划指导	1	博士 / 博士	华文教育	全职	按照相关职称给予待遇
R3980002011 4083	教学科研	暨南大学管理学院会计系教师	2	博士 / 博士	会计学, 财务管理	柔性人才引进(每年来华2个月); 全职招聘(4个)	按照相关职称给予待遇
R3980002011 4084	教学科研	暨南大学管理学院企业管理系教师	5	博士 / 博士	运营管理、组织行为与人力资源管理、战略管理、管理科学与工程等	全职工作	按照相关职称给予待遇
R3980002011 4085	教学科研	暨南大学管理学院旅游管理系教师	2	博士 / 博士	旅游管理、接待业、休闲与游憩管理、服务管理、人文地理等	全职工作	按照相关职称给予待遇
R3980002011 4086	教学科研	暨南大学管理学院市场系教师	1	博士 / 博士	电子商务	全职工作	按照相关职称给予待遇

R3980002011 4087	教学科研	暨南大学管理学院市场系教师	1	博士 / 博士	市场营销	全职工作	按照相关职称给予待遇
R3980002011 4088	教学科研	MBA 授课教师	3	博士 / 博士	不限（与 MBA 课程有关专业）	短期授课	按照相关职称给予待遇
R3980002011 4089	教学科研	EMBA 授课老师	3	博士 / 博士	高级管理人员 工商管理硕士	短期授课	按照相关职称给予待遇
R3980002011 4090	教学科研	暨南大学珠海校区	1	博士 / 博士	工业工程	短期授课	按照相关职称给予待遇
R3980002011 4091	教学科研	暨南大学珠海校区	1	博士 / 博士	物流工程	短期授课	按照相关职称给予待遇
R3980002011 4092	教学科研	暨南大学珠海校区	1	博士 / 博士	海洋相关学科 （海洋经济、海洋环境等）	短期授课	按照相关职称给予待遇
R3980002011 4093	教学科研	暨南大学珠海校区	1	博士 / 博士	工程管理	短期授课	按照相关职称给予待遇
R3980002011 4094	教学科研	暨南大学珠海校区	1	博士 / 博士	物联网工程	短期授课	按照相关职称给予待遇
R3980002011 4095	教学科研	暨南大学珠海校区	1	博士 / 博士	大数据（采集、计算、决策等）	短期授课	按照相关职称给予待遇

# 广东外语外贸大学

单位名称	广东外语外贸大学	单位代码	3011864	E-mail	—
通讯地址	广东省广州市白云大道北2号广东外语外贸大学人事处、国际合作与交流处	网址	<a href="http://202.116.192.12/zp/index.php">http://202.116.192.12/zp/index.php</a>	邮编	510420
联系人	肖喜明、王雯雯、胡昭昉	联系电话	36207047、36261036	传真	36207582

单位简介: 广东外语外贸大学是一所具有鲜明国际化特色的广东省属重点大学,是华南地区国际化人才培养和外国语言文化、对外经济贸易、国际战略研究的重要基地。现在校全日制本科生两万余人,博士、硕士研究生两千余人,各类成人本专科生、进修及培训生、外国留学生1万余人。学校践行“明德尚行,学贯中西”的校训,以培养全球化高素质公民为使命,着力推进专业教学与外语教学的深度融合,现设59个本科专业,分属文学、经济学、管理学、法学等八大学科门类,有国家级、省级重点学科近10个,拥有博士后科研流动站2个,博士点10余个,硕士点40余个,专业学位硕士点5个,与37个国家和地区的252所大学和学术文化机构建立了合作交流关系,开办了3所海外孔子学院。学校位于中国著名的历史文化名城和华南经济中心广州市,现有3个校区,其中北校区坐落在国家风景名胜区广州市白云山北麓,南校区位于广州大学城,大朗校区坐落在广州市大朗。校园内小桥流水,绿树成荫,环境幽雅,空气清新,是求学授业、陶冶情操的理想之地。现因学校事业发展需要,向海内外诚聘各类人才。

岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R3011864 0112001	珠江学者	按广东省政策要求	4	博士	宪法行政法学、民商法学诉讼法学、金融学或金融数学	全职驻校工作	按广东省政策兑现待遇
R3011864 0112002	云山讲座教授	能够胜任全英教学	16	博士	商务英语研究、企业管理、市场营销、人力资源管理、物流管理、设计学、外国语言学及应用语言学、翻译学	每年来校工作时间不少于1个月	月薪不少于3万元,每年提供一次往返机票
R3011864 0112003	云山杰出学者	国际传播学科带头人,博士、教授;有海外留学经历、博导者优先	5	博士	新闻学与传播学、金融学或金融数学、英语语言文学、翻译学	全职驻校工作	年薪不少于40万元,根据学校政策可享受相应的安家费及科研启动费

R3011864 0113004	云山青年学者	有海外留学经历，并符合大学云山学者引进的其他条件、博士学位、能承担全英教学；有留学经历、SSCI（第一作者）成果和国家级项目者优先、作为学科带头人引进	31	博士	管理学、经济学、政治学理论、公共管理、应用心理学、社会工作、国际经济学、财政税务、应用经济学、世界经济、翻译学、汉语言文学、比较文学、国际关系、保险学、新闻学与传播学、中国现当代文学、语言学及应用语言学、英语语言文学、外国语言学及应用语言学、英语语言文学或外国语言学及应用语言学与商务、管理、经贸、金融、财经、营销、物流或艺术等双背景复合型	全职驻校工作	年薪不少于 30 万元，根据学校政策可享受相应的安家费及科研启动费
---------------------	--------	---	----	----	--	--------	-----------------------------------

# 广东工业大学

单位名称	广东工业大学	单位代码	3990009			E-mail	<a href="mailto:gduyzzp@gdut.edu.cn">gduyzzp@gdut.edu.cn</a>
通讯地址	广州大学城外环西路 100 号, 广东工业大学人事处	网 址	<a href="http://www.gdut.edu.cn">www.gdut.edu.cn</a>			邮 编	510006
联系人	曾志英	联系电话	020-39322509			传 真	020-39322509
<p>单位简介:</p> <p>广东工业大学坐落在美丽的南国花城广州, 是一所具有 50 多年历史的以工为主、多科性协调发展的省属重点大学。借助于毗邻港澳的地理优势, 在广东经济蓬勃发展的带动下, 学校的办学水平、科研能力和核心竞争力得到了快速提升。学校现有全日制在校生 47000 余人; 设有 19 个学院和 4 个公共课教学部(中心), 75 个本科专业。具有广东省重点建设的 3 个攀峰学科和 12 个优势、特色学科。有机械工程、管理科学与工程、材料科学与工程、控制科学与工程、化学工程与技术 5 个一级学科博士学位授权点, 26 个二级学科博士学位授权点; 17 个一级学科硕士学位授权点, 74 个二级学科硕士学位授权点(含 MBA); 5 个博士后科研流动站。</p> <p>从 2011 年起, 学校启动高层次人才引进的“百人计划”, 根据学科发展方向、平台团队建设需求积极引进海内外高端专家和领军人才。在政府、学校、企业、市场相互驱动下, 依靠广东经济强省、制造大省的优势, 以广东的发展引导人才, 以创新的机制吸引人才, 以特殊的政策留住人才, 以学校的诚意感动人才。坚持与工业界联合引进这一特色, 将人才引向市场, 使专家在实现学术价值的同时, 创造市场价值。到目前为止, 学校已引进“百人计划”特聘教授 70 余人和 2 名学院院长。“百人计划”特聘教授中已有 11 名入选国家“千人计划”, 2 名入选“长江学者”讲座教授, 4 名入选广东省“领军人才”, 已组建并入选 3 个广东省“创新团队”。 2013 年学校在“百人计划”实施和初见成效的基础上, 启动了引进海内外优秀青年人才的“青年百人计划”, 目前已有 50 多名青年人才到岗工作。</p> <p>根据学校发展和学科建设的需要, 现向社会公开招聘学院院长、杰出人才和高层次人才。热忱欢迎海内外优秀专家学者前来应聘。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学 历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R3990090112001	“百人计划”特聘教授	校级特聘教授, 年龄一般在 50 周岁以下	不限	博士	超精密机床设计、数控与误差补偿; 超精密加工与检测; 精密电子制造装备视驱控一体化; 机器人设计与控制; 智能制造车间集成与监控; 纳米陶瓷和纳米陶瓷复合材料, 陶瓷高温耐磨涂层, 光电高性能陶瓷, 在机械应力冲击和高温环境下的陶瓷材料性能研究, 难加工材料的高速、高效加工理论及技术, 材料加工理论及模拟仿真, 绿色加工技术。	全职	<p>(1) 提供具有竞争力的年薪制协议工资, 最高可达到 100 万元年薪。</p> <p>(2) 学校提供一套约 100 平方米的周转住房。全职引进人员, 到校工作后如需在广州买房, 学校可提供购房津贴, 最高可达到 80 万元。</p> <p>(3) 根据预期工作目标和工作计划, 学校安排适当的实验场地, 并提供实验室建设与科研启动经费, 最高可达到 1000 万元。</p> <p>(4) 其它条件可面议。</p>

R39900 090112 002	“百人计划”特聘教授	校级特聘教授，年龄一般在 50 周岁以下	不限	博士	动力电池及太阳能电池材料等能源材料，有色金属材料，材料成形加工和模具技术，与软物质相关的材料、物理和化学问题研究；传热与传质工程，制冷空调新技术，能源材料及其工程应用，蓄能材料与技术，热力系统集成与优化，太阳能利用。	全职	同上
R39900 090112 003	“百人计划”特聘教授	校级特聘教授，年龄一般在 50 周岁以下	不限	博士	复杂系统理论与应用，非线性系统建模与控制，现代自动化装备与系统，智能系统与机器人控制；电力系统安全运行与控制，新能源发电与控制技术，电气设备控制与节能	全职	同上
R39900 090112 004	“百人计划”特聘教授	校级特聘教授，年龄一般在 50 周岁以下	不限	博士	固体照明和信息显示技术相关的材料、光学设计、驱动电源及器件，激光光刻、光学系统设计、微弱光信号检测和处理，射频技术与工程	全职	同上
R39900 090112 005	“百人计划”特聘教授	校级特聘教授，年龄一般在 50 周岁以下	不限	博士	服务计算，信息物理融合系统，软件设计理论与方法，芯片设计与嵌入式系统	全职	同上
R39900 090112 006	“百人计划”特聘教授	校级特聘教授，年龄一般在 50 周岁以下	不限	博士	结构工程(包括建筑材料)、岩土工程、桥梁与道路工程、防灾减灾工程、市政工程、建筑节能、工程力学	全职	同上
R39900 090112 007	“百人计划”特聘教授	校级特聘教授，年龄一般在 50 周岁以下	不限	博士	催化新材料研究及应用技术，新型功能材料的制备与应用，精细化学合成与应用，生物资源精细化利用技术	全职	同上
R39900 090112 008	“百人计划”特聘教授	校级特聘教授，年龄一般在 50 周岁以下	不限	博士	环境化学，水污染控制，大气污染控制，环境污染、暴露与人体健康	全职	同上
R39900 090112 009	“百人计划”特聘教授	校级特聘教授，年龄一般在 50 周岁以下	不限	博士	管理系统工程、生产运营管理、供应链与物流管理、工业工程、信息管理与信息系统	全职	同上

R39900 090112 010	“百人计划”特聘教授	校级特聘教授，年龄一般在 50 周岁以下	不限	博士	工业设计与创意产品、建筑与环境艺术设计	全职	同上
R39900 090112 011	“百人计划”特聘教授	校级特聘教授，年龄一般在 50 周岁以下	不限	博士	非线性分析与应用，偏微分方程，智能计算与应用，多目标最优化理论与应用，微分动力系统，控制理论与应用，数理统计	全职	同上
R39900 090112 012	“百人计划”特聘教授	校级特聘教授，年龄一般在 50 周岁以下	不限	博士	电子科学与技术，电路与系统	全职	同上



# 华南农业大学

单位名称	华南农业大学	单位代码	3010888	E-mail	26690607@qq.com 66277199@qq.com
通讯地址	天河区五山 483 号	网 址	<a href="http://www.scau.edu.cn/">http://www.scau.edu.cn/</a>	邮 编	510642
联系人	章劲柳、周正	联系电话	020-85280043	传 真	020-85280042

单位简介：华南农业大学是全国重点大学，是广东省和农业部共建的“211 工程”大学。校园坐落在素有“花城”美誉的广州市，占地 8250 多亩，是读书求学的好地方。毛泽东主席亲笔题写了校名。1984 年，更名为华南农业大学。2000 年国家深化高校管理体制改革的，学校由农业部划归广东省主管。

在百余年的办学历程中，学校形成了优良的办学传统、鲜明的办学特色和“修德、博学、求实、创新”的校风，建立了研究生教育、本科教育和继续教育多层次多形式的办学体系。学校学科门类齐全，有 94 个本科专业，12 个博士学位授权一级学科，23 个硕士学位授权一级学科，52 个博士学位授权点，103 个硕士学位授权点；有农业昆虫与害虫防治、作物遗传育种、农业经济管理、果树学和预防兽医学 5 个国家重点学科，农业机械化工程 1 个国家重点（培育）学科，5 个农业部重点学科，12 个广东省一级重点学科，4 个广东省二级重点学科和 1 个国家林业局重点学科。

学校师资力量雄厚。现有教职工 2900 多人，教授、副教授 1100 多人，其中，中国科学院院士 1 人，中国工程院院士 1 人，国务院学位委员会学科评议组成员 4 人，“长江学者奖励计划”特聘（讲座）教授 6 人，广东省高等学校珠江学者特聘教授 16 人，国家杰出青年基金获得者 3 人，博士生导师 227 人，硕士生导师 838 人。

学校拥有开展科学研究的良好条件。6 个国家级科研平台，11 个博士后科研流动站，2 个教育部重点实验室，9 个农业部重点实验室，3 个农业部科学观测实验站，12 个广东省重点（工程）实验室，3 个教育部工程研究中心，5 个广东省工程技术研究中心，8 个广东省普通高校产学研结合示范基地，2 个广东省人文社科重点研究基地。

在新的历史发展阶段，华南农业大学将坚持崇尚学术、质量第一的办学理念，努力把学校建设成为以农业科学和生命科学为优势，以热带亚热带区域农业研究为特色，农、工、文、理、经、管、法等多学科协调发展，整体办学水平居国内一流，优势和特色学科与领域的研究达到国际先进水平，特色鲜明、国际知名、国内高水平的教学研究型大学。

为进一步提高教育教学水平和增强科技创新能力，华南农业大学热忱欢迎优秀人才来校施展才华，共创华南农业大学美好的明天！

岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R3010888 0112001	作物遗传育种	长江、院士或学校目前海内外招聘院长的条件	1	博士	作物遗传育种	长期	根据学校《华南农业大学人才引进和管理办法》（华南农人[2014]130号）
R3010888 0112002	种子科学与技术	博士研究生毕业，具备教授以上条件	1	博士	种子科学与技术	长期	同上
R3010888 0112003	作物遗传育种、作物栽培学与耕作学	主持过国家级课题并获得过省部级以上科技成果奖励	1	博士	花生或玉米	长期	同上
R3010888 0112004	草学	近 5 年来主持国家级科研课题 1 项以上；或发	1	博士	草学	长期	同上

		表 SCI 论文 (第 1 作者或通讯作者) 3 篇以上.					
R3010888 0112005	生态学	50 岁以下, 海内外招聘, 具体条件和待遇参照学校高层次人才招聘标准	1	博士	农业生态学	长期	同上
R3010888 0113006	农业昆虫与害虫防治	具有 2 年以上境外留学或工作经历, 第一作者发表 SCI 论文 8 篇以上, 或总影响因子累计 12.0 以上; 其中含单篇影响因子 3.0 以上	2	博士	昆虫水生生态学、昆虫分子生态学	长期	同上
R3010888 0113007	药学	第一作者或通讯作者发表 SCI 论文不少于 10 篇, 其中至少有 2 篇 IF>10, 主持完成国家级课题 1 项以上或主要参加国家级重点项目 2 项以上	1	博士	药学领域 (制药工程学、蛋白晶体结构生物学、药学计算化学、制药化工、药物化学等)	长期	同上
R3010888 0113008	农药学	具有 1 年以上境外留学或工作经历, 第一作者发表 SCI 论文 5 篇以上, 或总影响因子累计 12.0 以上	2	博士	农药合成或农药毒理	长期	同上
R3010888 0113009	土壤学	第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 10 篇以上; 单篇影响因子 5.0 以上; 年龄 45 岁以下	2	博士	土壤环境或土壤生物学	长期	同上
R3010888 0113010	植物病理学	具有两年以上生物信息学相关工作经验; 具有一年及以上海外留学或海外工作; 发表论文累计影响因子 15 以上, 其中作为第一作者单篇 5 以上至少一篇或 4 以上两篇	1	博士	生物信息学	长期	同上
R3010888 0113011	生物学	生化与分子生物学专业(具有动物生化与分子生物学经验者优先考虑)。国(境)外博士或博士后背景, 第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 IF≥9.0(单篇), 或累	1	博士	生化与分子生物学	长期	同上

		积 IF $\geq$ 15.0 (至少 1 篇 $\geq$ 5.0)。					
R3010888 0113012	生物学	国(境)外博士或博士后研究背景, 第一作者或通讯者发表 1 篇 SCI 论文 IF $\geq$ 9 或 2 篇 IF $\geq$ 5	1	博士	动物生化与分子生物学	长期	同上
R3010888 0113013	生物学	国(境)外博士或博士后研究背景, 第一作者或通讯者发表 1 篇 SCI 论文 IF $\geq$ 9 或 2 篇 IF $\geq$ 5	1	博士	发育生物学	长期	同上
R3010888 0113014	生物学	国(境)外博士或博士后研究背景, 第一作者或通讯者发表 1 篇 SCI 论文 IF $\geq$ 9 或 2 篇 IF $\geq$ 5	1	博士	细胞生物学	长期	同上
R3010888 0113015	生物学	国(境)外博士或博士后研究背景, 第一作者或通讯者发表 1 篇 SCI 论文 IF $\geq$ 9 或 2 篇 IF $\geq$ 5	1	博士	微生物学	长期	同上
R3010888 0115016	经济管理	学科带头人或学术带头人	1	硕士以上	经济管理类	长期	同上
R3010888 0115017	机械工程	学术带头人	1	博士	机械工程	长期	同上
R3010888 0112018	动物科学学院	学术骨干或学术带头人	2	博士	动物遗传育种与繁殖/ 水产养殖/ 动物生产与管理/蚕丝科学/动物营养与饲料科学	长期	同上
R3010888 0113019	水产学	本科、硕士有海洋知识背景或有海洋工作经历。具有较深的学术造诣及学术影响力, 有在海外学习或工作 2 年以上, 符合我校学科(学术)带头人引进条件。	2	博士	海洋生物学/ 水产动物遗传育种	长期	同上
R3010888 0112020	预防兽医学	按学校要求	1	博士	兽医寄生虫学	长期	同上

R3010888 0115021	微生物学或分子生物学	具有扎实的细菌分子生物学基础，在细菌耐药性研究方面有较高水平的学术成果和业绩	1	博士	微生物分子生物学	长期	同上
R3010888 0112022	基础兽医学	按学校要求	1	博士	动物解剖学	长期	同上
R3010888 0112023	食品科学系	从事营养方向研究，具备医学教育与研究背景，具有一年以上境外留学或工作经历。第一作者发表过至少2篇影响因子超过3.0的SCI论文。有生理学、分子生物学研究背景优先。	1	博士	1.营养与食品卫生学 2.生理学 3.分子生物学	长期	同上
R3010888 0113024	森林保护学	有1年以上国外留学经历优先，近三年SCI论文3.0以上3篇以上或者4.0以上2篇以上(第一作者)	1	博士	昆虫化学生态学	长期	同上
R3010888 0112025	城市规划	学术界有较大影响，曾经或正在主持国家级科研项目或省部级重大科研项目。	1	博士	城市规划	长期	同上
R3010888 0112026	木材科学与技术	在木材科学与技术领域有一定学术造诣。	1	博士	木材科学	长期	同上
R3010888 0112027	旅游管理	学术界有较大影响，学术造诣高，在所从事学科领域的研究成绩突出，曾经或正在主持国家级科研项目或省部级重大科研项目，主持的项目获过省部级以上成果奖励。	1	博士	旅游管理	长期	同上
R3010888 0113028	木材科学与技术	现为家具设计与制造专业教师	1	硕士以上	家具设计与制造	长期	同上
R3010888 0112029	植物学	学术界有较大影响，曾经或正在主持国家级科研项目或省部级重大科研项目。	1	博士	植物学	长期	同上
R3010888 0113030	汉语言文学	教授硕士以上，副教授博士。有国家课题，出	2	硕士以上	语言学（现代汉语）	长期	同上

		版有语言学专著。能够带领年轻老师开展学术研究，					
R3010888 0112031	法学	华南农业大学高层次人才引进条件要求	3	博士	法学理论、民商法、刑法等	长期	同上
R3010888 0113032	历史学	教授硕士以上，副教授有博士学位，担当过国家级项目，能够带领年轻老师开展科学研究	2	硕士以上	中国史（中国近现代史）	长期	同上
R3010888 0112033	哲学	承担过国家课题	1	博士	马克思主义哲学	长期	同上
R3010888 0112034	数学	博士生导师，曾主持国家基金项目（面上），科研能力强	1	博士	数学、统计学	长期	同上
R3010888 0112035	物理	主持国家基金项目两项以上，有较高学术水平	1	博士	凝聚态物理、电子科学与技术、生物物理、光学	长期	同上
R3010888 0113036	物理	主持国家基金1项或省级课题2项	1	博士	电子科学与技术、信息与通信工程	长期	同上
R3010888 0112037	应用化学系	主持完成国家级研究项目上发表过高水平论文；国外留学或访学1年以上；	1	博士	生物质材料/化学工程/生物化工	长期	同上
R3010888 0112038	计算机科学	学术带头人	1	博士	计算机系统结构，计算机软件与理论，计算机应用技术	长期	同上
R3010888 0112039	管理科学与工程	学术带头人	1	博士	管理科学与工程	长期	同上
R3010888 0112040	服装设计	骨干教师	1	硕士以上	设计学（服装设计）	长期	同上
R3010888 0112041	环境设计	骨干教师	1	硕士以上	设计学（服装设计）	长期	同上
R3010888 0112042	英语	具有正高级职称，博士学位（翻译、语言学或商务英语方向），且具备一年以上时间海外学习或工作经历，年龄	1	博士	语言学或商务英语或翻译方向	长期	同上

		在 45 周岁以下,语言类 CSSCI 期刊 5 篇					
R3010888 0112043	行政管理	45 岁以下	1	博士	公共政策	长期	同上
R3010888 0112044	行政管理	具有主持国家级科研项目经验,在权威期刊发表有影响的论文。	1	博士	公共政策	长期	同上
R3010888 0112045	社会工作	具有主持国家级科研项目经验,在权威期刊发表有影响的论文。	1	硕士以上	社会工作	长期	同上
R3010888 0112046	劳动与社会保障系	具有主持国家级科研项目经验,在权威期刊发表有影响的论文。	1	博士	社会保障	长期	同上
R3010888 0112047	社会学	具有主持国家级科研项目经验,在权威期刊发表有影响的论文。	1	博士	社会学	长期	同上
R3010888 0112048	马克思主义基本原理、马克思主义哲学	学科带头人	1	博士		长期	同上
R3010888 0112049	思想政治教育	学科带头人	1	博士		长期	同上
R3010888 0115050	农业科学, 生物科学, 期刊管理	要求有海外留学背景,英文好,发表过 SCI 论文,最好担任过国外科技期刊编委	1	博士	学报英文版	长期	同上
R3010888 0112051	土木工程	青年才俊以上	3	博士	土木工程	长期	同上
R3010888 0112052	水利工程	青年才俊以上	3	博士	水利工程、农业水利工程相关学科	长期	同上
R3010888 0112053	建筑学	青年才俊以上	2	博士	建筑学相关学科	长期	同上

# 中国科学院广州地球化学研究所

单位名称	中国科学院广州地球化学研究所	单位代码	4980004	E-mail	<a href="mailto:zhanghx@gig.ac.cn">zhanghx@gig.ac.cn</a>		
通讯地址	广州市天河区科华街 511 号	网址	<a href="http://www.gig.ac.cn">http://www.gig.ac.cn</a>	邮编	510640		
联系人	张海祥	联系电话	86-20-85290223	传真	86-20-85290223		
<p>单位简介:</p> <p>中国科学院广州地球化学研究所 1993 年成为独立建制的研究所。现有在职职工 315 人, 拥有中国科学院院士 2 人, 俄罗斯科学院院士 1 人, 国家杰出青年基金获得者 19 人, 中国科学院“百人计划”入选者 25 人, 博士生导师 80 多名。</p> <p>依托有机地球化学、同位素年代学和地球化学、大地构造与成矿学、矿物学等学科优势, 以及 2 个国家重点实验室与 2 个中科院重点实验室的实验平台支撑, 在“资源与固体地球科学”和“环境科学与工程”两大领域做出基础性、战略性、前瞻性的重大创新贡献, 为解决我国和地方经济社会可持续发展所面临的资源和环境等重大科学问题提供知识基础与技术支撑。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R49800040118001	青年千人计划 中科院百人计划	从事相关学科的基础研究	3-5人	研究生学历 / 博士学位	地球化学(石油、生物、同位素方向)、高温高压实验、行星科学、地球动力学、构造地质学、沉积学、矿床学、海洋地质学等	全职	除了国家和中科院相关政策外, 研究所提供不少于 50 万元的科研启动经费及办公和实验用房; 在研究所内提供三室一厅的租住房; 工资待遇按中科院和我所相关文件规定执行(年薪 25—30 万元)。

# 中国科学院广州能源研究所

单位名称	中国科学院广州能源研究所	单位代码	4980003	E-mail	<a href="mailto:giechr@ms.giec.ac.cn">giechr@ms.giec.ac.cn</a>
通讯地址	广东省广州市天河区五山能源路2号	网 址	<a href="http://www.giec.cas.cn">www.giec.cas.cn</a>	邮 编	510640
联 系 人	余颖琳	联系电话	020-87057620	传 真	020-87057677

**单位简介:**

中国科学院广州能源研究所成立于1978年，其前身为广东省地热研究室，1998年4月原中国科学院广州人造卫星观测站并入，并被中国科学院定位为中国科学院高新技术研究与发展基地型研究所，2001年6月进入中国科学院知识创新工程试点序列。

中国科学院广州能源研究所是从事清洁能源工程科学领域的高技术研究与发展研究所。其战略格局是坚持以后续能源中的新能源与可再生能源为主要研究方向、兼顾发展节能与能源环境技术，发挥能源战略的重要支撑作用，形成一主两翼一支撑的格局。战略目标是围绕创新能力建设，完善体制与机制，实现在平台体制方面的突破，为建设平台研究所创造条件；形成一批具有自主知识产权的研究成果，为国家、地方经济和社会发展做出“三性”贡献；组建国家级重点实验室、工程中心，与企业联合建设技术集成中心。目前形成了以太阳能、海洋能、生物质能、地热能、固体废弃物、天然气水合物和节能环保为重点方向的学科布局；建立了中国科学院可再生能源重点实验室和广东省新能源与可再生能源研究开发与应用的重点实验室；拥有广东省新能源生产力促进中心、广东省生物质能工程技术研究开发中心、广东省清洁发展机制（CDM）技术研究服务中心、广东省可再生能源综合技术国际科技合作试验基地、国家可再生能源综合技术国际研发中心、中国科学院广州天然气水和研究中心等平台 and 支撑部门。

目前，全所共有职工400人，具有博士学位140人。专业技术人员中，高级专业技术岗位人员103人，中级109人；中国科学院“百人计划”11人，百千万人才国家级人选3人，享受国务院政府特殊津贴7人，中国科学院外国专家特聘研究员2人。设有动力工程及工程热物理专业一级学科博士后流动站，在站博士后6人。

岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学 历、学位	专 业	合 作 方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R4980003 0112001	首席科学家	从事可再生能源转化与利用（如生物质能/固体废弃物/风能/海洋能等）方面的研究	1	博士	热 能 工 程、化学工程、工业催化、电力电子	全职	符合国家“千人计划”、中科院“百人计划”等条件并且能入选的，按国家和院政策兑现相关待遇，研究所提供科研启动经费，薪酬待遇视入选的人才类别协议商定或按研究所岗位聘用办法兑现。 暂不符合千人、百人条件的、研究所急需的高层次人才，研究所将提供5-20万安家费，10-100万科研启动经费，享受岗位聘用人员工资。
R4980003 0112002	首席科学家	从事天然气水合物，或增强型地热系统研究。	1	博士	地 球 科 学、渗流力学、热能工程	全职	同上
R4980003 0112003	首席科学家	从事可再生能源制氢技术，或节能环保技	1	博士	热 能 工 程、化学工程、环	全职	同上



		术方向的研究			境工程		
R4980003 0112004	首席科学家	从事燃料电池；光电材料方向的研究	1	博士	电化学、有机化学、材料物理与化学	全职	同上
R4980003 0112005	首席科学家	从事微流体能源系统方向的研究	1	博士	工程热物理	全职	同上
R4980003 0114001	高级研究助理	从事可再生能源转化与利用（如生物质能/固体废弃物/风能/海洋能等）方面的研究	3	博士	热能工程、化学工程、工业催化、电力电子	全职	同上
R4980003 0114002	高级研究助理	从事天然气水合物，或增强型地热系统研究。	2	博士	地球科学、渗流力学、热能工程	全职	同上
R4980003 0114003	高级研究助理	从事可再生能源制氢技术，或节能环保技术方向的研究	2	博士	热能工程、化学工程、环境工程	全职	同上
R4980003 0114004	高级研究助理	从事燃料电池；光电材料方向的研究	2	博士	电化学、有机化学、材料物理与化学	全职	同上
R4980003 0114005	高级研究助理	从事微流体能源系统方向的研究	1	博士	工程热物理	全职	同上

# 中国科学院华南植物园

单位名称	中国科学院华南植物园	单位代码	4980002	E-mail	<a href="mailto:xiahnp@scib.ac.cn">xiahnp@scib.ac.cn</a>
通讯地址	广州市天河区兴科路 723 号	网 址	<a href="http://www.scbg.ac.cn">http://www.scbg.ac.cn</a>	邮 编	510650
联 系 人	夏汉平	联系电话	13926068646	传 真	020-37252678

**单位简介:**

中国科学院华南植物园的前身是国立中山大学农林植物研究所，由著名植物学家陈焕镛院士创建于 1929 年。1954 年隶属中国科学院，易名中国科学院华南植物研究所。2003 年，根据中国科学院实行“两所三园”发展战略的决定，华南植物研究所与其下属的华南植物园合并，易现名。

华南植物园的发展方向：在创建国际一流科学植物园的同时，面向国家重大需求和学科发展前沿，围绕退化生态系统的恢复与重建、环境与生态安全、物种的演化形成与维持、生物多样性保育、植物资源储备与可持续利用等领域，进行基础性、前瞻性和战略性研究，努力建设成为我国科技创新、人才培养与科学知识传播的重要基地。

华南植物园的发展目标：一是致力于国立植物园的物种保护，科学研究和知识传播等职能，逐步发展成为世界公认的恢复生态学、系统演化植物学、保育生物学及植物资源可持续利用的高水平研究机构 and 世界一流植物园；二是立足符合中国国情的植物资源保护和可持续利用模式的创新，在引领中国植物园的同时，开拓中国植物保护在全球的主导作用，拟通过 5—10 年的努力，形成未来全球——英国邱园、美国密苏里植物园和华南植物园三足鼎立的格局。

现有科研基础设施比较完善，引种保育植物 14000 多种，标本馆收藏标本 100 多万号，图书馆收藏专业书刊 20 余万册；拥有大型仪器公共实验室和计算机信息网络中心；主办国家自然科学基金核心期刊《热带亚热带植物学报》；广东省植物学会、广东省植物生理学会、广东省生态学会（2013 年）挂靠于本园。现有鼎湖山和鹤山两个国家级野外台站（同时，鼎湖山作为区域中心站的研究能力日益提升）、2 个广东省重点实验室、2 个中科院重点实验室、1 个广东省工程技术研究中心。现有博士后科研流动站 2 个（生物学、生态学），博士学位授权点 4 个（植物学、生态学、生物化学与分子生物学、遗传学）及硕士学位授权点 8 个（植物学、生态学、生物化学与分子生物学、园林植物与观赏园艺、生物工程、遗传学、森林经理学、野生动植物保护与利用）。

建园（所）80 多年来（至 2013 年），共出版专著 359 部；发表 SCI 论文 1862 篇，包括在 Nature 和 Science 上发表论文各 1 篇；重要科研成果 380 项；共获得各项科技奖励 275 项，其中国家级奖励 20 项、省部级奖励 178 项；申请专利 205 件，授权 105 件；1988 年以来被审定或国际登录的新品种 58 个。出版一批专著，如《中国植物志》和《中国植被》、《广州植物志》、《广东植物志》、《广东植被》、《热带亚热带退化生态系统植被恢复生态学研究》等。国家基金重大项目“中国东部主要农业生态系统与全球变化相互作用机理研究”阶段性成果被评为 2000 年度中国基础研究十大新闻，“发现成熟森林土壤可持续积累有机碳”被评为 2006 年度中国基础研究十大新闻。2008 年成果“热带亚热带森林生态系统恢复/演替过程水、碳、氮演变机理”获得国家自然科学二等奖。2009 年我园作为主要完成单位并同中国科学院植物研究所和昆明植物研究所三个单位排名不分先后共同完成的“《中国植物志》的编研”获得国家自然科学一等奖。

岗位代码	岗 位 名 称	岗 位 描 述	人 数	学 历、学 位	专 业	合 作 方 式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R498000201 14001	研究员	植物育种	1	博士	植物学及相关专业	全职	提供办公和实验用房；提供所需的合作者和助手；提供生活周转房一套；年薪在 20 万元左右
R498000201 14002	研究员	植物资源食品开发	1	博士	植物学及相关专业	全职	同上

R498000201 14003	研究员	新一代植物基因工程系统研发和利用	1	博士	分子生物学及相关专业	全职	同上
R498000201 14004	研究员	经济植物重要经济性状相关基因的发掘和利用	1	博士	分子生物学及相关专业	全职	同上
R498000201 12005	研究员	生态学相关研究	1	博士	生态学	全职或短期	同上
R498000201 14006	研究员	生态学相关研究	1	博士	生态学	全职	同上
R498000201 14007	研究员	生态学相关研究	1	博士	生态学	全职	同上

# 中国科学院南海海洋研究所

单位名称	中国科学院南海海洋研究所	单位代码	4980001	E-mail	xuhai@scsio.ac.cn
通讯地址	广州市海珠区新港西路 164 号	网 址	http://www.scsio.cas.cn/	邮 编	510301
联 系 人	徐海	联系电话	020-89023132	传 真	020-84455667

单位简介：中国科学院南海海洋研究所成立于 1959 年 1 月，是我国规模最大的综合性海洋研究机构之一。现有在职职工 623 人，其中中国工程院院士 1 人，特聘研究员、万人计划、“千人计划”各 1 人，973 计划和国家重大科学研究计划项目首席科学家 4 人，国家百千万人才工程 4 人，国家杰出青年基金获得者 8 人，青年“千人计划”3 人，中青年科技创新领军人才 5 人，中国科学院“百人计划”人才 27 人。拥有海洋科学一级博士后流动站和海洋科学一级博士学位授予点。

重点研究热带边缘海海洋水圈—地圈—生物圈圈层结构及其相互作用特征与演变规律，探讨其对资源形成和环境变化的控制和影响，发展具有南海特色的热带海洋资源与环境过程理论体系和应用技术。我们将面向国民经济主战场，面向海上丝绸之路，立足南海，跨越深蓝。围绕热带海洋环境与热带海洋资源，着力突破海洋气候环境与观测技术、边缘海地质演化与油气资源、海洋生态与生物资源领域的前沿科学问题和关键核心技术，不懈追求“更远、更深、更实、更强”，建成国际水平的热带海洋科学研究、人才培养、成果转移转化三高地，从而为发展我国海洋经济和维护海洋权益作出基础性、战略性和前瞻性贡献。

重点学科领域：热带海洋环境动力与生态过程、边缘海地质演化与油气资源、热带海洋生物资源可持续利用和海洋环境观测体系及其关键技术。

设有热带海洋环境国家重点实验室、中国科学院边缘海地质重点实验室（与广州地化所共建）、中国科学院热带海洋生物资源与生态重点实验室、广东省海洋药物重点实验室、广东省应用海洋生物学重点实验室、海南省热带海洋生物技术重点实验室等；有 4 个研究室和 1 个海洋环境工程中心。拥有大亚湾海洋生物综合实验站（国家野外试验站和中国生态系统研究网络“CERN”站）、海南热带海洋生物实验站（国家野外试验站和中国生态系统研究网络“CERN”站）、湛江海洋经济动物实验站、汕头海洋植物实验站、西沙深海海洋环境观测研究站、南沙深海海洋环境观测研究站和中斯“海上丝绸之路联合科教中心（筹）”；有“实验 1”号、“实验 2”号和“实验 3”号三艘大型海洋科学考察船；还拥有仪器设备公共服务中心、海洋环境检测中心、南海海洋生物标本馆和海洋信息服务中心。

近 50 年来，南海海洋所共取得科研成果 663 项，获国家、中科院、部委和省级成果奖 236 项；申请专利 143 项，获授权专利 72 项；近年来发表 SCI 论文 600 余篇。代表性成果有“南沙群岛及其邻近海区资源环境和权益综合调查研究”、“热带海洋微生物新型生物酶高效转化软体动物功能肽的关键技术”、“南海与邻近热带区域的海洋联系及动力机制”等。

岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R4980001 0112001	千人计划 (创新人才长期项目)	一般应在海外取得博士学位，不超过 55 岁。应在国外著名高校、科研院所担任相当于教授职务的专家学者或在国际知名企业担任高级职务的专业技术人才，具有世界一流的研究水平，在重要核心期刊上发表具有重要影响的学术论文，或获得国际重要科技奖项，或掌握重要实验技能、科学工程建设关键技术。引进后应全职在国内工作不少于 3 年。	6	研究生、博士	海洋科学相关专业，包括物理海洋、海洋地质、海洋生物等	全职	国家给予按要求到岗工作的“长期千人”入选者一次性个人补助 100 万元；中科院支持人才专项经费 300 万元。可执行协议薪酬，也可以执行中科院“三元”结构工资。

R4980001 0114001	千人计划 (青年千人计划项目)	在海外或国内知名高校取得博士学位,并有3年以上海外从事教学或科学研究工作经历,年龄不超过40周岁。在海外知名高校、科研机构或知名企业研发机构有正式教学或科研职位,系所从事科研领域同龄人中的拔尖人才,有成为该领域学术或技术带头人的发展潜力。	6	研究生、博士	海洋科学相关专业,包括物理海洋、海洋地质、海洋生物等	全职	国家给予全职到岗工作的“青年千人”入选者一次性个人补助50万元,科研经费100-300万元。中科院支持人才专项经费50万元。薪酬按国家、中科院和本单位有关政策执行。
R4980001 0114002	中国科学院率先行动“百人计划”(青年俊才)	应为具有博士学位,在海外知名大学、科研机构等学习或工作3年(含)以上的优秀青年人才,特别优秀的,海外学习或工作年限可适当放宽;在本研究领域已崭露头角,做出过具有突出创新思想的研究成果;具有优良的科技创新潜质和较好的团队协作能力;申报时取得博士学位时间未超过5年。	6	研究生、博士	海洋科学相关专业,包括物理海洋、海洋地质、海洋生物等	全职	到位工作2年内,中科院给予人才专项经费80万元,我单位提供科研启动经费不少于50万元。通过中科院择优支持评审后,中科院给予人才专项经费200万元,基建经费60万元。薪酬按国家、中科院和本单位有关政策执行。

# 中国科学院深圳先进技术研究院

单位名称	中国科学院深圳先进技术研究院		单位代码	4980006		E-mail	<a href="mailto:peng.ding@siat.ac.cn">peng.ding@siat.ac.cn</a>
通讯地址	深圳市南山区西丽大学城学苑大道 1068 号		网 址	<a href="http://www.siat.cas.cn/">http://www.siat.cas.cn/</a>		邮 编	518055
联 系 人	丁鹏		联系电话	86392097		传 真	86392299
<p>单位简介：2006 年 2 月，中国科学院、深圳市人民政府及香港中文大学友好协商，在深圳市共同建立中国科学院深圳先进技术研究院（以下简称“先进院”）。先进院目前已初步构建了以科研为主的集科研、教育、产业、资本为一体的微型协同创新生态系统，由六个研究所（先进集成技术研究所、生物医学与健康工程研究所、先进计算与数字工程研究所、生物医药与技术研究所、广州中国科学院先进技术研究所（筹）、中国科学院深圳先进院-麻省理工学院麦戈文联合脑认知与脑疾病研究所（筹）、一所特色学院（深圳先进技术学院）、四个特色产业育成基地（深圳蛇口机器人基地、深圳龙岗低成本健康基地、深圳李朗云计算与物联网基地、上海嘉定电动汽车基地）、一支天使基金（中科育成）和三支风投基金（中科明石、中科道富、中科昂森）、多个具有独立法人资质的新型专业科研机构（深圳创新设计研究院、深圳北斗应用技术研究院、济宁中科先进技术研究院）组成，设有学术委员会、学位委员会和工业委员会。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人 数	学 历、 学 位	专 业	合 作 方 式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R498000601 12001	千人计划专家/广东省领军人才	计算机科学、机器人领域的国外知名高校正教授	2	博士	计算机科学/机器人	全职	面议
R498000601 14001	青年千人	在国际知名期刊发表论文，从事生物医学工程、计算机科学、新能源新材料、机械工程等方面的研究。有 3 年以上海外工作经历	不 限	博士	不限	全职	面议

# 广东省昆虫研究所

单位名称	广东省昆虫研究所	单位代码	4990002	E-mail	richou-han@163.net
通讯地址	广州市新港西路 105 号	网 址	<a href="http://www.gdei.gd.cn/">http://www.gdei.gd.cn/</a>	邮 编	510260
联 系 人	韩日畴	联系电话	(020) 89103943	传 真	(020) 84183704

## 单位简介:

广东省昆虫研究所成立于 1958 年 9 月 28 日, 其前身为中国科学院广州昆虫研究所。1961 年中南分院时期曾改名为中国科学院中南昆虫研究所。1972 年更名为广东省昆虫研究所。1978 年归属广东省科学院。1984 年受国家林业部委托建立华南濒危动物研究所, 实行“两块牌子、一套机构”的管理模式。

省昆虫所是公益一类事业单位, 设有 4 个职能部门、15 个研究中心和 3 个科技支撑部门。全所在职职工 156 人, 具正高级职称 15 人、副高级职称 44 人; 具博士学位 41 人、硕士学位 43 人; 博士生导师 3 人、硕士生导师 16 人。在读研究生 39 人、在站博士后人员 1 人。

省昆虫所致力于野生动物资源保护与利用、有害生物监控、应用生物技术三大主要研究领域。主要开展野生动物(包括昆虫)资源调查、保护和利用; 新型杀虫、抗菌生物制剂的研发; 农林虫鼠害绿色防治新技术; 城市卫生害虫的综合治理; 野生动物与人类疾病病原监控; 实验动物繁育和质量监测; 自然保护区评估与规划等研究工作。建有广东省农业害虫综合治理重点实验室、广东省野生动物保护与利用公共实验室等 8 个科技创新平台, 拥有华南地区动物物种标本收藏量最大的标本馆。

省昆虫所主办中文核心期刊《环境昆虫学报》, 同时是广东省昆虫学会、广东省动物学会、广东省白蚁学会、广东省养蜂学会的挂靠单位。

建所以来, 共取得各类科技成果 125 项, 其中获省、部级以上成果奖励 81 项; 申请专利 160 项, 获授权专利 109 项; 发表国内外学术论文 3100 余篇, 出版学术专著 61 部。与美国、日本、德国、英国、比利时、巴基斯坦、印度尼西亚、越南、朝鲜、俄罗斯、泰国、香港、澳门等 20 多个国家和地区建立了良好的国际科技合作关系。

省昆虫所坚持面向国家和地方战略需求, 结合国际学术前沿, 以科研为己任, 加强人才队伍建设, 提升科技创新能力, 加快成果转化, 积极服务广东经济社会发展, 大力开展科技咨询和社会化服务, 业已成为极具华南地区特色、从事动物与昆虫科学研究的省级科研机构。

岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R4990002011201	研究员	生物医药研发和动物实验	1	博士	生物技术		年薪 10 万元
R4990002011202	研究员	入侵昆虫防控	1	博士	昆虫学		年薪 10 万元
R4990002011203	研究员	人畜共患病病原检测和防控	1	博士	生物学		年薪 10 万元
R4990002011204	研究员	卫生害虫的生物防治	1	博士	昆虫学		年薪 10 万元

# 广东省生态环境土壤研究所

单位名称	广东省生态环境土壤研究所	单位代码	4990004	E-mail	GISS2014@126.com
通讯地址	广州市天河区天源路 808 号	网 址	<a href="http://www.soil.gd.cn">www.soil.gd.cn</a>	邮 编	510650
联 系 人	程炯	联系电话	020-87024902	传 真	020-87024123

**单位简介:**

广东省生态环境与土壤研究所成立于 1958 年，前身为中国科学院中南土壤研究所，1978 年更名为广东省土壤研究所，1996 年改为现名。隶属广东省科学院，为省级科研事业机构。

研究所成立半个世纪以来，一直从事土壤资源、环境生态与环境保护的基础性、公益性科学研究与共性、关键性的公益服务。研究所立足于华南地区特定的水土资源及生态环境条件，面向广东省经济社会发展战略需求与国际土壤学发展前沿，开展土壤科学、生态学与环境科学的综合交叉研究。主要学科方向有：土壤资源利用与保护、区域环境生态与环境效应、环境污染控制与环境健康。形成了独特的科研优势，成为具有热带亚热带区域特色的科研机构。

岗位代码	岗 位 名 称	岗 位 描 述	人 数	学 历、学 位	专 业	合 作 方 式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R4990004 0115001	环境生态学 研究岗	主要从事环境生态及其相关领域研究，包括地表结构与过程耦合与模拟、城市化及其环境效应、土壤侵蚀、面源污染控制、水文水资源、区域环境质量与安全等方面	1	博 士 / 博 士	环境科学、水土保持、土壤学、自然地理学专业或生态学	全职	聘用人员为事业编制，执行国家政策规定的薪酬待遇
R4990004 0115002	同位素地球化学 研究岗	主要从事非传统稳定同位素地球化学研究，包括非传统稳定同位素的分馏、环境地球化学过程的金属稳定同位素示踪等	1	博 士 / 博 士	环境地球化学、生物地球化学、同位素地球化学 或 矿物学、岩石学、矿床学	全职	聘用人员为事业编制，执行国家政策规定的薪酬待遇
R4990004 0115003	环境矿物学 研究岗	主要从事土壤矿物的物化性质研究，包括晶体结构特征、表面形态和矿物结构变化研究等	1	博 士 / 博 士	环境科学、环境工程 或 材料物理与化学	全职	聘用人员为事业编制，执行国家政策规定的薪酬待遇
R4990004 0115004	环境微生物学、微生物-矿物相互作用 研究岗	主要从事分子生物学、宏基因组学、分子生物学、蛋白组学与酶学方面的研究	1	博 士 / 博 士	环境科学、地球化学、环境微生物学 或 分子生态学	全职	聘用人员为事业编制，执行国家政策规定的薪酬待遇
R4990004 0115005	植物营养遗传与金属转运 研究岗	主要从事水稻植物营养遗传、金属(包括镉、砷、锌等)与硅转运机制研究	1	博 士 / 博 士	植物营养遗传、植物生理	全职	聘用人员为事业编制，执行国家政策规定的薪酬待遇



# 广东省微生物研究所

单位名称	广东省微生物研究所	单位代码	4990003	E-mail	r6515@126.com		
通讯地址	广东省广州市先烈中路 100 号 大院	网 址	www.gdim.cn	邮 编	510070		
联 系 人	谢华	联系电话	020-37656518	传 真	086-020-87684587		
<p>单位简介：</p> <p>广东省微生物研究所前身是中科院中南真菌研究室，于 1964 年经国家科委批准成立。1972 年改为现名，隶属于广东省科学院，是公益一类事业单位，是具有热带亚热带特色与优势的微生物专业科研机构。重点致力于具有热带亚热带特色的微生物资源，微生物与生态环境、食品安全及健康等相关基础、应用基础及公益性研究，开展为支撑生物技术相关行业可持续发展的共性关键技术研究及储备性前沿技术探索，五个研究开发重点领域为：微生物资源多样性与前期开发、微生物生态与环境污染控制、微生物危害及其检测与控制、微生物分子育种及生物转化、食药用菌生物技术与人类健康。所内建有省部共建华南应用微生物国家重点实验室、国家生物产业基地公共实验中心和国家广州化学品生态环境安全评价中心等一大批国家和广东省重大重点科技创新平台，拥有国际一流的从事微生物学研究工作条件。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R499000301 12001	学术带头人	<p>1.全面主持相关科研工作，包括科研课题申请、已有课题研究、教授前沿科研动态，培训实验技能等；</p> <p>2.团队建设，建成一个在国内外具有一定知名度的科研团队，带动研究所重点学科发展。</p>	3-5 人	博士学位	微生物学、生物化学与分子生物学等相关专业	全职	待遇参照国家、广东省事业单位相关规定执行，包括基本工资、绩效工资及各类津补贴等。

# 广州医科大学

单位名称	广州医科大学		单位代码	3010017	E-mail	<a href="mailto:gzyxyrsc@126.com">gzyxyrsc@126.com</a>	
通讯地址	广州市番禺区新造镇		网址	<a href="http://www.gzhmc.edu.cn/">http://www.gzhmc.edu.cn/</a>	邮编	511436	
联系人	何文远		联系电话	020-37103034	传真	020-37103033	
<p>单位简介:</p> <p>广州医科大学创办于 1958 年, 是一所以医学为优势和特色, 开展博士、硕士、本科多层次人才培养的全日制一本高校。学校下设 16 个学院, 7 所直属附属医院、1 所托管医院和 12 所非直属附属医院, 18 个研究所/中心, 包括呼吸疾病国家重点实验室在内的 19 个市级以上重点实验室。学校拥有 1 个国家重点学科, 9 个国家临床重点专科, 一批省级重点学科和重点专科, 其中呼吸内科排名全国第一、胸外科排名全国第六, 临床医学进入 ESI 排名全球前 1%。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R301001701 18001	基础学院 学科带头人	教学、科研	4	博士研究生	遗传与细胞、病原生物学、免疫学、信息管理	全职	面议
R301001701 18002	药学院学 科带头人	教学、科研	7	博士研究生	药物化学、药物分析、药剂学、生药学、蛇毒、微生物与生物制药、化学	全职	面议
R301001701 18003	公卫学院 学科带头人	教学、科研	3	博士研究生	流行病学与卫生统计学、公共卫生与预防医学相关专业、营养与食品卫生学	全职	面议
R301001701 18004	卫管学院 学科带头人	教学、科研	3	博士研究生	公共事业管理、应用心理学、市场营销	全职	面议
R301001701 18005	免疫研究 所学科带头人	教学、科研	1	博士研究生	免疫学	全职	面议

# 广州医科大学附属肿瘤医院

单位名称	广州医科大学附属肿瘤医院	单位代码	1010012	E-mail	<a href="mailto:gyfzr3017@163.com">gyfzr3017@163.com</a>		
通讯地址	横枝岗 78 号	网址	<a href="http://www.gzcancer.com/cn/index.aspx">http://www.gzcancer.com/cn/index.aspx</a>	邮编	510095		
联系人	高秀荣	联系电话	020-83509102	传真	020-83509102		
<p>单位简介：广州医科大学附属肿瘤医院，前身为广州市肿瘤医院，筹建于 1985 年,1987 年 9 月正式开业。2006 年 1 月 20 日成为广州医学院直属附属医院。医院主要承担广州及周边地区的肿瘤防治和研究工作，同时承担着广州市肿瘤研究所、广州医科大学肿瘤研究所的建设和发展任务。现为广州、东莞、深圳、佛山、中山、江门、阳江、惠州、清远、肇庆、珠海、汕尾、汕头、揭阳、云浮、梅州、湖南郴州、衡阳、青岛等地的医保定点医疗机构。医院坐落于广州市风景秀丽的白云山下，交通方便，环境优美，空气清新。目前医院占地总面积为 3.3 万平方米，建筑面积 61018 平方米，绿化占地面积 43%。2014 年开放床位达到 1000 张。全院职工秉承“博识求精、厚德至善”的院训，爱岗敬业，开拓进取，处处呈现出朝气蓬勃的精神风貌。医院坚持“以病人为中心”的服务宗旨，积极开展优质服务，不断提高医疗服务质量，以精湛的医术、优质的服务，赢得广大人民群众的信任，病人遍及省内外、港澳及东南亚等国家和地区。乘风破浪会有时，直挂云帆济沧海。广州医科大学附属肿瘤医院正朝着高水平的教学研究型肿瘤医院的目标努力奋进。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R10100120118001	病理学科带头人	肿瘤诊断	1	博士研究生	病理学	全职	按引进人才的层次给予相应的待遇（具体面议）

# 广州医科大学附属第二医院

单位名称	广州医科大学附属第二医院	单位代码	1010013	E-mail	<a href="mailto:gvey2218@163.com">gvey2218@163.com</a>
通讯地址	广州市海珠区昌岗东路 250 号	网址	<a href="http://www.gvey.com">http://www.gvey.com</a>	邮编	510260
联系人	孙世林	联系电话	020-34153830	传真	020-34152218

单位简介：广州医科大学附属第二医院位于广州市海珠区中心（昌岗东路），是一所集医疗、科研与教学于一体的大型三级甲等综合性医院和高等医学院校附属医院，为广州市重要的医疗诊治、医学教育、医学研究机构。医院现有职工 2675 名，现开设床位 1500 张（2015 年开设床位 1800 张），2013 年医院总诊疗人次超过 240 万，出院病人 5.3 万人次。我院拥有一大批国内知名的优秀专家和学者，其中，高级专业技术职称的专家 430 多名，“新世纪百千万人才工程国家级人选” 1 名，“珠江学者”特聘教授 1 名，国家有突出贡献中青年专家 1 名和享受国务院特殊津贴专家 4 名，90 多人次在省、市学术团体各专业学会担任主任委员、副主任委员。

医院在神经系统疾病、心血管疾病、风湿性疾病、过敏性疾病、慢性疼痛防治及肾移植、外科微创手术等领域达到国内先进水平。内科学、神经病学为广东省重点学科，神经内科、康复科、心血管内科等 14 个专科为广东省临床重点专科，疼痛科、过敏反应科为国家临床重点专科，神经科学研究所实验室是省部共建教育部重点实验室、广东省和广州市重点实验室，心血管疾病研究实验室为广州市重点实验室，过敏反应与免疫学实验室为省级重点实验室。

医院的发展急需高层次人才，欢迎有志于卫生事业的海内外人士加盟我院，共创医院美好的明天！

岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R10100130113001	妇科学科带头人	负责该学科建设（要求具有国内教授或主任医师或国外副教授以上职称）	1	博士研究生、博士	临床医学（研究方向为妇产科学）	全职	根据其学术水平，参照医院《引进人才暂行规定》执行： 1、10 万元以上科研启动经费； 2、10 万元以上安家费； 3、提供过渡住房或租房补贴； 4、内聘专业技术职称； 5、如有需要可协助配偶和子女办理户口随迁、工作与就学等手续。
R10100130113002	产科学科带头人	负责该学科建设（要求具有国内教授或主任医师或国外副教授以上职称）	1	博士研究生、博士	临床医学（研究方向为妇产科学）	全职	
R10100130113003	儿科学科带头人	负责该学科建设（要求具有国内教授或主任医师或国外副教授以上职称）	1	博士研究生、博士	临床医学（研究方向为儿科学）	全职	
R10100130113004	骨科学科带头人	负责该学科建设（要求具有国内教授或主任医师或国外副教授以上职称）	1	博士研究生、博士	临床医学（研究方向为骨外）	全职	

R10100130113005	疼痛科学科带头人	负责该学科建设(要求具有国内教授或主任医师或国外副教授以上职称)	1	博士研究生、博士	临床医学(研究方向为麻醉学或疼痛)	全职	根据其学术水平,参照医院《引进人才暂行规定》执行: 1、10万元以上科研启动经费; 2、10万元以上安家费; 3、提供过渡住房或租房补贴; 4、内聘专业技术职称; 5、如有需要可协助配偶和子女办理户口随迁、工作与就学等手续。
R10100130113006	病理科学科带头人	负责该学科建设(要求具有国内教授或主任医师或国外副教授以上职称)	1	博士研究生、博士	临床医学,病理学与病理生理学(有临床医学专业背景)	全职	
R10100130113007	心血管内科学科带头人	负责该学科建设(要求具有国内教授或主任医师或国外副教授以上职称,须为博士研究生导师)	1	博士研究生、博士	临床医学(研究方向为心血管病)	全职	
R10100130113008	心血管疾病研究所实验室学科带头人	负责该学科建设(要求具有国内教授或主任医师或国外副教授以上职称,须为博士研究生导师)	1	博士研究生、博士	临床医学(研究方向为心血管病)	全职	
R10100130113009	心胸外科学科带头人	负责该学科建设(要求具有国内教授或主任医师或国外副教授以上职称)	1	博士研究生、博士	临床医学(研究方向为胸心外)	全职	
R10100130113010	神经外科学科带头人	负责该学科建设(要求具有国内教授或主任医师或国外副教授以上职称)	2	博士研究生、博士	临床医学(研究方向为神外)	全职	
R10100130113011	中医科学科带头人	负责该学科建设(要求具有国内教授或主任医师或国外副教授以上职称)	1	博士研究生、博士	临床医学(研究方向为中医),中医学	全职	

# 广州医科大学附属第三医院

单位名称	广州医科大学附属第三医院	单位代码	1010014	E-mail	<a href="mailto:254125121@qq.com">254125121@qq.com</a>		
通讯地址	广州市多宝路 63 号	网址	<a href="http://www.gy3y.com">www.gy3y.com</a>	邮编	510150		
联系人	郭元、陈学文	联系电话	020-81292906/020-81292290	传真	020-81291372		
<p>单位简介：广州医科大学附属第三医院是一所具有 114 年历史的集医疗、教学、科研于一体的综合性三级甲等医院，也是广州医科大学第三临床学院，设有博士后流动工作站。医院现拥有各级卫生技术人员近 1500 名，其中硕士生导师 59 人，博士生导师 6 人。医院各专门门类设置齐全，设有 42 个临床科室及 15 个医技科室，开设专科门诊 90 多个，专家门诊 120 多个，拥有床位 1000 张。妇产科学是广东省重点学科、广东省卫生厅特色专科，妇产科、儿科、骨外科、心血管内科、器官移植科是医院的重点专科。医院设有广州市妇产科研究所、妇产科研究所实验室被评为“广东省产科重大疾病重点实验室”建设项目广州重症孕产妇救治中心及广州市生殖与遗传重点实验室。2004 年医院设立法医物证司法鉴定所，成为广州市第一家具有司法鉴定资格的医疗机构。医院开展的围产医学、遗传优生、人类生殖研究获得产科国家临床重点专科建设项目。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R10100140118001	心血管内科医生	临床医生	1	博士	临床医学	全职	面议
R10100140118002	呼吸内科医生	临床医生	1	博士	临床医学	全职	面议
R10100140118003	心胸外科医生	临床医生	1	博士	临床医学	全职	面议
R10100140118004	麻醉科医生	临床医生	1	博士	临床医学	全职	面议
R10100140118005	整形美容科医生	临床医生	1	博士	临床医学	全职	面议
R10100140118006	产科医生	临床医生	1	博士	临床医学	全职	面议
R10100140118007	妇科医生	临床医生	1	博士	临床医学	全职	面议
R10100140118008	儿科医生	临床医生	1	博士	临床医学	全职	面议
R10100140118009	超声医学科医生	临床医生	1	博士	临床医学	全职	面议
R10100140118010	放疗科医生	临床医生	1	博士	临床医学	全职	面议
R10100140112011	妇产科研究所实验部研究员	研究员	1	博士	基因组学、生物信息学等	全职	面议
R10100140112012	生殖医学中心实验室研究员	研究员	1	博士	发育生物学、遗传学等	全职	面议

# 广州医科大学附属第五医院

单位名称	广州医科大学附属第五医院		单位代码	1010015	E-mail	<a href="mailto:gwvy621@126.com">gwvy621@126.com</a>	
通讯地址	广州市黄埔区港湾路 621 号行政楼人事科	网址	<a href="http://www.gyfwyy.com/">http://www.gyfwyy.com/</a>		邮编	510700	
联系人	张健恒		联系电话	020-82289522	传真	020-82289522	
<p>单位简介：广州医科大学附属第五医院前身为广州医学院港湾医院，始创于 1957 年，是黄埔区建院最早、规模最大的综合性医院和爱婴医院。现为广州医科大学直属附属医院，是一所集医疗、保健、教学、科研于一体的三级综合性医院。医院设床位 500 多张，配套设施完善，交通方便，环境优美，多年来被评为花园式单位。医院专业设置规范，其中康复医学科、泌尿外科、普通外科、妇科、产科和五官科为重点建设专科。医院以微创治疗为特色，其中泌尿外科微创技术达国内一流水平。医院重视医疗人才的培养和带教工作，承担多个医学院校学生的临床实习与带教任务，是“广州医科大学康复医学技术培训基地”及“黄埔区社区康复技术培训基地”，并与德国合作成立“中德合作广州医科大学微创外科技术培训基地”，由国内外著名微创技术临床和研发专家作为技术指导，全力打造具有一定影响力的国际性培训基地。</p> <p>现因医疗业务快速发展，急需引进一批专业技术骨干及高层次人才。欢迎有志者加盟我院，共创医院美好的明天！</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R10100150118001	肿瘤中心临床医生	临床医生	2	博士	肿瘤学及相关专业	全职	
R10100150118002	肿瘤中心实验室研究员	科研、实验人员	1	博士	肿瘤学、分子生物学及	全职	

# 广州医科大学附属口腔医院

单位名称	广州医科大学附属口腔医院	单位代码	1010016	E-mail	<a href="mailto:gykqyy_rsb@126.com">gykqyy_rsb@126.com</a>		
通讯地址	广州市荔湾区黄沙大道 39 号	网址	<a href="http://www.gykqyy.com">http://www.gykqyy.com</a>	邮编	510140		
联系人	黄莉文	联系电话	020-61359427	传真	020-61359257		
<p>单位简介：广州医科大学附属口腔医院坐落在景色怡人的珠江白鹅潭附近，是广州市唯一一家集医疗、科研、教学、预防、保健于一体的市属口腔专科医院，是广州市医保、省、市及各区口腔专科公费医疗定点医院。医院实行口腔医院、口腔医学院、口腔疾病研究所三位一体管理模式，承担着广州医科大学口腔医学院本科生、硕士研究生的教学任务。</p> <p>医院现有牙体牙髓科、牙周粘膜科、颌面外科、修复种植科、正畸科等一级科室 15 个；拥有德、日、美等国际先进的口腔综合治疗台 260 张，一批先进的口腔专科诊疗设备；拥有一支中、高级职称并具有硕士、博士、博士后层次的高素质人才队伍。注重国内外交流与合作。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R101001601 18001	医师（学科带头人）	临床、科研、教学	5	博士	口腔临床医学（牙周、粘膜、正畸、儿童口腔等方向）	全职	面议
R101001601 18002	医师（学科骨干）	临床、科研、教学	5	博士	口腔临床医学	全职	面议



# 中山市小榄人民医院

单位名称	中山市小榄人民医院	单位代码	1120004	E-mail	<a href="mailto:xlyyrsk@163.com">xlyyrsk@163.com</a>		
通讯地址	中山市小榄镇菊城大道中65号	网 址	<a href="http://www.xlrmyy.com">www.xlrmyy.com</a>	邮 编	528415		
联 系 人	吴蕾	联系电话	0760-89822308	传 真	0760-22836688		
<p>单位简介:</p> <p>小榄人民医院坐落于“南国菊城”——中山小榄。小榄是广东省中心镇、孙中山先生故乡中山市的经济重镇、区域商贸中心。小榄人民医院创办于1907年，先后被评为国家级爱婴医院、广东省百家文明医院、广东省高等医学院校教学医院、南方医科大学非直属附属医院，经过百年的发展，现已成为集医疗、科研、教学、预防保健于一体的现代化三级甲等综合医院，是中山市北部区域医疗、保健、救治中心。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R11200040118001	妇产科医生	从事妇产科临床及科研工作	3	博士	妇产科	全职	按市、镇及本单位人才引进相关规定执行
R11200040118002	普儿科医生	从事普儿科临床及科研工作	3	博士	普儿科	全职	按市、镇及本单位人才引进相关规定执行
R11200040118003	新生儿科医生	从事新生儿科临床及科研工作	3	博士	新生儿科	全职	按市、镇及本单位人才引进相关规定执行
R11200040118004	肿瘤科医生	从事肿瘤科临床及科研工作	1	博士	肿瘤科	全职	按市、镇及本单位人才引进相关规定执行
R11200040118005	超声科医生	从事超声科临床及科研工作	1	博士	超声科	全职	按市、镇及本单位人才引进相关规定执行

# 深圳市南山区人民医院

单位名称	深圳市南山区人民医院	单位代码	1020002	E-mail	sznsyvrsk@163.com		
通讯地址	深圳市南山区桃园路 89 号	网 址	www.sznsyy.net	邮 编	518052		
联 系 人	罗 骞	联系电话	86-755-26664594	传 真	86-755-26565025		
<p>单位简介:</p> <p>深圳市南山区人民医院（深圳市第六人民医院）源于 1946 年，是广东省首家区级三级甲等综合性医院，坐落于深圳经济特区西部南头半岛中心区，是南山区区域医疗中心。医院实际开放床位 1200 余张，现有职工 2100 余人，设有 64 个临床、医技科室及 26 家社康中心。拥有西门子 3.0T、1.5T 磁共振、双源 CT 等多项先进诊疗设备。2014 年医院全年门诊总诊疗人次 295.79 万人次（不含体检）；出院 48207 人次，手术（仅中央手术室）12974 台次。医院急诊人次、手术人次、留观人次、院前急救人次、接诊覆盖半径等指标均位于全市主要医院前三名，ICU 业务量及重症病人抢救成功率位于市内前列。医院设备先进、科研教学实力雄厚，拥有多个国家、省市区临床重点专科和扶持学科；医院对外交流机会丰富，现与华中科技大学协和医院、美国南加州大学医学中心、美国巴洛医院、华西医院等多家国内外一流医疗机构建立了长期广泛的合作和交流机制。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人 数	学 历、 学 位	专 业	合 作 方 式	拟提供的工作条件 和薪酬待遇
10200020118001	内科医生	从事内科系列科室临床工作	多 名	博 士 研 究 生	内科学	全职	年薪 25-30 万元人民币
10200020118002	外科医生	从事外科系列科室临床工作	多 名	博 士 研 究 生	外科学	全职	年薪 25-35 万元人民币
10200020118003	急诊科/重症医学科医生	从事急诊科、重症医学科临床工作	多 名	博 士 研 究 生	内科学、外科学、急诊医学	全职	年薪 25-35 万元人民币
10200020118004	超声科医生	从事临床超声诊断工作	2	博 士 研 究 生	医学影像学	全职	年薪 25-35 万元人民币
10200020118005	口腔科医生	从事口腔科临床工作	2	博 士 研 究 生	口腔医学	全职	年薪 25-35 万元人民币
10200020118006	产科医生	从事产科系列科室临床工作	多 名	博 士 研 究 生	妇产科学	全职	年薪 25-35 万元人民币
10200020118007	儿科医生	从事儿科、新生儿科临床工作	多 名	博 士 研 究 生	儿科学	全职	年薪 25-35 万元人民币
10200020118008	放射科医生	从事医学影像医疗工作	2	博 士 研 究 生	医学影像学	全职	年薪 25-35 万元人民币
10200020118009	检验科/中心实验室技术人员	从事临床检验工作	3	博 士 研 究 生	临床检验诊断学、免疫学、病原生物学、生物化学与分子生物学	全职	年薪 25-35 万元人民币
10200020118010	超声科医生	从事临床超声诊断工作	2	博 士 研 究 生	医学影像学	全职	年薪 25-35 万元人民币

# 肇庆学院

单位名称	肇庆学院	单位代码	3170002	E-mail	<a href="mailto:rsk@zqu.edu.cn">rsk@zqu.edu.cn</a>		
通讯地址	广东省肇庆市端州区肇庆大道	网 址	<a href="http://www.zqu.edu.cn">http://www.zqu.edu.cn</a>	邮 编	526061		
联 系 人	陈瑛瑛	联系电话	0758-2752102	传 真	0758-2716445		
<p>单位简介:</p> <p>肇庆学院为公办全日制综合性本科大学,创办于1970年。学校地处珠三角核心区广东省肇庆市端州区,坐落于国家级重点风景名胜星湖景区内,校园总占地面积1214.3亩,环境优美,先后获评为“全国绿化模范单位”、“广东省文明单位”,2012年成功入选50所“全国毕业生就业典型经验高校”。</p> <p>学校有经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、管理学、艺术学等十大学科门类,59个本科专业,面向广东、广西、湖南、甘肃、湖北、河南、河北、江西、辽宁、山东、云南、山西、吉林、海南、贵州、陕西、宁夏、内蒙古、新疆等21个省市招生,具备招收留学生和港、澳、台学生资格。</p> <p>学校现有全日制在校生22893人,教职工1375人,“双聘”院士1人,教授等正高级职称人员110人,副高以上职称人员420人,具有博士学位人员187人,具有硕士学位人员542人。以西江学者为代表的高层次人才队伍不断壮大;一批享誉海内外的专家、学者受聘担任学校的客座教授。拥有1个教育部批准特色专业,5个省级特色专业,1个省级重点扶持学科,6个省级实验教学基地。</p> <p>学校坚持“以生为本、以质立校;学术并举,崇术为上”的办学理念,以“厚德、明智、博学、力行”为校训。目前,全体师生在“团结、奋进、求实、创新”的精神激励下,正在为把肇庆学院建设成为高水平有特色应用型综合大学而努力奋斗!</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R3170002011200 1	全职教师	教授车辆工程专业本科生相关课程	1	博士	机械工程	全职	
R3170002011200 2	科研人员	开发下一代电动汽车的控制方法	1	博士	控制工程	合作研发	

# 中国电器科学研究院有限公司

单位名称	中国电器科学研究院有限公司	单位代码	1010018	E-mail	chenmm@cei1958.com
通讯地址	广州市新港西路 204 号	网址	www.cei1958.com	邮编	510300
联系人	陈敏敏	联系电话	020-89050827	传真	020-84451516

**单位简介:**

中国电器科学研究院有限公司（原广州电器科学研究所）始建于 1958 年，隶属于中国机械工业集团有限公司（原机械工业部），是多专业综合性的国家级研究院所。中国电器院拥有工业产品环境适应性国家重点实验室、博士后科技工作站等国家、省市级重点实验室；拥有国家检测及国家工业与日用电器生产力促进中心等国家级中心；并对部分自主研发产品进行生产制造，产品涉及电气控制、成套设备、化工材料等不同行业。

经过 50 多年的建设和不断深化改革，中国电器院以科技精品和优良服务赢得国内外客户和市场的普遍信赖，并致力于打造具有较强竞争力的国家级高新科技企业集团。

岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R1010018 0117001	水性涂料技术研究员	指导或者负责工程机械、卷材、农用机械等水性涂料研究开发。	1	博士	水性涂料技术	可接受各种合作方式，全职为佳	全职年薪 30 万元起，可面谈
R1010018 0117002	水性涂料用树脂合成技术研究员	指导或负责开发水性涂料用水性聚酯树脂或水性醇酸树脂、水性聚氨酯树脂、水性丙烯酸树脂等。	1	博士	水性涂料用树脂合成技术	可接受各种合作方式，全职为佳	全职年薪 30 万元起，可面谈
R1010018 0117003	粉末涂料技术研究员	指导负责金属效果粉末涂料、低温固化型粉末涂料、氟碳粉末涂料。	1	博士	粉末涂料技术	可接受各种合作方式，全职为佳	全职年薪 30 万元起，可面谈
R1010018 0117004	粉末用聚酯树脂合成技术研究员	指导或负责开发粉末涂料用超耐候行聚酯树脂或低温固化型聚酯树脂、非锡类聚酯合成等。	1	博士	粉末涂料用聚酯树脂合成技术	可接受各种合作方式，全职为佳	全职年薪 30 万元起，可面谈
R1010018 0117005	电力电子技术研究员	从事 AC/DC, DC/AC 电源转换技术的研究；大功率变换器的研究，深厚理论基础和成果；熟练掌握 DSP、FPGA 等在样机研发中的应用；新能源微网、储能等的系统应用研发工作	1	博士	电力电子专业	可接受各种合作方式，全职为佳	全职年薪 30 万元起，可面谈

# 肇庆医学高等专科学校

单位名称	肇庆医学高等专科学校	单位代码	3170003	E-mail	<a href="mailto:zqvzrs@126.com">zqvzrs@126.com</a>
通讯地址	广东省肇庆市端州区西江南路 6 号	网 址	<a href="http://www.zgmc.net/">http://www.zgmc.net/</a>	邮 编	526020
联 系 人	陈茵	联系电话	0758-2826274	传 真	0758-2833484

## 单位简介:

肇庆医学高等专科学校是目前广东省唯一的一所集教学、医疗和科研于一体的公办全日制普通高等专科学校。学校坐落在素有北回归线上的绿洲，西江明珠之称的国家优秀旅游城市——肇庆。历史悠久，人杰地灵的肇庆是岭南文化的发祥地，自古以来就有尊师重教、兴学育才的优良传统。

近年来，承载着深厚历史文化底蕴的肇庆医专人，在“创建教育强省，打造南方教育高地”精神的指引下，根据肇庆打造珠三角连接大西南门户城市的定位对教育发展要求，大力开展“创新强校、创优升本”工作，力争将学校创建成应用型本科医学院，学校已步入发展的快车道。

学校目前拥有端州、鼎湖和北校区三个校区，拥有肇庆市第一人民医院等三所直属附属医院，开设有临床医学、中医学、口腔医学、口腔工艺技术、护理、涉外护理、助产、药学、医药营销、医学检验技术、康复治疗技术、针灸推拿、卫生检验与检疫技术、医学影像技术、卫生财会等 17 个专业，在校师生达 15000 余人。学校秉承“育人为本、质量立校、人才强校、特色兴校”的办学理念；坚持“立足广东、辐射全国、面向基层、服务社会”的办学定位，走“校院合作、医教结合”的发展道路，培养“下得去、用得上、留得住”高素质技能型卫生人才，已成为广东省广大农村、社区卫生行业高素质技能型专业人才的培养基地；在职卫生人员继续教育的培训基地；卫生行业先进医护技术吸收、消化、转移和创新的基地；社会医疗服务的重要力量。

岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R31700030112001	专业带头人	科研、教学	1-2	研究生, 博士 / 硕士或高级职称	涉外护理	全职或短期工作	享受肇庆市引进高层次人才津贴及待遇, 享受事业单位编制待遇。其他条件及待遇面议。
R31700030112002	专业带头人	科研、教学	1-2	研究生, 博士 / 硕士或高级职称	临床医学	全职或短期工作	
R31700030112003	专业带头人	科研、教学	1-2	研究生, 博士 / 硕士或高级职称	药学	全职或短期工作	

# 五邑大学

单位名称	五邑大学	单位代码	3130002	E-mail	wydxrsc@126.com
通讯地址	广东省江门市蓬江区五邑大学	网 址	http://www.wyu.cn/	邮 编	529020
联 系 人	徐俊峰	联系电话	0750-3296131	传 真	

单位简介:

五邑大学地处“中国第一侨乡”——广东省江门市，是珠江三角洲西岸唯一一所工科为主的多学科性教学型地方大学。学校1985年建校，1990年成为学士学位授予单位，1993年开始接收外国留学生，1996年通过本科教学合格评估，1998年成为硕士学位授予单位，2008年教育部本科教学工作水平评估获得优秀等级。学校占地1000余亩，总建筑面积约60万平方米，设有17个教学学院（部），拥有工、理、经、管、文、法、艺术等7个学科门类，43个本科专业，6个一级学科硕士学位授权点，27个硕士点，2个硕士专业学位类别。现有4个国家特色专业建设点，3个省级重点学科，4个省级名牌专业，8个省级特色专业建设点，13个省级实验教学示范中心。拥有全国科教兴国示范基地，广东省侨乡文化研究基地，中华文化遗产基地等。学校面向全国21个省、自治区、直辖市及港澳招收本科生，面向国内外招收研究生。现有各类在籍学生24000余人，其中全日制本科生18000余人，研究生近300人。学校现有在职教职工1000余人，其中专任教师800余人，具有高级职称的教师占专任教师47%，具有硕士、博士学位的教师占专任教师82%。学校坚持“根植侨乡，服务社会，内外合力，特色发展”的办学理念，以本科教育为立校之本，以人才战略为强校之基，以协调发展为治校之策，以提高质量为办校之责，以创新精神为建校之魂，以服务地方为兴校之路；坚持全面融入地方经济社会，全力提高学科建设水平，全员培养高素质应用型人才。作为五邑侨乡的最高学府，学校已经成为侨乡及周边地区“人才培养的摇篮，科技研发的基地，文化传承的纽带，政府决策的参谋，联系海内外乡亲的桥梁”，并将努力发展成为在同类院校中处于先进行列，在港澳和东南亚以及北美华人华侨社会中具有广泛影响的侨乡人民满意的高水平大学。

岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R31300 020115 001	经济管理学院金融教师	承担学院一门公共基础课程或两门以上专业课程（含实验课）的教学工作，每年至少完成本单位额定工作量，教学质量评价为合格以上，在学科、专业和课程建设方面能发挥一定作用。在科研方面，积极主动，单独或协同其他老师完成科研工作。	1	博士研究生	金融学	全职聘用	1. 我校本次主要想引进海外留学归国博士人员。2. 年薪范围：应届博士12万左右；副高级职称16万左右；正高级职称20万左右。3. 科研启动经费工科3万元，理科2万元，文科1万元。4. 安家费4-5万。5. 购房补贴5万，特别优秀人员可达10万。（以上货币单位为人民币）6. 具体薪酬待遇请查看： <a href="http://www.wyu.edu.cn/zhaopin/index.html">http://www.wyu.edu.cn/zhaopin/index.html</a> 7. 一经录用，按事业单位正式编制调入（分配）。
R31300 020115 002	外国语学院商务英语教师	承担学院一门公共基础课程或两门以上专业课程（含实验课）的教学工作，每年至少完成本单位额定工作量，教学质量评价为合格以上，在学科、专业和课程建设方面能发挥一定作用。在科研方面，积极主动，单独或协同其他老师完成科研工作。	1	博士研究生	商务英语	全职聘用	同上

R31300 020115 003	数学与计算 科学院精 算方向教师	承担学院一门公共基础课程或两门以上专业课程（含实验课）的教学工作，每年至少完成本单位额定工作量，教学质量评价为合格以上，在学科、专业和课程建设方面能发挥一定作用。在科研方面，积极主动，单独或协同其他老师完成科研工作。	1	博 士 研 究 生	精 算 或 统 计 学	全 职 聘 用	同上
R31300 020115 004	信息工程学 院物联网工 程方向教师	承担学院一门公共基础课程或两门以上专业课程（含实验课）的教学工作，每年至少完成本单位额定工作量，教学质量评价为合格以上，在学科、专业和课程建设方面能发挥一定作用。在科研方面，积极主动，单独或协同其他老师完成科研工作。	1	博 士 研 究 生	物 联 网 工 程	全 职 聘 用	同上
R31300 020115 005	计算机学院 网络工程方 向教师	承担学院一门公共基础课程或两门以上专业课程（含实验课）的教学工作，每年至少完成本单位额定工作量，教学质量评价为合格以上，在学科、专业和课程建设方面能发挥一定作用。在科研方面，积极主动，单独或协同其他老师完成科研工作。	1	博 士 研 究 生	网 络 工 程	全 职 聘 用	同上
R31300 020115 006	机电工程学 院纺织机械 方向教师	承担学院一门公共基础课程或两门以上专业课程（含实验课）的教学工作，每年至少完成本单位额定工作量，教学质量评价为合格以上，在学科、专业和课程建设方面能发挥一定作用。在科研方面，积极主动，单独或协同其他老师完成科研工作。	1	博 士 研 究 生	纺 织 机 械	全 职 聘 用	同上
R31300 020115 008	艺术设计学 院艺术设计 方向教师	承担学院一门公共基础课程或两门以上专业课程（含实验课）的教学工作，每年至少完成本单位额定工作量，教学质量评价为合格以上，在学科、专业和课程建设方面能发挥一定作用。在科研方面，积极主动，单独或协同其他老师完成科研工作。	1	博 士 研 究 生	设 计 艺 术 学	全 职 聘 用	同上
R31300 020115 009	轨道交通学 院轨道交通 运输方向教 师（轨道交 通，非车辆 运输等其他 方向）	承担学院一门公共基础课程或两门以上专业课程（含实验课）的教学工作，每年至少完成本单位额定工作量，教学质量评价为合格以上，在学科、专业和课程建设方面能发挥一定作用。在科研方面，积极主动，单独或协同其他老师完成科研工作。	1	博 士 研 究 生	轨 道 交 通 运 输	全 职 聘 用	同上

# 广州大学

单位名称	广州大学	单位代码	1010005	E-mail	gdzp@gzhu.edu.cn
通讯地址	广州市大学城外环西路 230 号	网址	http://www.gzhu.edu.cn/	邮编	510006
联系人	郭老师、邢老师、谭老师	联系电话	020-39366210、 39366251、39366207	传真	020-39366216

## 单位简介:

广州大学坐落在中国历史文化名城、华南经济文化中心和改革开放前沿广州市，位于国内一流大学园区——广州大学城的西南端。学校濒临珠江，三面环水，绿草如茵，环境优美，是陶冶情操、读书治学的好地方。广州大学是经教育部批准，实行省市共建、以市为主的管理体制。学校于 1958 年开始招收普通本科生，1983 年获硕士学位授予权，2006 年获博士学位授予权。全校现有普通全日制本科生 28500 人，各类博、硕士研究生 3355 人。学校现有 81 个本科专业，涵盖哲学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、经济学、管理学、艺术学十大学科门类，设有 26 个学院。学校现有一级学科博士点 3 个，有近 20 个二级学科博士授权点，博士后科研流动站 3 个；一级学科硕士点 26 个，有 150 多个二级学科硕士授权点；另有教育硕士、工程硕士、艺术硕士、法律硕士、会计硕士、社会工作硕士、应用心理硕士、汉语国际教育硕士、体育硕士 9 个专业硕士学位点，其中工程硕士拥有建筑与土木工程、电子与通信工程、机械工程、化学工程、环境工程、项目管理、计算机技术 7 个领域。2010 年 8 月，广州大学被教育部确定为新增开展硕士推免生工作高校。现广州大学列入教育部首批专业学位综合改革试点单位，在艺术硕士和教育硕士两个专业学位类别进行改革试点。学校拥有国家特色专业 6 个，省市特色专业 24 个；国家实验教学示范中心 1 个，省市级实验教学示范中心 14 个；国家精品课程 3 门，省市精品课程 49 门；省部共建国家重点实验室培育基地 1 个，省部级重点实验室 9 个，市级重点实验室 10 个；省重点一级学科 54 个，市级重点学科 14 个，5 个国家级教学研究基地，30 个省市级教学研究基地。学校建筑设计研究院具有国家建筑设计和古建筑设计甲级资质，学校被批准为全国大学英语教学改革示范点和全国大学生文化素质教育基地。学校师资结构合理，素质优良。全校现有在编教职工 2388 人，拥有中国科学院院士 2 人，中国工程院院士 1 人，国家杰出青年基金获得者 2 人，国家有突出贡献中青年专家 3 人，国家高校教学名师奖获得者、“国家千人计划”、国家“百千万人才工程”第一、二层次人选各 1 人，全国高等学校教学指导委员会委员 14 人，享受国务院政府特殊津贴专家 27 人，曾任国务院学位委员会学科评议组成员 2 人，全国优秀教师 3 人，全国模范教师 2 人，省级教学名师 5 人，省、市优秀专家 33 人，珠江学者 2 人，省“千百十人才工程”国家级人选 1 人、省级人选 28 人，省、市“宣传思想战线优秀人才”50 人，博、硕士生导师 700 多人，优秀留学归国人员 100 多人。2010 年，周福霖院士获颁首届“南粤创新奖”。

广州大学是一所以历史文化名城“广州”命名的年轻而充满活力的高等学府，背依广东省和广州市两级坚强后盾，是广东省、广州市政府重点建设的综合性大学，承载着广州人民的殷切期望。在新的征程中广州大学将坚持“教学立校、科研兴校、人才强校、服务荣校”的办学理念，为建设高水平有特色地方综合性大学而不断努力。真诚欢迎海内外各位优秀人才加盟广州大学，共创辉煌！

岗位名称及代码	岗位描述	人数	学历学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
教育学院 R10100050114001	教师岗位（须统招统分毕业生）≤35 岁	1	博士	高等教育学	全职	年收入 12 万以上
教育学院 R10100050114002	教师岗位须统招统分毕业生（须在 CSSCI 期刊以第一作者身份发表论文 2 篇及以上）≤35 岁	1	博士	教育学原理	全职	年收入 12 万以上
教育学院 R10100050114003	教师岗位（须在 CSSCI 期刊以第一作者身份发表论文 2 篇及以上）≤35 岁	1	海外博士	教育技术学	全职	年收入 12 万以上



教育学院 R10100050114004	教师岗位（与海外博士岗位重叠，须统招统分毕业生，在SCI期刊或《心理学报》以第一作者身份发表论文2篇及以上）≤35岁	1	博士	发展与教育心理学	全职	年收入12万以上
教育学院 R10100050114005	教师岗位（与海外博士岗位重叠，须统招统分毕业生，在SCI期刊或《心理学报》以第一作者身份发表论文2篇及以上）≤35岁	1	博士	应用心理学	全职	年收入12万以上
音乐舞蹈学院 R10100050114006	教师岗位≤35岁	1	海外博士	音乐学	全职	年收入12万以上
美术与设计学院 R10100050114007	教师岗位≤35岁	1	海外博士	设计学（产品设计）	全职	年收入12万以上
美术与设计学院 R10100050114008	教师岗位≤35岁	1	海外博士	设计学（服装设计）	全职	年收入12万以上
美术与设计学院、 R10100050114009	教师岗位≤35岁	1	海外博士	设计学（动漫与影视设计）	全职	年收入12万以上
美术与设计学院 R10100050114010	教师岗位≤35岁	1	海外博士	设计学（工程建筑设计）	全职	年收入12万以上
美术与设计学院 R10100050114011	教师岗位（须统招博士）≤35岁	1	博士	美术学（中国画方向）	全职	年收入12万以上
美术与设计学院 R10100050114012	教师岗位（须统招博士）≤35岁	1	博士	美术学（水彩画方向）	全职	年收入12万以上
美术与设计学院 R10100050114013	教师岗位（须统招博士）≤35岁	1	博士	美术学（美术理论方向）	全职	年收入12万以上
美术与设计学院 R10100050114014	教师岗位（须统招博士）≤35岁	1	博士	设计学（室内与环境设计方向）	全职	年收入12万以上
美术与设计学院 R10100050114015	教师岗位（须统招博士）≤35岁	1	博士	设计学（服装表演编导方向）	全职	年收入12万以上
人文学院 R10100050114016	教师岗位（须应届统招统分毕业生）≤35岁	1	博士	工商管理	全职	年收入12万以上
外国语学院 R10100050114017	教师岗位（须应届统招统分毕业生）≤35岁	3	博士	英语语言文学	全职	年收入12万以上
外国语学院 R10100050114018	教师岗位（须统招统分毕业生）≤40岁	2	博士	法语语言文学	全职	年收入12万以上
数学与信息科学学院 R10100050114019	教师岗位（须应届统招统分毕业生）≤30岁	2	博士	基础数学	全职	年收入12万以上
数学与信息科学学院 R10100050114020	教师岗位（须应届统招统分毕业生）≤30岁	1	博士	计算数学	全职	年收入12万以上

数学与信息科学学院 R10100050114021	教师岗位（须应届统招统分毕业生）≤30岁	2	博士	概率论与数理统计	全职	年收入12万以上
数学与信息科学学院 R10100050114022	教师岗位（须应届统招统分毕业生）≤30岁	2	博士	应用数学	全职	年收入12万以上
土木工程学院 R10100050114023	教师岗位（须统招统分毕业生）≤35岁	2	博士	市政工程	全职	年收入12万以上
土木工程学院 R10100050114024	教师岗位（须统招统分毕业生）≤35岁	2	博士	供热、供燃气、通风及空调工程/动力工程及工程热物理/电气工程	全职	年收入12万以上
土木工程学院 R10100050114025	教师岗位（须应届统招统分毕业生）≤35岁	2	博士	交通运输工程（含交通信息工程及控制、交通运输规划与管理、载运工具运用工程/系统工程专业交通运输工程方向	全职	年收入12万以上
土木工程学院 R10100050114026	教师岗位（须统招统分毕业生）≤35岁	2	博士	结构工程	全职	年收入12万以上
土木工程学院 R10100050114027	教师岗位（须应届统招统分毕业生）≤35岁	1	博士	岩土工程	全职	年收入12万以上
土木工程学院 R10100050114028	教师岗位（须应届统招统分毕业生）≤35岁	1	博士	岩土工程（地下结构方向）	全职	年收入12万以上
土木工程学院 R10100050114029	教师岗位（须应届统招统分毕业生）≤35岁	1	博士	土木工程（施工方向）	全职	年收入12万以上
机械与电气工程学院 R10100050114030	教师岗位（须统招统分毕业生）≤35岁	2	博士	机械工程/精密仪器及机械	全职	年收入12万以上
机械与电气工程学院 R10100050114031	教师岗位（须统招统分毕业生）≤35岁	1	博士	工业设计	全职	年收入12万以上
机械与电气工程学院 R10100050114032	教师岗位1人≤45岁	1	博士	工业设计	全职	年收入12万以上
机械与电气工程学院 R10100050114033	教师岗位（须应届统招统分毕业生，有海外留学访学经历优先）≤35岁	3	博士	电气工程/控制科学与工程	全职	年收入12万以上

机械与电气工程学院 R10100050114034	教师岗位（须应届统招统分毕业生，业绩优秀的海外博士年龄可放宽至40岁）≤35岁	1	博士	电子科学与技术/信息与通信工程/信号与信息处理/模式识别与智能系统/声学	全职	年收入12万以上
计算机科学与教育软件学院 R10100050114035	教师岗位（须应届统招统分毕业生）≤35岁	1	博士	计算机应用技术	全职	年收入12万以上
计算机科学与教育软件学院 R10100050114036	教师岗位（须应届统招统分毕业生）≤35岁	1	博士	计算机软件与理论	全职	年收入12万以上
计算机科学与教育软件学院 R10100050114037	教师岗位（须应届统招统分毕业生）≤35岁	1	博士	计算机系统结构	全职	年收入12万以上
生命科学学院 R10100050114038	教师岗位（国内博士须统招统分毕业生且有两年以上海外名校博士后研究经历）≤35岁	3	博士	分子生物学/遗传学/植物学/动物学/生理学	全职	年收入12万以上
化学化工学院 R10100050114039	教师岗位（国内博士须应届统招统分毕业生，如有海外学习及访学经历者年龄可放宽至40岁；业绩优秀的海外博士年龄可放宽至40岁）≤35岁	1	博士	教育学（课程与教学论—化学教育）	全职	年收入12万以上
化学化工学院 R10100050114040	教师岗位（国内博士须应届统招统分毕业生，近3年发表高水平SCI论文（TOP30）2篇以上，有海外学习及访学经历年龄可放宽至40岁；业绩优秀的海外博士年龄可放宽至40岁）≤35岁	2	博士	有机化学	全职	年收入12万以上
建筑与城市规划学院 R10100050114041	教师岗位（往届毕业博士有较突出的工程设计业绩者年龄可放宽至45岁）≤35岁	1	博士	建筑学	全职	年收入12万以上
环境科学与工程学院 R10100050114042	教师岗位1人≤35岁	1	海外博士	环境工程	全职	年收入12万以上
物理与电子工程学院 R10100050114043	教师岗位（须统招统分毕业生，有海外访学经历或突出的工程技术经验者优先考虑）≤45岁	1	博士	信息与通信工程	全职	年收入12万以上
物理与电子工程学院 R10100050114044	教师岗位（须应届统招统分毕业生）≤35岁	2	博士	天文学	全职	年收入12万以上
物理与电子工程学院 R10100050114045	教师岗位（须应届统招统分毕业生）≤35岁	1	博士	物理学	全职	年收入12万以上

地理科学学院 R10100050114046	教师岗位（须统招统分毕业生）≤35岁	1	博士	测绘科学与技术	全职	年收入12万以上
体育学院 R10100050114047	教师岗位（须统招博士）≤35岁	1	博士	体育教育训练学	全职	年收入12万以上
体育学院 R10100050114048	教师岗位（须统招博士）≤45岁	1	博士	体育人文社会学	全职	年收入12万以上
体育学院 R10100050114049	教师岗位（须应届统招统分博士）≤35岁	1	博士	民族传统体育学	全职	年收入12万以上
体育学院 R10100050114050	教师岗位（须应届统招统分博士）≤35岁	1	博士	体育教育训练学	全职	年收入12万以上
工商管理学院 R10100050114051	教师岗位≤40岁	1	海外博士	应用数学/运筹学与控制论/物流工程/交通运输工程	全职	年收入12万以上
工商管理学院 R10100050114052	教师岗位（具备从事农村电子商务工作经历或移动商务软件开发能力或互联网金融、网络营销实践经验、业绩优秀者年龄可放宽至45岁）≤40岁	2	博士	计算机科学与技术/软件工程/管理科学与工程/工商管理/信息与通信工程	全职	年收入12万以上
工商管理学院 R10100050114053	教师岗位（须统招统分毕业生）≤35岁	1	博士	社会学（住房管理方向）	全职	年收入12万以上
工商管理学院 R10100050114054	教师岗位（须统招统分毕业生）≤35岁	1	博士	人文地理学	全职	年收入12万以上
工商管理学院 R10100050114055	教师岗位（须统招统分毕业生，如研究方向为市场营销且业绩特别优秀者年龄可以放宽至40岁）≤35岁	2	博士	工商管理	全职	年收入12万以上
工商管理学院 R10100050114056	教师岗位（须统招统分毕业生）≤35岁	4	博士	工商管理	全职	年收入12万以上
经济与统计学院 R10100050114057	教师岗位（须统招统分毕业生）≤35岁	2	博士	统计学（经济统计方向）	全职	年收入12万以上
经济与统计学院 R10100050114058	教师岗位（须统招统分毕业生）≤35岁	2	博士	应用经济学（金融学或国际贸易方向）	全职	年收入12万以上
经济与统计学院 R10100050114059	教师岗位（须统招统分毕业生）≤35岁	1	博士	理论经济学	全职	年收入12万以上
新闻与传播学院 R10100050114060	教师岗位（须统招统分毕业生，从事广告学或广播电视学教学与研究）≤35岁	2	博士	新闻传播学	全职	年收入12万以上
法学院 R10100050114061	教师岗位≤35岁	1	海外博士	诉讼法	全职	年收入12万以上
法学院 R10100050114062	教师岗位≤35岁	1	海外博士	民商法	全职	年收入12万以上
政治与公民教育学院	教师岗位（须统招统分博士）≤35岁	2	博士	政治学	全职	年收入12万以上

R10100050114063						
政治与公民教育 学院 R10100050114064	教师岗位（须统招统分博士）≤35岁	1	博士	马克思主义哲学	全职	年收入12万元以上
卫斯理安学院 R10100050114065	教师岗位（须应届统招统分博士且有一年以上海外留学访学经历）≤40岁	1	博士	经济学	全职	年收入12万元以上
卫斯理安学院 R10100050114066	教师岗位（须应届统招统分博士且有一年以上海外留学访学经历）≤40岁	1	博士	工商管理	全职	年收入12万元以上
卫斯理安学院 R10100050114067	教师岗位（须应届统招统分博士且有一年以上海外留学访学经历）≤40岁	1	博士	心理学	全职	年收入12万元以上
教师培训学院 R10100050114068	教师岗位（两个专业方向各招1人，须统招统分博士，且本科专业须为汉语言文学、数学与应用数学、英语、物理学、化学）≤35岁	2	博士	课程与教学论 / 教育学原理	全职	年收入12万元以上
发展研究院 R10100050114069	科研岗位（须统招统分博士）≤35岁	1	博士	社会学	全职	年收入12万元以上
工程抗震研究中心 R10100050114070	科研岗位（须统招统分博士且有两年以上海外博士后研究经历）≤35岁	1	博士	防灾减灾工程及防护工程/结构工程/工程力学控制理论与控制工程	全职	年收入12万元以上
工程抗震研究中心 R10100050114071	科研岗位（须统招统分博士）≤35岁	2	博士	防灾减灾工程及防护工程/结构工程/工程力学/控制理论与控制工程	全职	年收入12万元以上
工程抗震研究中心 R10100050114072	科研岗位（须应届统招统分博士）≤35岁	1	博士	工程力学	全职	年收入12万元以上
工程抗震研究中心 R10100050114073	科研岗位（须应届统招统分博士）≤35岁	1	博士	结构工程	全职	年收入12万元以上
工程灾害研究中心 R10100050114074	科研岗位（研究方向为工程结构抗风或发表过高水平论文）≤35岁	1	海外博士	土木工程	全职	年收入12万元以上
人权研究中心 R10100050114075	科研岗位≤35岁	1	海外博士	法学（国际法）	全职	年收入12万元以上
公法研究中心 R10100050114076	科研岗位（须统招统分博士，在CSSCI期刊或北大中文核心期刊上以第一作者发表3篇以上文章，研究方向为司法学、司法制度改革等方向优先）≤35岁	1	博士	法学理论/法律史/宪法学与行政法学/诉讼法学	全职	年收入12万元以上

金融研究院 R10100050114077	科研岗位≤35岁	1	博士	经济学金融学 方向)	全职	年收入12万以 上
金融研究院 R10100050114078	科研岗位≤35岁	1	博士	统计学(金融 统计方向)	全职	年收入12万以 上
分析测试中心 R10100050114079	实验岗位(须统招统分博士)≤35岁	1	博士	化学	全职	年收入12万以 上
分析测试中心 R10100050114080	实验岗位(须统招统分博士)≤35岁	1	博士	化学/材料物 理与化学	全职	年收入12万以 上

# 广东海洋大学

单位名称	广东海洋大学	单位代码	315000 2	E-mail	gdouszkrcyj@163.com		
通讯地址	广东省湛江市麻章区海 大路1号	网 址	www.g dou.ed u.cn	邮 编	524088		
联 系 人	黄成山	联系电话	0759- 238339 8	传 真	0759-2396198		
<p>单位简介:</p> <p>广东海洋大学是广东省人民政府和国家海洋局共建的省属重点建设大学，是一所以海洋和水产为特色、多学科协调发展的综合性大学，是教育部本科教学水平评估优秀院校，是具有“学士、硕士、博士”完整学位授权体系的大学。学校坐落于祖国大陆最南端美丽的海滨城市——湛江市，现有的湖光校区（校本部）、霞山校区、海滨校区分别位于国家AAAA级旅游景区湖光岩世界地质公园东侧、霞山区解放东路40号、湛江经济技术开发区海滨大道43号。校园总面积4892亩（其中湖光校区4083亩），依山面海，环境优美，是莘莘学子求学成才的理想之地。</p> <p>学校师资力量较为雄厚。现有教职工1914人，其中专任教师1319人、副高职称以上人员556人、博士学位者282人；博士生导师19人、硕士生导师226人；“双聘院士”3人；广东省高等学校珠江学者特聘教授2人；享受政府特殊津贴6人；先后有145人次入选近四批广东省高等学校“千百十工程”培养对象；现有11人入选广东省高等学校优秀青年教师培养对象、6人入选广东省“扬帆计划”高层次人才培养对象。现有8名教授受聘为教育部2013-2017年教育部高等学校教学指导委员会委员。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人 数	学 历 学 位	专 业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R3150002011 8001	教学科研、研 究所负责人、 实 验 室 负 责 人)	水产、海 洋科学、 生命科学	2	博士	水产、 海洋科 学、生 命科学	来校工作（刚性 引进）	安家费及购房补贴 30-40 万， 科研启动费 30 万，学校特贴 600 元/月。优秀人才待遇可协 商。
R3150002011 8002	教学科研	食品科学	2	博士	食品科 学	来校工作（刚性 引进）	安家费及购房补贴 30-40 万， 科研启动费 30 万，学校特贴 600 元/月。优秀人才待遇可协 商。
R3150002011 8003	教学科研	海洋科学	2	博士	海洋科 学	来校工作（刚性 引进）	安家费及购房补贴 30-40 万， 科研启动费 30 万，学校特贴 600 元/月。优秀人才待遇可协 商。
R3150002011 8004	教学科研	海洋科学	2	博士	海洋科 学	来校工作（刚性 引进）	安家费及购房补贴 30-40 万， 科研启动费 30 万，学校特贴 600 元/月。优秀人才待遇可协 商。

R3150002011 8005	教学科研	海洋科学	1	博士	海洋科学	来校服务（讲座教授）	安家费及购房补贴 30-40 万，科研启动费 30 万，学校特贴 600 元/月。优秀人才待遇可协商。
R3150002011 8006	教学科研	海洋科学	1	博士	海洋科学	来校服务（兼职聘用）	安家费及购房补贴 30-40 万，科研启动费 30 万，学校特贴 600 元/月。优秀人才待遇可协商。
R3150002011 8007	教学科研	农林牧渔 （作物生物学与遗传育种）	1	博士	农林牧渔（作物生物学与遗传育种）	来校工作（刚性引进）	安家费及购房补贴 30-40 万，科研启动费 30 万，学校特贴 600 元/月。优秀人才待遇可协商。
R3150002011 8008	教学科研	农林牧渔 （动物遗传育种与繁殖）	1	博士	农林牧渔（动物遗传育种与繁殖）	来校工作（刚性引进）	安家费及购房补贴 30-40 万，科研启动费 30 万，学校特贴 600 元/月。优秀人才待遇可协商。
R3150002011 8009	教学科研	农林牧渔 （作物生物学与遗传育种）	1	博士	农林牧渔（作物生物学与遗传育种）	来校工作（刚性引进）	安家费及购房补贴 30-40 万，科研启动费 30 万，学校特贴 600 元/月。优秀人才待遇可协商。
R3150002011 8010	教学科研	农林牧渔 （生物化学与分子生物学）	1	博士	农林牧渔（生物化学与分子生物学）	来校工作（刚性引进）	安家费及购房补贴 30-40 万，科研启动费 30 万，学校特贴 600 元/月。优秀人才待遇可协商。
R3150002011 8011	教学科研	农林牧渔 （植物保护）	1	博士	农林牧渔（植物保护）	来校工作（刚性引进）	安家费及购房补贴 30-40 万，科研启动费 30 万，学校特贴 600 元/月。优秀人才待遇可协商。
R3150002011 8012	教学科研	农林牧渔 （土壤化学）	1	博士	农林牧渔（土壤化学）	来校工作（刚性引进）	安家费及购房补贴 30-40 万，科研启动费 30 万，学校特贴 600 元/月。优秀人才待遇可协商。



R3150002011 8013	教学科研	农林牧渔 (园艺学)	1	博士	农林牧渔 (园艺学)	来校工作(刚性引进)	安家费及购房补贴 30-40 万, 科研启动费 30 万, 学校特贴 600 元/月。优秀人才待遇可协商。
R3150002011 8014	教学科研(学科带头人)	工程制造	1	博士	工程制造	来校工作(刚性引进)	安家费及购房补贴 30-40 万, 科研启动费 30 万, 学校特贴 600 元/月。优秀人才待遇可协商。
R3150002011 8015	教学科研	工程制造 (制冷)	1	博士	工程制造 (制冷)	来校工作(刚性引进)或来校服务(兼职聘用)	安家费及购房补贴 30-40 万, 科研启动费 30 万, 学校特贴 600 元/月。优秀人才待遇可协商。
R3150002011 8016	教学科研	工程制造 (建环)	1	博士	工程制造 (建环)	来校工作(刚性引进)或来校服务(兼职聘用)	安家费及购房补贴 30-40 万, 科研启动费 30 万, 学校特贴 600 元/月。优秀人才待遇可协商。
R3150002011 8017	教学科研	工程制造 (新能源)	1	博士	工程制造 (新能源)	来校工作(刚性引进)或来校服务(兼职聘用)	安家费及购房补贴 30-40 万, 科研启动费 30 万, 学校特贴 600 元/月。优秀人才待遇可协商。
R3150002011 8018	教学科研(船舶工程方向学术骨干)	工程制造 (船舶与海洋工程)	1	博士	工程制造 (船舶与海洋工程)	来校工作(刚性引进)	安家费及购房补贴 30-40 万, 科研启动费 30 万, 学校特贴 600 元/月。优秀人才待遇可协商。
R3150002011 8019	教学科研(海洋工程技术方向骨干)	工程制造 (船舶与海洋工程)	2	博士	工程制造 (船舶与海洋工程)	来校工作(刚性引进)	安家费及购房补贴 30-40 万, 科研启动费 30 万, 学校特贴 600 元/月。优秀人才待遇可协商。
R3150002011 8020	教学科研(海港、海岸及近海工程方向学术骨干)	工程制造 (土木水利工程---港口、海岸及近海)	1	博士	工程制造 (土木水利工程---港口、海岸及近海)	来校工作(刚性引进)	安家费及购房补贴 30-40 万, 科研启动费 30 万, 学校特贴 600 元/月。优秀人才待遇可协商。
R3150002011 8021	教学科研(工程管理学科学术带头人)	管理科学与工程	1	博士	管理科学与工程	来校工作(刚性引进)	安家费及购房补贴 30-40 万, 科研启动费 30 万, 学校特贴 600 元/月。优秀人才待遇可协商。

R3150002011 8022	教学科研	电子信息	1	博士	电子信 息	来校工作（刚性 引进）	安家费及购房补贴 30-40 万， 科研启动费 30 万，学校特贴 600 元/月。优秀人才待遇可协 商。
R3150002011 8023	教学科研	海洋科学	1	博士	海洋科 学	来校工作（刚性 引进）	安家费及购房补贴 30-40 万， 科研启动费 30 万，学校特贴 600 元/月。优秀人才待遇可协 商。
R3150002011 8024	教学科研	文化艺术 （文艺 学）	1	博士	文化艺 术（文 艺学）	来校工作（刚性 引进）	安家费及购房补贴 30-40 万， 科研启动费 30 万，学校特贴 600 元/月。优秀人才待遇可协 商。

# 广州中国科学院沈阳自动化研究所分所

单位名称	广州中国科学院沈阳自动化研究所分所	单位代码	4010006	E-mail	<a href="mailto:hr@gz.sia.cn">hr@gz.sia.cn</a>	
通讯地址	广州市南沙区海滨路 1121 号	网址	<a href="http://gz.sia.cn/">http://gz.sia.cn/</a>	邮编	511458	
联系人	杨亮	联系电话	020-22912651	传真	020-22912666	
<p>单位简介：</p> <p>广州中国科学院沈阳自动化研究所分所（简称广州沈自所分所）于 2011 年 5 月 27 日在广州南沙正式成立，重点围绕广州市、广东省乃至泛珠三角地区在新能源、电子信息和先进制造领域的科技需求，结合研究所现有的科技创新成果，加强机器人与自动化装备、物联网技术等领域的本地化研发应用工作。</p> <p>广州中国科学院沈阳自动化研究所分所的成立，是沈阳自动化研究所实施“十二五”走出去战略的重要一步，分所将通过产业前沿技术创新、系统集成创新、工程化研发和科技成果转移转化，努力为广州及珠三角地区改造提升传统产业，发展战略性新兴产业，转变经济发展方式、增强科研创新能力发挥中国科学院研究所的“火车头”作用，努力引领未来产业发展，打造华南科技创新新高地。</p>						
岗位名称及岗位代码	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R4010006011200 1 研究员	低成本机器人研发及应用研究	1	博士研究生	机械电子工程相关	全职最佳，短期工作亦可	（1）、协助获得项目对应的政府经费资助；（2）、研究所单独支持，提供充足的科研经费配套，提供研究所的薪酬与各项福利待遇等等；（3）、团队独立管理权限、配备科研助手，协助建立团队，并提供一流的办公环境和实验条件；（4）、全力支持科研成果的转移转化及孵化企业，帮助组建工程和产业化团队。（5）、协助解决子女入学及配偶的工作安置等等，特殊需求可面议。

# 岭南师范学院

单位名称	岭南师范学院	单位代码	3150003	E-mail	<a href="mailto:3183755@163.com">3183755@163.com</a>
通讯地址	湛江市赤坎区寸金路 29 号	网 址	<a href="http://www.lingnan.edu.cn/index.htm">http://www.lingnan.edu.cn/index.htm</a>	邮 编	524048
联 系 人	张飞燕	联系电话	0759—3182108	传 真	0759-3183755

**单位简介:**

岭南师范学院（原湛江师范学院）是一所具有百年师范教育历史的广东省属普通本科院校，坐落在中国大陆最南端的美丽港城湛江市。学校 1904 年始设师范科教育，1978 年更名为雷州师范专科学校，1991 年升格更名为湛江师范学院，2014 年更名为岭南师范学院。

在百余年的师范教育历程中，学校肩负兴学育人的办学使命，凝练了“勤教力学、立己树人”的办学理念和“崇德、博雅、弘志、信勇”的校训精神，培养了大批优秀教师、教育工作者和社会应用人才，为粤西地区乃至广东省的教育文化事业和经济社会发展做出应有贡献。继 2000 年成为全国第一所通过教育部本科教学工作合格评估的师范院校之后，2007 年在教育部本科教学工作水平评估中获得优秀等级，2010 年被列为广东省新增硕士学位授权立项建设单位。学校先后获得“全国精神文明建设工作先进单位”、“全国群众体育工作先进单位”、“全国绿化先进集体”、“教育部依法治校示范校”和“教育部大学英语教学改革示范校”等荣誉称号。

学校坚持“错位竞争、内涵发展、特色兴校”的发展策略，立足教师教育改革创新，立足服务区域经济社会发展，以提高办学质量为核心，以争取硕士学位授予权为动力，深化以提升质量为核心的教育综合改革，优化学科专业结构，强化人才队伍，大力实施创新强校工程，不断提高办学水平和教育质量，努力建设成为一所特色鲜明的高水平师范院校。

学校现任党委书记梁英、校长罗海鸥。

岗位代码	岗位名称	岗位描述	人 数	学 历 学位	专 业	合 作 方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R315000301 12001	化学、应用化学学科带头人、学术带头人	年龄小于 42 岁，博士学位，海外重点大学副教授、教授职称，工作内容为学科建设、应用化学广东省普通高校重点实验室建设	3	研 究 生 / 博士	化学（有机化学、无机化学、分析化学、高分子化学、材料化学）	全职	特殊人才的工作条件和待遇可视引进人才具体情况面议
R315000301 14002	食品工程教师	年龄小于 32 岁，教学、科研工作	3	研 究 生 / 博士	食品科学与工程、食品科学、食品质量与安全、食品营养与卫生、食品加工	全职	特殊人才的工作条件和待遇可视引进人才具体情况面议
R315000301 14003	制药工程教师	年龄小于 32 岁，教学、科研工作	3	研 究 生 / 博士	药物分析、药剂学、药理毒理学、药物化学、药事管理学	全职	特殊人才的工作条件和待遇可视引进人才具体情况面议
R315000301 14004	化学工程与技术教师	年龄小于 32 岁，教学、科研工作	3	研 究 生 / 博士	应用化学、海洋化工、化学工程与技术	全职	特殊人才的工作条件和待遇可视引进人才具体情况面议

# 江门职业技术学院

单位名称	江门职业技术学院		单位代码	3130003		E-mail	717821791@qqcom	
通讯地址	江门市潮连大道6号		网 址	http://www.jmpt.cn		邮 编	529090	
联 系 人	曾卫贞		联系电话	13534737787		传 真	0750-3725357	
<p>单位简介：</p> <p>江门职业技术学院是一所综合性的公办全日制普通高等学校。学院举办高等教育已逾 30 年，积累了丰富的职业教育经验。学院 2009 年顺利通过教育部高职院校人才培养工作评估验收，2010 年启动创建省级示范校和创新强校工程建设，并于 2012 年被确定为省级示范性高等职业院校培育单位，2013 年成为省级示范性高等职业院校建设单位。学院新校区位于风景优美的西江之滨，占地 1080 亩。学院围绕地方支柱产业和社会需求，设有材料技术、电子与信息技术、经济管理、机电技术、教育与教育技术、外语、艺术设计和思想政治理论课教学部等 8 个教学系部，开设涉及理、工、文、管与艺术类的 42 个专业（82 个专业方向），在校生达 12600 人；全院专任教师中副高以上职称教师占 23%，具有硕士及以上学位的教师比例达 47.57%， “双师素质” 人数超过三分之一。</p>								
岗位代码	岗 位 名 称	岗 位 描 述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇	
R31300030138001	英 语 外 教	英 语 教 学	4	本科	不限	全职	月薪为 7500/月，提供住宿	

# 广州维高集团有限公司

单位名称	广州维高集团有限公司	单位代码	2010007	E-mail	hr@vigogroup.com
通讯地址	广州市白云区神山大道东 8 号	网址	www.vigogroup.com	邮编	510460
联系人	叶小姐	联系电话	020-36418228	传真	020-36418008

## 单位简介:

广州维高集团有限公司是一家集汽车、摩托车零部件、精密大型模具研发设计、制造为一体的大型民营企业。公司始创于 1988 年 9 月，注册资本 3000 万元，公司位于广州市白云区江高镇神山大道东 8 号，占地面积约 10 万平方米。公司紧随汽车市场发展趋势，致力于为国内外整车客户提供本地化的产品与服务，聚焦“车用仪表、后视镜、灯具、开关、树脂品及精密模具”几大核心业务，提升研发能力，以适应与满足不同的市场需求，促使企业在汽车零部件配套市场份额不断攀升，维高集团将逐步建设形成一定规模的汽车零部件生产与服务产业基地，现产品主要与广汽丰田、广汽本田、广汽乘用车、东风日产、五羊本田、新大洲本田、雅马哈、铃木等国际、国内知名整车品牌企业配套。

岗位名称及岗位代码	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
灯具开发顾问 R20100070138001	负责汽车灯具开发方面的技术指导，技术包含机械结构、工艺设备、光性能等方向	1 人	本科以上学历	工科类、机械类专业	短期工作、合作研发	面议
后视镜开发顾问 R20100070138002	负责汽车后视镜开发方面的技术指导，技术包含结构机械传动、制程工艺等方向	1 人	本科以上学历	工科类、机械类专业	短期工作、合作研发	面议
汽车开关顾问 R20100070138003	负责汽车开关开发方面的技术指导，技术包含汽车电子、机械结构、工艺等方向	1 人	本科以上学历	工科类、机械类专业	短期工作、合作研发	面议

# 广州易锦生物技术有限公司

单位名称	广州易锦生物技术有限公司	单位代码	2010008	E-mail	yuanmeiwan@igenebio.com	
通讯地址	广州科学城揽月路 3 号 F 区 F801	网址	www.igenebio.com	邮编	510663	
联系人	汪元梅	联系电话	28069288	传真	82257619	
<p>单位简介:</p> <p>广州易锦生物技术有限公司是美国 GeneCopoeia 在中国大陆的全国总代理, 全权代理销售和推广 GeneCopoeia 的全线产品。GeneCopoeia Inc. 是全球最大的基因克隆供应商之一, NCBI 推荐的基因克隆供应商, 专注于基因组学和蛋白质组学领域, 拥有多项国际专利。公司致力于成为向生物学和生物医学研究领域的研究创新和产品开发提供新技术、新产品, 以及专有的工具和服务的主要供应商。公司主要生产和销售与基因组学和蛋白质组学相关的、高质量的生物研究试剂和产品, 包括核酸、蛋白质和抗体相关的产品和服务。我们的目标是从事生命科学、医药和临床诊断产品研究和开发工作的研究人员提供新型且高质量的材料和技术。</p>						
岗位名称及代码	岗位描述	人数	学历、 学位	专业	合作方式	提供的工作条件和 薪酬待遇
产品研发主任 R20100080118001	研发和管理工作	2	博士	生物 类	短期工作 (半年)	良好的项目配套的 科研条件, 年薪约 50- 80 万元
产品研发主任 R20100080118002	研发和管理工作	3	博士	生物 类	全职	良好的项目配套的 科研条件, 年薪约 50- 80 万元
首席科学官 R20100080118003	研发和管理工作	1	博士	生物 类	全职	良好的项目配套的 科研条件, 年薪约 80- 100 万元

# 广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院

单位名称	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院	网 址	www.gaei.cn	E-mail	zengze@gaei.cn	
通讯地址	广州市番禺区金山大道东 668 号			邮编	511434	
联系人	曾泽	联系电话	020-22932517	传 真	020-22932293	
单位代码	1010009					
<p><b>企业简介：</b></p> <p>广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院（网址：www.gaei.cn）成立于 2006 年 7 月，是广汽集团直接投资、管理，并在授权范围内相对独立运营的分公司和战略事业部。作为广汽集团的技术管理部门和研发体系的枢纽，负责广汽集团新产品、新技术的总体发展规划并具体实施重大的研发工作。</p> <p>广汽研究院已形成了多个研发基地的布局，包括总投资达 38 亿元的化龙总院，五山分院、杭州分院以及正在拓展的海外分院。此外，广汽研究院还形成了一整套跨学科领域的先进研发流程与体系，一支结构合理、技艺专精的数千人的研发人才队伍，一系列国际先进水平的研发设施和手段。</p> <p>以广汽研究院为核心的广汽研发体系是国家认定企业技术中心，并在 2013 年全国各行业 883 家国家级企业技术中心评价中获得排名前 2% 的优秀评价，标志着其整体研发实力达到了国内先进水平。</p> <p>广汽研究院的研发成果在业内得到广泛认可。例如，其汽车正向开发技术荣获 2014 年度“中国汽车工业科学技术一等奖”；在 2013、2014 年 J.D. Power 中国新车质量报告中，传祺品牌的新车质量连续两年远优于行业均值，不仅领衔中国品牌，还超越了众多知名合资品牌等等。</p>						
岗位名称及代码	岗位描述	人数	学位要求	专业要求	合作方式	单位拟提供的工作条件和生活待遇
新能源汽车 R10100090128001	统筹节能与新能源汽车发展规划，制定技术路线，开展关键技术攻关和具体零部件及整车产品开发等。	1	硕士及以上学历	汽车、机械等相关专业	全职	1. 良好的发展机遇与事业平台，具有吸引力与竞争力的薪酬； 2. 未成年子女在广州就读国际学校中小学期
自动变速器 R10100090128002	自动变速器开发目标设定，设计方案、验证及量产化实施。	1				
底盘 R10100090128003	负责底盘平台的规划、开发，关键零部件技术标准的制定，先进技术与系统的研发及应用。	1				



工艺、材料 R10100090128004	全面把控汽车设计中的工艺、材料和紧固件领域的开发及核心技术研究工作。	1				间，给予一定金额的资助；
CFD R10100090128005	负责 CFD 相关整车、系统的性能开发策划、技术攻关、新技术的研发和实施等。	1				3. 享受年休假、探亲假等优厚待遇。
主/被动安全 R10100090128006	负责主/被动安全性能开发的长远规划、性能目标制定、技术攻关以及前瞻性技术的研发与具体项目实施。	1				
试制试验 R10100090128007	推进试制试验技术进步，负责产品研发中的试制试验工作的组织实施与协调配置等。	1				
大数据、云计算及 IT R10100090128008	统筹信息化建设,负责 IT 及信息/网络安全的管理和体系建设,负责大数据和云计算平台的建设及实施。	1				

# 广州汽车集团商贸有限公司

单位名称	广州汽车集团商贸有限公司	网 址	<a href="http://www.gabc.com.cn">www.gabc.com.cn</a>	E-mail	<a href="mailto:chenjiancong@gabc.com.cn">chenjiancong@gabc.com.cn</a>	
通讯地址	广州市天河区广州大道中 988 号			邮 编	51620	
联 系 人	陈剑聪	联系电话	020-36100825	传 真		
单位代码	1010010					
<p>企业简介：</p> <p>广州汽车集团商贸有限公司成立于 2000 年 3 月 21 日，注册资本 6.11 亿元。是广州汽车集团旗下全资非制造业的综合性汽车服务贸易板块。现有员工 10000 多人，拥有 60 多家控股、参股企业。目前已形成以商品进出口、汽车销售服务、物流配送服务、配套服务四大产业为主体，以汽车展览、汽车租赁、二手车交易为辅助的多元化经营格局。</p> <p>公司现已在广州、北京、上海、南京、重庆、乌鲁木齐、长沙、天津等大中城市建立了多家汽车品牌销售店，物流企业及分支机构遍布广州、北京、成都、长沙、沈阳、济南、武汉、西安等地。公司秉承先进的管理理念，实行现代化的运营模式；拥有善于经营管理、勇于开拓进取、乐于合作创新的高效团队。</p> <p>公司现已进入全面高速发展阶段，与多家颇具实力的国际商社合作建立了良好的合作关系，具有良好的社会声誉。随着广汽集团的日益腾飞和集团投资企业的进一步发展，不断拓展业务规模，提升企业管理与服务能力，在广州汽车大发展的进程中，扮演着积极而重要的角色。</p>						
岗位名称及代码	岗位描述	人数	学位要求	专业要求	合作方式	单位拟提供的工作条件和生活待遇
平行进口车项目经理 R101001001380 01	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、负责汽车平行进口的海外采购；</li> <li>2、分析整合海外采购渠道信息；</li> <li>3、搜集港口信息，预判价格走势，实施错峰采购和反向采购；</li> <li>4、采购相关项目的谈判及合同的签订；</li> <li>5、研判国内市场需求信息，为销售部门实现预销售和超前销售提供信息支持；</li> <li>6、对采购的车辆进行配置和车况查验，完成与物流通关以及销售部门的车辆交接。</li> </ol>	1	学士学位	英语或国际经济与贸易	全职	年薪：20-40w，工作地点：天河/南沙自贸区

# 金发科技股份有限公司

单位名称	金发科技股份有限公司		单位代码	2010011	E-mail	<a href="mailto:kf-zhaopin@kingfa.com.cn">kf-zhaopin@kingfa.com.cn</a>	
通讯地址	广州开发区科学城科丰路 33 号		网 址	<a href="http://www.kingfa.com.cn">www.kingfa.com.cn</a>	邮 编	510663	
联 系 人	赵小姐		联系电话	020-66221731	传 真	020-66848888	
<p>单位简介：金发科技股份有限公司是从事新材料研发生产的民营国家级创新型企业，是亚太地区第一、全球四大改性塑料企业。公司建立了国家工程实验室、国家级企业重点实验室、院士工作站等行业一流的科研创新平台，拥有 12 名院士级专家顾问、100 多名博士、400 多名硕士的科研队伍，开发出了耐高温尼龙特种工程塑料、全生物降解塑料、高性能碳纤维及其复合材料等国际领先水平的高端新材料，申请国家发明专利 1000 多项，获得国家科技进步二等奖 3 项，中国专利优秀奖 10 项，省级科技进步一等奖 8 项。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	工作地点
R201001101 38001	业务助理	负责美国、日本等海外市场业务扩展及客户开发	3	本科及以上 (需有海外求学背景)	不限	全职	美国或国内
R201001101 28002	技术经理	负责美国金发技术开发相关工作	2	硕士及以上 (需有美国本地高校求学背景)	高分子材料及化工相关	全职	美国

# 珠海思开达技术有限公司

单位名称	珠海思开达技术有限公司		单位代码	2030002	E-mail	jun.yang@skyastar.com	
通讯地址	广州科学城崖鹰石路 27 号 C305		网 址	www.skyastar.com	邮 编	510640	
联 系 人	杨军		联系电话	13817864796	传 真	020-82258599	
<p>单位简介:</p> <p>珠海思开达技术有限公司立足于中国和美国研发、生产和销售航空电子产品。希望借助中国未来 20 年航空市场大发展的机遇能成为各大航空企业可靠、可信、具有价值的合作伙伴!</p> <p>思开达在微波射频、光电子、系统软件及天线领域超过 10 年的研发、生产、测试及市场经验的基础上提供具有完全自主知识产权的航空电子产品, 并遵循美国、欧洲及中国的适航标准。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人 数	学 历、 学 位	专 业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬 待遇
R2030002 0117001	ADS-B 系统 工程师	负责软件和硬件 系统架构设计及 实施	2	博士	电子及相 关专业	全职或合 作研发	地点在中国广东、上海、北 京或其它地方或美国旧金 山都可以。公司至少 1%期 权; 年薪 10 万美金起
R2030002 0117002	微波光子学 前沿技术研 究工程师	1、负责光时钟、 光 AD、光混频等 微波光子研发及 调试; 2、负责光有源振 天线设计;	2	博士	光 学 工 程、光电 子工程	全职或合 作研发	地点在中国广东、上海、北 京或其它地方或美国旧金 山都可以。公司至少 1%期 权; 年薪 10 万美金起

# 三一海洋重工有限公司

单位名称	三一海洋重工有限公司		单位代码	57643035-3		E-mail	<a href="mailto:lant2@sany.com.cn">lant2@sany.com.cn</a>
通讯地址	珠海市高栏港经济区装备制造 北区三虎大道西侧三一珠海产 业园		网 址	<a href="http://www.sanygroup.com/grou&lt;br/&gt;p/zh-cn/">http://www.sanygroup.com/grou p/zh-cn/</a>		邮 编	519000
联 系 人	兰添		联系电话	18023095018		传 真	
<p>单位简介：</p> <p>三一集团有限公司始创于 1989 年，是中国最大、全球第五的工程机械制造商。三一海洋重工是三一集团下属事业部，主要从事港口机械、船舶和海洋工程的研究、制造和销售，产品覆盖正面吊、堆高机、重型叉车、门座、场桥、岸桥、散料机械等港口机械，搅拌船、打桩船等工程船舶，浮吊、钻井平台等海洋工程装备。</p> <p>2010 年 11 月，三一集团与珠海市签订投资协议，将 3 至 5 年在珠海投资将超过 100 亿元，在珠海高栏港经济区打造三一海洋重工珠海产业园，占地面积 6000 亩，成为三一集团现代港口和海洋工程装备的全球研发中心和制造中心。2015 年 5 月，三一海洋重工主基地一期项目占地 800 亩正式投入使用。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、 学位	专业	合作 方式	拟提供的工作条 件和薪酬待遇
R2030001	国际营销 经理	<p>1.负责大港机国际或国内市场的开拓，完成所负责区域销售指标及回款；</p> <p>2、负责年度、季度及月度销售计划的制定与推动，确保销售政策的准确执行；</p> <p>3、负责定期或不定期拜访重点客户，建立、保持与客户、同行业间的良好合作关系；</p> <p>4、负责营销队伍的专业培训，通过激励与考核，保持营销队伍的持续激情和业绩</p>	10	本科学 历以上	市 场 营 销、语言 等相关专 业	全职	底薪+提成，年收入 可达 50 万以上

# 中航通用飞机有限责任公司

单位名称	中航通用飞机有限责任公司	单位代码	1030003	E-mail	hr_caiga2014@126.com		
通讯地址	珠海市香洲区银湾路 1519 号	网 址	www.caiga.cn	邮 编	519070		
联 系 人	齐学梅	联系电话	0756-7688039	传 真	0756-7688018		
<p>单位简介：</p> <p>中航通用飞机有限责任公司是中国航空工业集团公司旗下按照国务院批复组建的大型国有企业集团，由中航工业、广东粤财投资公司、广东恒健投资公司和珠海格力航空投资公司投资设立，中航工业通飞控股中航重机、贵航股份、中航三鑫、中航电测四家国内 A 股上市公司，注册资本 100 亿元，现有资产 544 亿元。</p> <p>中航工业通飞实施领先发展战略，积极传播航空文化，实现飞行梦想，致力于成为“国内领先、世界一流”的通用航空解决方案提供商，建设与国家国际地位相称、与集团发展战略相一致、与市场客户的需求相匹配、与股东和员工的期望相适应、具有国际竞争力的通用航空公司。</p> <p>中航工业通飞实施全产业链、全价值链发展，主营业务涉及通用飞机研发制造、通用航空运营服务、航空及汽车零部件、装备制造及新材料等五个领域，在国内统领珠海、贵州、石家庄、荆门、深圳五大产业基地，在美国明尼苏达州拥有美国西锐飞机工业公司。目前正逐步形成研发制造、通航运营、客户支持和服务保障的全产业链发展模式，塑造全新的产业形态。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R1030030117001	预研专家	分别负责高质低成本的复材领域、航电集成领域、腐蚀防护领域、高速水动力领域、通用飞机设计技术领域、水面飞行器设计技术、浮空飞行器设计技术、新概念飞行器设计技术的预研工作	2-3人	博士、硕士 / 研究生	材料、腐蚀防护、飞行器设计、航空工程、电气工程	全职	面议
R1030030126002	高级经营管理人才	主要负责国际化业务开拓管理、新产业孵化领域(公务机、俱乐部等)新业态的经营管理;	2-3人	硕士研究生	管理类或其他专业	全职	面议
R1030030126003	通航运营服务专业人才(飞行员、机务)	飞行员:持有商照,通航飞行小时累计在 1500 小时以上; 机务:多年飞行器维修工作经历,持有维修人员基础执照,有二类放行资质	3-5人	硕士 / 研究生 本科 / 学士	不限	全职	面议

# 东莞中子科学中心

单位名称	东莞中子科学中心		单位代码	4110002		E-mail	<a href="mailto:fangxh@ihep.ac.cn">fangxh@ihep.ac.cn</a>	
通讯地址	广东省东莞市松山湖区礼宾路生产力大厦南区 325-330		网 址	<a href="http://csns.ihep.ac.cn">http://csns.ihep.ac.cn</a>		邮 编	523808	
联 系 人	方秀华		联系电话	0769-89156323		传 真		
<p>单位简介：</p> <p>东莞中子科学中心（以下简称中子中心）是国家大科学装置“中国散裂中子源”项目建设时期的事业法人机构。中国散裂中子源（CSNS）项目是国家“十一五”期间重点建设的十二大科学装置之首，被列入国家“十二五”规划的“科技创新能力建设重点”，是解决国际前沿问题的多学科应用的大型研究平台。</p>								
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇	
R411000201 18001	中子非弹性散射/中子准弹性散射/软性薄膜中子反射/中子光学/核技术与应用/中子物理/谱仪博士	1、相关领域博士学位 2、相关领域国外工作经历 3 年及以上	10	博士	中子非弹性散射/中子准弹性散射/软性薄膜中子反射/中子光学/核技术与应用/中子物理/谱仪/	全职	税前年薪 15 万	

# 北京大学东莞光电研究院

单位名称	北京大学东莞光电研究院	单位代码	4110003	E-mail	liuw@pku-ioe.cn
通讯地址	广东省东莞市松山湖创新科技园1号楼4楼	网 址	<a href="http://www.pku-ioe.cn/">http://www.pku-ioe.cn/</a>	邮 编	523808
联 系 人	刘伟华	联系电话	22899902	传 真	

## 单位简介:

北京大学东莞光电研究院是北京大学与东莞市人民政府共同组建的事业单位，于2012年8月正式成立。研究院位于东莞市松山湖高新技术园区。主要以第三代半导体材料与器件技术的研发为核心，正在逐步建设成为科技创新、科技成果转化、高科技产业孵化和人才培养的基地，承担国家、省、市系列重大科研和产业化任务，为东莞市光电产业的发展提供强有力的技术支持。研究院建有半导体照明技术研发平台、激光显示器件技术研发平台、电子功率器件技术研发平台、光电精密仪器设备研发平台、光伏应用技术研发平台、公共检测服务平台。选择国际上光电领域核心技术前沿、应用广阔和产业化前景良好的项目，开展相关研究和产业布局。同时加强与国内高校特别是广东省内高校、企业开展多方面的合作，在东莞打造国际化的高端研发平台，吸引更多的国际顶尖人才及项目落户东莞，形成国际化光电产业的研发、生产、销售的产业集群，为当地相关技术产业带来强大的推动力，促进形成新的经济增长点和国际化新型光电东莞的建设。

岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R4110003 0128001	功率电子器件工艺工程师/负责人	领导新型 GaN 电子器件的 IC 流片工艺；优化工艺，解决工艺中的问题；形成优化、稳定的器件工艺流程；完成技术文档；协调团队工程师的工作。	1	硕士以上	微电子、半导体、物理等相关专业	全职	10000-20000/月
R4110003 0128002	宽禁带半导体器件封装工艺工程师	开发适用于新型宽禁带半导体器件的封装技术；特别是用于高频开关电源的器件和功率模块；高温封装技术开发；微型电能转换模块开发和封装；	1-2	硕士以上	半导体、材料、电子、物理等相关专业	全职	7000-15000 元/月
R4110003 0138003	宽禁带半导体器件开关电源及功率转换应用工程师/负责人	应用新型宽禁带半导体器件，开发小微型高频开关电源；高温电源模块；高效率电源，逆变器等电力转换设备。	1-2	硕士以上	电子、电器、半导体、物理等相关专业	全职	7000-15000 元/月



# 东莞电子科技大学电子信息工程研究院

单位名称	东莞电子科技大学电子信息工程研究院	单位代码	4110004	E-mail	<a href="mailto:112990581@qq.com">112990581@qq.com</a>		
通讯地址	广东省东莞市松山湖科技产业园区总部二路17号	网址	<a href="http://www.dgieie.com">http://www.dgieie.com</a>	邮编	523808		
联系人	刘小燕	联系电话	0769-22891499-8206	传真			
<p>单位简介:</p> <p>东莞电子科技大学电子信息工程研究院（简称“电研院”）于2007年8月17日由东莞市人民政府、广东省科技厅与电子科技大学联合共建。</p> <p>电研院依托电子科技大学拥有电子信息科学技术领域全部6个重点学科（其中电子科学技术一级学科排名全国第一）资源，快速建成了面向本地电子信息产业的10个研究中心，3个公共实验室，60余个国家及省市级公共服务平台，开展了以“换芯工程”为代表的系列科技创新服务，获得各类科研成果120多项，孵化、参股“成电”系列等科技创新公司近30家，为东莞电子信息产业转型升级做出了重要贡献，成为全国产学研结合公共科技创新平台的典型代表。</p> <p>“科技强国”是中国几代有识之士毕生的追求。电研院将秉承电子科技大学“求实、求真、大气、大为”的精神，为地方电子信息产业发展继续贡献力量——从“芯”开始，“智”造未来。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R41100040112001	IT领域相关人才：教授、研究员	从事技术攻关工作	2	博士	IT领域	全职	薪酬面议

# 东莞中国科学院云计算产业技术创新与育成中心

单位名称	东莞中国科学院云计算产业技术创新与育成中心		单位代码	4110006	E-mail	liuxy@casc.ac.cn	
通讯地址	广东省东莞市松山湖松科苑 14 栋国云大厦		网 址	<a href="http://www.casc.ac.cn/">http://www.casc.ac.cn/</a>	邮 编	523808	
联 系 人	刘宪莹		联系电话	0769-22220076	传 真	0769-22891198	
<p>单位简介：</p> <p>中国科学院云计算产业技术创新与育成中心是 2011 年在广东省和中科院主要领导的支持与推动下，作为广东省和中科院战略合作重大项目，在东莞松山湖高新技术产业开发区成立的中科院直属大型院地合作机构，并注册为东莞市事业法人单位。我中心汇聚了中科院计算所、遥感所、电子所、自动化所、软件所、声学所、网络信息中心等相关单位在云计算领域的技术、人才、设备和网络等核心科技创新资源，形成中科院在云计算技术领域的研发、创新与运营基地。</p> <p>作为国内首家自主知识产权的云计算平台运营商，云计算中心产品线涵盖云计算创新服务平台、云操作系统、云存储、云码头、电子政务云平台、遥感云服务平台、智能交通云平台，支持云应用迁移与定制开发、测试、虚拟化桌面服务等。云计算中心拥有国内首个自主知识产权的云计算平台，自主研发的 G-Cloud 云操作系统获 2011 年工信部安全可控云计算示范项目，技术处于国内领先地位，并且得到了广泛的实际应用。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R411000601 12001	技术副总裁	1、10 年以上 IT 行业工作经验，有研究员职称优先； 2、对云计算、大数据、互联网、智慧城市有深入理解； 3、能从技术的角度为中心重大决策提供建议； 4、有较好的科研组织和项目团队管理能力，有一定的文案策划、书写能力； 5、能承受较强工作压力，具有崇高的敬业精神和团队协作精神。	1	博士以上	计算机、自动化、电子信息等相关专业	全职	2.5 万/月

# 东莞中山大学研究院

单位名称	东莞中山大学研究院	单位代码	4110007	E-mail	<a href="mailto:652008812@qq.com">652008812@qq.com</a>
通讯地址	广东省东莞市松山湖科技园区新竹路4号总部一号8/9栋	网址	<a href="http://www.sysu-dg.com/">http://www.sysu-dg.com/</a>	邮编	523808
联系人	彭潇湘	联系电话	0769-23075986	传真	0769-23077911

## 单位简介:

东莞中山大学研究院（简称研究院）由东莞市政府与中山大学双方共同投入组建，双方各享有 50% 的股权。东莞市政府主要采取资金注入的方式投入 1.2 亿元，中山大学主要以品牌、技术成果、人才团队等方式对等投入 1.2 亿元，总共投入组建经费 2.4 亿元。

研究院于 2009 年 6 月 19 日正式成立,单位性质为企业化运作的事业法人单位，2010 年 6 月在东莞松山湖国家级高新技术产业园区总部一号购置两栋共 8000 平米的办公场地，并于 2010 年底投入使用。

研究院下设五个中心：电动汽车中心、智能交通中心、集成电路中心、数字家庭中心以及生物医药中心。研究院建设宗旨：“搭平台、移技术、建团队、促产业”。拥有“广东省新型轻量化电动汽车工程实验室”，“中山大学博士后创新基地”，“中山大学工程硕士培养基地”，孵化了 4 家企业。拥有以徐安龙、宗志坚、谭洪舟、罗笑南、余志等著名学者为代表的科研团队，现有科研和管理人员 108 人。

截至 2014 年年底，研究院共承担和参与各类国家级、省市级科研项目 28 项，获得项目金额 8622 万元；各类横向项目 27 项，项目金额 2888.52 万元；申请专利共 143 件；获得授权专利 32 件；申请软件著作权 17 件，获得软件著作权 15 件；累计发表论文 13 篇。

岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R4110007 0117001	项目经理	电动汽车、智能交通、集成电路、数字家庭以及生物医药 5 个行业领域的领军人物或团队带头人	1 月 2 日	博士及以上	电动汽车、智能交通、集成电路、数字家庭以及生物医药	全职/短期工作	面议

# 东莞阳天电子科技有限公司

单位名称	东莞阳天电子科技有限公司	单位代码	1110028	E-mail	<a href="mailto:122153210@qq.com">122153210@qq.com</a>		
通讯地址	东莞市塘厦镇鹿苑路 152 号	网 址	<a href="http://www.i-brights.com">www.i-brights.com</a>	邮 编	523710		
联 系 人	张小姐	联系电话	0769-82062778-801	传 真			
<p>单位简介:</p> <p>东莞阳天电子科技有限公司是中国领先的户外 LCD 数字标牌产品整体解决方案提供商, 凭借十余年的户外整机集成技术优势, 东莞阳天已成为户外显示和户外传媒的视频应用技术推动者和领航者。</p> <p>东莞阳天电子科技有限公司是三星户外显示器产品在中国大陆地区首席合作商 VIP SI, 产品外观设计全部出自于清华大学美术学院, 东莞阳天户外 LCD 数字标牌产品集成户外防护、高清高亮、智能环境管理系统、智能温度管理系统、视频处理系统、播放控制系统六大专业领域技术。</p> <p>东莞阳天拥有营销中心和研发中心, 深圳、东莞两个制造基地。公司总投资数亿元自建 80000 平方米工业园, 工厂占地面积 41000 平方米, 现有员工 2500 多人。工业园内设篮球场、乒乓球室、图书阅览室、员工培训中心、员工运动器材场、银行柜员机等综合设施。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R11100280138001	资深销售经理	海外 LCD、LCU 市场的开拓、客户的维护、货款的跟催等	2	有海外电子产品营销经验, 英语八级, 五年以上类似工作经验	国际贸易专业	全职	15000-20000

# 东莞市黑洞信息科技有限公司

单位名称	东莞市黑洞信息科技有限公司		单位代码	2110005		E-mail	<a href="mailto:Hdpc_hr@163.com">Hdpc_hr@163.com</a>	
通讯地址	广东省东莞市松山湖松科苑 12 栋 4-5 层		网 址	<a href="http://www.0769-game.com/index.html">http://www.0769-game.com/index.html</a>		邮 编	523808	
联 系 人	黄小青		联系电话	0769-22235706		传 真		
<p>单位简介：</p> <p>黑洞科技是楷模集团旗下的一支专注于在线娱乐游戏相关业务的专业化团队。</p> <p>总部设于中华人民共和国东莞市松山湖；</p> <p>2010 年 9 月成立于东莞市松山湖高新技术产业开发区，于 2013 年 3 月重组，是一家集研发和运营为一体的网络游戏公司，公司目前有三个工作室和一个平台组成，决战工作室主要研发《终极决战》FPS 类型游戏项目，另外二个分别是手游项目《金刚》《中土世界》。一个平台目前针对电子竞技以及新品发布一体化的玩家明星平台。</p>								
岗位代码	岗 位 名 称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇	
R21100050138001	翻译	负责产品方面的介绍翻译、海外客户合同谈判		本科以上	专业不限		要求对方为狂热的游戏玩家，对游戏有一定了解	

# 广东世纪网通信设备股份有限公司

单位名称	广东世纪网通信设备股份有限公司		单位代码	2110008		E-mail	<a href="mailto:mojb@centnet.com.cn">mojb@centnet.com.cn</a>	
通讯地址	东莞松山湖高新开发区松湖华科		网 址	<a href="http://www.centnet.com.cn">www.centnet.com.cn</a>		邮 编	523808	
联 系 人	莫嘉宝		联系电话	0755-26589288-286		传 真		
<p>单位简介:</p> <p>广东世纪网通信设备股份有限公司成立于 2004 年, 注册资金 1000 万, 是致力于下一代网络通信系统为主要研发方向的国家级高新技术企业。公司前身是国内首家 IP 语音网关的研制厂家; 拥有全套自有知识产权的 IMS 接入设备研制技术, 自主研发的 IP 语音网关, IP 语音交换机, IP 语音调度产品等众多项目, 荣获国家火炬项目证书以及广东省高新技术产品称号。同时产品率先通过信息产业部和国家金融实验室的入网检测。生产体系通过 ISO9001 质量认证。</p> <p>公司拥有了 EasyTrans “易穿”、忙音识别等 VOIP 等十几项核心专利技术, 填补了国内技术空白。另外公司基于高科技平台开发的“防电信诈骗系统”, 获得广东省高科技产品证书, 广泛应用于网监, 城管, 海关等领域, 有效防范及阻止犯罪, 大大降低办案成本, 创造极大的社会价值。</p>								
岗位代码	岗 位 名 称	岗 位 描 述	人 数	学 历、学 位	专 业	合 作 方 式	拟提供的工作条件和薪酬待遇	
R211000801 48001	海 外 销 售 经 理	<p>1、根据销售部门制定的年度销售任务, 完成所承担的各项任务指标。</p> <p>2、建立健全客户关系档案, 维系并促进客户关系长期稳定发展, 协调并跟进产品售后服务。</p> <p>3、依据公司现有产品, 努力开拓海外市场, 不断挖掘和培育潜在海外市场, 达成海外销售任务。</p> <p>4、及时总结反馈客户新要求, 了解行业信息和发展方向, 为公司新产品不断提出建设性意见。</p>	5	大 专 以 上 学 历	英 语、通 信 或 计 算 机 等 相 关 专 业 毕 业	全 职	面 议	

# 广东正业科技股份有限公司

单位名称	广东正业科技股份有限公司	单位代码	2110009	E-mail	fyg@zhengyee.com
通讯地址	东莞市松山湖科技产业园区科技九路2号	网 址	<a href="http://www.zhengyee.com">http://www.zhengyee.com</a>	邮 编	523808
联 系 人	吴雪	联系电话	0769-88985079	传 真	

**单位简介:**

广东正业科技股份有限公司成立于 1997 年，是一家专业从事 PCB 精密加工检测设备及辅助材料的集研发、生产、销售和技术服务于一体的国家高新技术企业。

近年来，公司通过“自主研发”、“引进消化吸收再创新”及“产学研结合”等发展模式，致力于国产科学仪器设备的研制开发。经公司自主、合作研发、生产的包括离子污染测试仪、外观检查机、X 光检查机、特性阻抗测试仪等 40 余种适用于硬/挠性板的测试仪器及装备，全部具有自主知识产权，多项产品填补了国内空白，一定程度上满足了我国电子电路行业的高质量检验需求。在企业不断发展的过程中，也获得了业界较高的评价，先后入选第一届中国电子电路行业优秀民族品牌企业、国家标准化良好行为企业 AAA 级单位、中国最具成长性中小企业、国家火炬计划、广东省装备制造业重点培育企业、广东省企业技术中心和广东省知识产权优势企业等。目前，公司市场覆盖整个珠三角和长三角地区，并向韩国、台湾等东南亚国家（地区）辐射。

在未来，正业将一如既往的视客户为亲人，服务到心，并将进一步突出技术创新，不断提高测试仪器设备的精度和稳定性，大力拓展品牌建设，将正业建设成为 PCB 精密加工检测设备及辅助材料的专业供应商。

岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R21100090138001	自动化方向专家/高级工程师	负责相关项目从调研立项到量产所有工作的协调管理	2月3日	本科以上，8年自动化设备研发相关工作经验以上	自动化方向	全职	30000-50000

# 国云科技股份有限公司

单位名称	国云科技股份有限公司		单位代码	2110010	E-mail	chenzi@g-cloud.com.cn	
通讯地址	广东省东莞市松山湖松科苑 14 栋国云大厦		网址	<a href="http://www.g-cloud.com.cn">http://www.g-cloud.com.cn</a>	邮编	523808	
联系人	陈小姐		联系电话	0769-22891862	传真		
<p>单位简介:</p> <p>国云科技股份有限公司成立于 2010 年 4 月,是由中科院计算所、东莞市地方政府、广东电子工业研究院及创投公司等多方共同投资的注册资金 5000 万元的国家高新技术企业,是中国领先的云计算全面解决方案与服务提供商。公司总部坐落于风光秀美、景致迷人的东莞市松山湖国家级高新科技产业园区内(国家 AAAA 级景区),员工超 100 人,办公面积达 8000 平方米。</p> <p>我们的愿景:秉承“国之云、云之国”的愿景,肩负“培育云计算土壤、聚集云计算人才、推动云计算发展、共享云计算受益”的使命,实现中国的高端信息技术产业的腾飞的民族梦想。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R2110010 0138001	高级架构师	<p>1、根据产品发展需求确定其的核心技术路线;</p> <p>2、负责产品系统需求分析; 3、主导产品的整体架构设计,负责产品总系统架构; 4、指导产品核心模块的设计、开发工作; 5、负责关键技术预研,协助和指导研发团队解决开发过程中遇到的技术难题; 6、通过持续优化整体架构,实现产品平台性能的不断提升;</p> <p>7、作为产品技术负责人支持售前解决方案团队进行私有云系统的规划、设计与构建。</p>	1	本科以上学历,8年以上研发经验,3年以上系统架构经验(博士 2 年系统架构经验)	计算机相关专业	全职	20-30 万/年



# 东莞澳思制衣有限公司

单位名称	东莞澳思制衣有限公司	单位代码	<u>2110011</u>	E-mail	<a href="mailto:zhengqiao@austra.com.cn">zhengqiao@austra.com.cn</a>		
通讯地址	广东东莞东莞市常平镇 桥梓村桥梓路	网 址		邮 编	523570		
联 系 人	郑巧	联系电话	0769-89929999	传 真			
<p>单位简介:</p> <p>澳迪集团为港商独资企业, 成立于 1960 年, 总部设于香港, 经过 50 多年的发展, 集团拥有职工约 3000 名。集团在香港以及大陆华南、华东、东南亚等多个国家及地区开设有多间工厂、分公司以及合作工厂。主要从事成衣出口业务, 每年出口成衣超过 600 万件, 与本公司长期合作之供应商已超过 100 家。</p> <p>澳迪集团一贯以“稳健、诚信、创新”为企业发展理念, 立足于国际、国内市场, 与多个国际知名服装品牌建立合作关系, 产品远销欧洲的英国、法国、德国、丹麦、荷兰以及美国、日本、澳洲等多个国家与地区。</p> <p>为建立现代化企业管理制度与运作模式, 公司广揽人才, 升级生产设备, 优化运作流程; 为把握市场脉搏, 公司以市场为导向, 设计开发多样时尚潮流产品; 为加强与客户的全互惠合作关系, 公司本着“以客为本、质量第一、全员参与、持续改进”的质量发展方针, 竭诚提供优质的产品与服务, 实现公司、客户、职员“双赢”的局面。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人 数	学 历、学 位	专 业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R21100110138001	技术支援	技术支援, 要求英语流利, 有毛衫工作经验 5 年以上	4	本科以上	不限	全职	面议

# 东莞勤上光电股份有限公司

单位名称	东莞勤上光电股份有限公司	单位代码	2110012	E-mail	adyping@kingsun.com
通讯地址	广东省东莞市常平镇横江厦管理区勤上半导体照明产业园	网址	<a href="http://www.kingsun-china.com">www.kingsun-china.com</a>	邮编	523570
联系人	宁益平	联系电话	0769-83395678	传真	

**单位简介:**

东莞勤上光电股份有限公司，是国家级高新技术企业，中国半导体照明技术标准工作组成员，广东省 LED 产业联盟主席单位，广东省战略性新兴产业培育企业，拥有国家认可实验室、博士后科研工作站，是 LED 道路照明、LED 室内照明、显示屏、景观照明、轨道交通照明、商用照明、家居照明、太阳能/风能应用等产品综合应用解决方案供应商和优秀商业模式提供商。

在国家各部委、广东省科技厅、东莞市政府的大力支持下，勤上光电大功率 LED 半导体产业经过多年积累和建设，被列入“国家 863 计划”、“国家重点新产品”、“09 年及 10 年国家预算内投资项目”，“国家工信部半导体照明产业化资助项目”，国家发改委“半导体照明产品应用示范工程”项目等国家级项目和“广东省重点产业专项”，通过“广东省科技厅大功率 LED 路灯科技成果鉴定”，获得“广东省自主创新产品”、“广东省科技进步一等奖”等，勤上企业标准上升为广东省地方标准，并参与国家标准制定。

勤上是广东省“千里十万盏”、科技部“十城万盏”大功率 LED 路灯推广示范项目重点实施单位，完成了国庆 60 周年天安门广场特大型 LED 显示屏工程、国家大剧院《复兴之路》大型 LED 显示屏工程、102 层高的深圳地标京基国际金融中心亮化及室内照明、120 公里的深圳高速公路 LED 照明工程、深圳地铁三号线 LED 照明工程和马来西亚 LED 道路照明工程、美国科罗拉多道路照明等特大型工程，成为全球业内成熟应用工程案例最多、技术最领先的企业。

岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R21100120138001	海外销售经理	1、推广与拓展照明灯具产品市场，与外销客户建立互惠互利的长期稳定合作关系。 2、制定相应的销售手段、销售策略、市场拓展计划和销售渠道，达到关键绩效指标。 3、根据客户需求和市场变化，对公司产品和服务提出改进建议。	5	本科及以上,3年以上	英语或国际贸易专业	全职	4000-8000 元/月

# 东莞王氏港建电子有限公司

单位名称	东莞王氏港建电子有限公司	单位代码	<u>2110013</u>	E-mail	<a href="mailto:Wilson_ka@wkk.com.hk">Wilson_ka@wkk.com.hk</a>
通讯地址	广东省东莞市常平镇土塘工业 业区王氏港建大道 33 号	网 址	<a href="http://www.wkk.com.hk">www.wkk.com.hk</a>	邮 编	523570
联 系 人	贾玉兴	联系电话	0769-83903333	传 真	

## 单位简介:

东莞王氏港建电子有限公司是香港王氏港建(集团)有限公司的全资子公司,坐落在东莞市常平镇土塘工业区港建路 33 号,自建王氏港建科技城,占地 120000 平方米,投资超过 6 亿港元,毗邻东莞东火车站,交通便利,主要从事教育电子、无线蓝牙耳机、电脑零部件、医疗电子、汽车电子及电脑周边等产品的研发、制造。

王氏港建(集团)有限公司成立于一九七五年,早期主要为亚洲市场的印刷电路板工业提供设备,物料及各项服务。

一九六二年开始在香港设厂,生产并供应印刷电路板。随着工厂日益壮大,一九七九年,王氏港建开始从事贸易和经销业务。一九八三年,公司在香港股票市场上市并更名为王氏工业(股份)有限公司。王氏港建成为其中一个全资附属机构。

八十年代,王氏港建开始向多样化发展。电子组装制造设备加入到广泛的经销服务中,接着是电子玩具,电子消费品和电子游戏机。

一九八九年,王氏港建从王氏工业(股份)有限公司分离出来,成为一家独立的上市控股公司。为了达到集团公司多样化并稳步发展的目标,公司发展成了几个经营部门,包括 OEM 加工和旅游。业务范围覆盖「多层及挠性印制线路生产设备 & 生产物料」、「表面贴装 (SMTA) 及生产物料」及「半导体设备 (Semi-conductors) 及生产物料」。三十多年来,集团活动不断壮大,所涉及到的业务和技术也随之不断地拓展到世界各地。在中国内地、台湾、新加坡、马来西亚、日本、泰国及越南等地,建立了强大经销网络。本公司凭借优良的管理系统,加上经验丰富的专业团队,竭诚为客户提供先进的生产设备和优良的技术服务,令集团成功跻身于电子设备市场的领导地位。2013 位居全球 EMS (电子制造服务) 第十七名。

岗位代码	岗 位 名 称	岗位描述	人数	学 历、学位	专 业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R21100130138001	蓝 牙 电 子 研 发 经 理	负责蓝牙电子产品硬件研发统筹,五年以上从业经验,具备复杂蓝牙产品电子电路设计及开发工作经验	1	本 科 以 上	电子相关专业	全职	面议

# 广东拓斯达科技股份有限公司

单位名称	广东拓斯达科技股份有限公司	单位代码	2110014	E-mail	<a href="mailto:ywang@topstarltd.com">ywang@topstarltd.com</a>		
通讯地址	广东省东莞市大岭山镇新塘新路 90 号	网址	<a href="http://www.topstarltd.com">www.topstarltd.com</a>	邮编	523820		
联系人	王小姐	联系电话	0769-85390821-221	传真			
<p>单位简介:</p> <p>广东拓斯达科技股份有限公司位于东莞市大岭山镇, 占地面积 108 亩, 拥有国内先进的自动化设备制造基地。2007 年成立以来, 拓斯达一直保持高速发展, 现已成长为中国整厂自动化第一品牌, 也是国内高端装备制造领域的代表企业。拓斯达专注行业, 聚集加拿大、日本、韩国、马来西亚、台湾等全球顶尖专业团队, 集研发、设计、加工、生产、销售、和售后服务于一体, 为用户量身打造自动化整体解决方案。</p> <p>拓斯达被省市领导誉为“最具成长性民族品牌”, 并被多家权威媒体评为“自动化整体解决方案运营商”标杆企业, 相继取得了: 国家高新技术企业、东莞市民营科技企业、东莞市创新产业化示范基地、大岭山镇纳税大户等荣誉称号; 具有完全自主知识产权的机械手荣获广东名牌产品、广东高新技术产品, 而且多项产品通过 CE 认证; 长期以来, 与清华大学、华中科技大学、华南理工大学等知名高校开展了产学研合作。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R21100140138001	项目工程师	负责研发项目管理, 技术指导, 人才培养	3	本科以上学历, 5-10 年自动化设计及管理经验		全职	15000-30000 元/月

# 东莞市鸿宝锂电科技有限公司

单位名称	东莞市鸿宝锂电科技有限公司		单位代码	2110015	E-mail	<a href="mailto:Hb828@honbro.com">Hb828@honbro.com</a>	
通讯地址	广东省东莞市东城区温塘砖窑工业区狮长路口		网址	<a href="http://www.honbro.com">www.honbro.com</a>	邮编		
联系人	余华		联系电话	88212666-871	传真		
<p>单位简介:</p> <p>1.公司拥有 14000 平方米的现代化工厂。</p> <p>2.公司总人数近 400 人, 拥有研发工程师 70 余人, 售后服务人员 30 余人。</p> <p>公司始创于 1999 年, 目前已获得国家高新技术企业, “广东省著名商标”“东莞市专利培育企业”等称号。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R211001501 28001	机械工程师	负责对国内及国外锂电池生产设备的评估、升级和性能改良, 使中国的锂电池生产设备能与德国及韩国设备性能对等。	1	1、硕士以上学历, 10 年以上自动化设计研发经验	机械专业	全职	20000-30000 元/月

# 东莞康佳模具塑胶有限公司

单位名称	东莞康佳模具塑胶有限公司	单位代码	2110018	E-mail	<a href="mailto:Xiongli@konka.com">Xiongli@konka.com</a>		
通讯地址	东莞市凤岗镇三联工业区	网址	www.konkamold.com	邮编	523690		
联系人	熊丽	联系电话	0769-82073658	传真			
<p>单位简介:</p> <p>康佳模塑公司于 1992 在深圳成立, 是一家专业从事塑胶、金属模具及制品以及部品组装, 广泛涉足家电、移动通讯、办公 OA、汽车零部件等行业的国家级高新技术企业, 也是康佳集团的成员企业。</p> <p>凭借技术创新和专业制造, 自投产以来, 康佳模塑公司迅速发展壮大, 现已形成一支拥有 1400 名员工及全球顶尖客户群, 年产值达到 5 亿元的国内领先企业, 并在东莞、昆山、滁州、武汉等地建立了研发和生产基地。</p> <p>如今, 康佳模塑公司已经成为中国知名的大型精密注塑模具制造服务商之一。为客户提供精致的产品, 是我们永恒的追求。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R21100180148001	营销, 技术顾问	1、负责海外市场和业务开拓; 2、负责技术指导和生产管理水平的提高	4	大专及以上学历, 同行业领域 6 年以上工作经验			10000-30000 元/月

# 东莞巨扬电器有限公司

单位名称	东莞巨扬电器有限公司		单位代码	2110020	E-mail	<a href="mailto:Mp3@ls-dg.cn">Mp3@ls-dg.cn</a>	
通讯地址	广东省东莞市横沥镇三江工业区 168 栋		网 址		邮 编	523460	
联 系 人	赵雪燕		联系电话	0769-83728727	传 真		
<p>单位简介:</p> <p>巨扬集团创建于 2002 年,首家工厂东莞巨扬电器有限公司成立于 2002 年 10 月 8 日,工厂员工共约 800 名,与 4 位博士签订长期技术共享协议,获得‘政府满意企业’和‘员工满意企业’的荣誉称号。</p> <p>公司主要生产和销售电器产品(感应器、LED 人体红外线感应灯、人体红外线感应卤素灯、LED 人体红外线感应太阳能灯具、LED 隧道灯、LED 广告灯、LED 路灯)、模具、塑胶制品(电子、电器产品的外壳及配件)、五金制品(电子电器产品配件)、电脑硬盘外壳的高新技术企业,资产规模 10,000 万元,拥有年产 480 万套 LED 灯具的规模,是东莞市为数不多的 LED 灯具出口基地,产品主要出口日本、欧美等国家。</p> <p>目前公司拥有 208 项专利,其中发明专利 17 项、实用新型专利 117 项目、外观专利 74 项。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R21100200148001	外贸业务	英语、日语能翻译、沟通,有从事过外贸业务工作经验 10 年以上	3	本科以上	不限	全职	6000-12000 元/月

# 东莞市擎洲光电科技有限公司

单位名称	东莞市擎洲光电科技有限公司	单位代码	2110021	E-mail	<a href="mailto:QSM@letaron-group.com">QSM@letaron-group.com</a>		
通讯地址	广东东莞横沥镇新四管理区小田头村	网 址	<a href="http://www.letaron-group.com">http://www.letaron-group.com</a>	邮 编	523460		
联 系 人	程成	联系电话	0769-89110666	传 真			
<p>单位简介:</p> <p>擎洲光电科技有限公司创立于 2008 年 11 月 18 日, 其前身为擎洲国际(香港)有限公司, 是一家集终端概念应用, 产品研发, 销售, 生产于一体的高档 LED 智能照明系统专业提供商, 其产品范围包括:</p> <p>LED 驱动电源及控制模组, LED 家居照明, LED 商业照明, 智能照明系统, 车船照明, LED 光源等.擎洲光电以“让天下人享受擎洲爱的光芒”为企业愿景, “打造智能照明产业世界第一品牌”为目标。现已建设起基于全球化的技术、人才, 经验和质量管理的研究平台, 拥有配置完备的研发中心, 及来自德国、法国、西班牙等多国专家组成的强大技术团队。经过近 7 年的努力,不断超越, 擎洲光电已经拥有两个中型生产基地和全球 12 个销售分公司。公司被授予“最具学习型企业”、“国家高新技术企业”称号。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R211002101 48001	营销经理	市场拓展、产品销售, LED 行业营销与销售 3-5 年以上经验, 英语流利	2	大专以上学历	不限	全职	2-3 万元/月



# 东莞市意利自动化科技有限公司

单位名称	东莞市意利自动化科技有限公司	单位代码	2110022	E-mail	<a href="mailto:hr@yilimac.com">hr@yilimac.com</a>
通讯地址	中国广东省东莞市厚街镇河田湖景工业区	网 址	<a href="http://www.yilimac.com">www.yilimac.com</a>	邮 编	523960
联 系 人	<a href="http://www.yilimac.com">www.yilimac.com</a>	联系电话	0769-83083988	传 真	086-0769-85997186

**单位简介:**

公司全面推行 ISO9001: 2008 质量管理体系标准, 确保产品质量和服务质量满足客户需要, 使生产的每种产品都达到国际 CE 安全机构认证。2006 年意利鞋机获得中国质量检验协会颁发的“1996-2006 全国质量检验稳定合格产品”荣誉称号, 成为广东省质量振兴纲要活动中唯一获此殊荣的企业, 并于 2006 年被广东省皮革工业协会和广东鞋业厂商会评定入选“广东鞋机五强”。意利鞋机以其精纯的品质, 领先的技术, 尽善尽美的全程服务。在行业内独树一帜, 产品行销全国各地, 并远销全球近三十个国家和地区。

岗位代码	岗位名称	岗位描述	人 数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R211002201 38001	营销总监	1、受过战略管理、战略市场营销、变革管理、管理能力开发、财务管理等方面的培训。2、8 年以上企业营销、市场管理工作经验, 3 年以上营销主管工作经验。对市场营销工作有深刻认知; 3、具有敏锐的市场感知、把握市场动态和市场方向的能力; 4、有密切的媒体合作关系, 具备大型活动的现场管理能力; 5、熟练操作办公软件; 6、优秀的英语听、说、读、写能力。7、正直、坦诚、成熟、豁达、自信; 高度的工作热情, 良好的团队合作精神, 优秀的沟通、协调、组织与开拓能力。	1	本科以上	管理、市场营销、公共关系、新闻等专业	全职	面议

# 东莞市易辉自动化机械有限公司

单位名称	东莞市易辉自动化机械有限公司	单位代码	<a href="#">2110023</a>	E-mail	<a href="mailto:768623770@qq.com">768623770@qq.com</a>		
通讯地址	广东省东莞市虎门镇白沙一村	网址	<a href="http://WWW.dgsqt.com">WWW.dgsqt.com</a>	邮编	523899		
联系人	李丽英	联系电话	0769-85508330	传真			
<p>单位简介:</p> <p>东莞市易辉自动化机械有限公司,于1998年在东莞设厂,是一家专业生产注塑机工业机械的高科技企业,公司占地80000平米,拥有先进加工和生产设备,机械手品牌达到国际标准,销售网络遍布全国,年产个系列机械手3800套,科技为先,创新高校的经营理念,致力于推动行业发展,力争成为注塑机行业配套机械手行业领跑者。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R2110023014 8001	工程师	工作内容: 研究新产品 职责: 带领研发团队从事新产品研发	1	本科以上	自动化、机械类	全职	面议

# 东莞市康源节能科技有限公司

单位名称	东莞市康源节能科技有限公司	单位代码	2110030		E-mail	<a href="mailto:2716124668@qq.com">2716124668@qq.com</a>	
通讯地址	广东省东莞市万江区莫屋大街 49 号	网址	<a href="http://www.carnoy.com.cn/">http://www.carnoy.com.cn/</a>		邮编	523039	
联系人	杨利	联系电话	0769-22710536		传真		
<p>单位简介:</p> <p>莞市康源节能科技有限公司成立于 2004 年, 是一家民营科技企业, 国家高新技术企业。公司与西安交通大学合作, 依托西安交通大学能源与动力工程学院博士专家队伍, 专业从事节能环保产品的研发、生产及销售。公司技术力量雄厚, 目前所有技术及产品全部获得国家专利, 拥有自主知识产权。并拥有一支在空气源热泵热水器产品方面极具技术权威的科研、生产、安装、售后队伍, 他们既是研发、生产、安装、售后的专家, 又是经验丰富的行业专家。 公司成立 7 年多以来, 已建成先进的环境模拟实验室, 管理体系通过 ISO9000 认证, 系列产品获得 3C 及 CE 认证, 拥有近 1500 家的终端工程, 已成为珠三角地区最大的空气能热水器生产制造商</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R2110030 0138001	技术人才	新型材料\制冷行业 专项人才\水处理人才	1	本科以上	新型材料、 制冷行业、 水处理	咨询	面议

# 广东广海大实业有限公司

单位名称	广东广海大实业有限公司	单位代码	2110031	E-mail	<a href="mailto:guanghai_renshi@szghd">guanghai_renshi@szghd</a>		
通讯地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞村百达工业街盘龙路 8 号	网 址	<a href="http://www.szghd.com">www.szghd.com</a>	邮 编	523622		
联 系 人	彭文丽	联系电话	87133338	传 真			
<p>单位简介:</p> <p>广东广海大实业有限公司主要经营生产 PVC 浴室防滑垫、橡胶浴室防滑垫。公司产品主要国内（汽车、家居、酒店、网销），国外（欧美市场）</p> <p>公司面积近 5 万平方米，交通便利，环境优雅。有先进的全电脑注塑机、硫化机和自动流水组装线以及模具制造设备等。现拥有国内外多项专利，是全球最大橡塑防滑垫生产制造商，也是全球唯一一家橡胶、PVC、TPR 多种类防滑垫生产制造商。</p> <p>目前，工厂在职人员将近 400 人，现向社会广纳贤才，我们将依据员工能力和经验提供具有竞争力的薪资福利待遇、良好的培训和个人发展机会。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人 数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R211003101 38001	外贸经理	1. 业务工作的开展 2. 客户合同的签订与跟进工作； 3. 负责组织对外宣传、洽谈、成交、交货、收汇等工作；（参加相关展销会宣传推广企业产品 4. 负责产品报价工作的进行。	2	本科及以上学历	国际贸易、管理和其他相关专业经验；5 年以上工作经验，1 年以上本行业或者近行业营销管理经验	全职	底薪+提成（面议）

# 东莞市巨冈机械工业有限公司

单位名称	东莞市巨冈机械工业有限公司		单位代码	2110032	E-mail	<a href="mailto:hr@catocnc.com">hr@catocnc.com</a>	
通讯地址	广东省东莞市长安镇乌沙李屋 兴发南路 35 号 B 栋		网 址	<a href="http://www.catocnc.com">www.catocnc.com</a>	邮 编	523843	
联 系 人	莫伟		联系电话	0769-38825288-878	传 真		
<p>单位简介:</p> <p>东莞市巨冈机械工业有限公司是一家集研发、制造、销售、服务于一体的高端数控装备制造企业,先后被认定为国家高新技术企业、广东省高新技术产品企业、广东省数控一代应用示范工程产品企业、标准化良好行业企业、东莞市优秀企业、东莞市民营科技企业和东莞市专利培育企业。公司目前拥有国家专利 20 项,注册商标 3 项。</p> <p>公司自成立以来,一直秉承自主创新,以“树立巨冈标准,打造民族品牌”为目标,并与多家高等院校进行“产学研”合作,在此基础上不断对产品进行升级、研发、精益求精,并专注于品牌经营。</p> <p>公司在高速高精钻攻机、立式/卧式/龙门和五轴联动加工中心等高端数控装备制造领域取得了重大突破,已实现产品设计、工艺流程、ERP 系统化和模块化应用,特别是在钻攻机高端技术指标、高精度、高效率、高品质和高稳定性方面,已超出机械行业和国家标准,达到国际标准要求、世界领先水平,为客户提供独特无忧的产品选择,同时为广大用户提供快捷可靠的专业服务。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学 历、 学 位	专 业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R211003201 48001	设计主管	数控铣床 设计工作	2			全职	面议
R211003201 48002	设计研发工程师	数控加工 中心设计 研发	2	外资企 业 3 年 以上工 作经验		全职	面议
R211003201 48003	工业工程师	工 业 4.0 系 统 工 程 设计研发	2	外资企 业 3 年 以上工 作经验		全职	面议

# 东莞市扬明精密塑胶五金电子有限公司

单位名称	东莞市扬明精密塑胶五金电子有限公司		单位代码	2110033		E-mail	<a href="mailto:Hr02@yangming.net">Hr02@yangming.net</a>	
通讯地址	广东省东莞市长安镇乌沙李屋第六工业区		网址	<a href="http://www.yangming.net">http://www.yangming.net</a>		邮编	523843	
联系人	刘佳虹		联系电话	0769-85338940-8824		传真		
<p>单位简介:</p> <p>东莞市扬明精密塑胶五金电子有限公司创建于 2000 年 9 月, 位于东莞市长安镇乌沙李屋第六工业区。主要从事电脑、手机、游戏机、汽车、网络通讯用各类接插件及各类接插件所用精密端子冲压、精密注塑、并可代客户开发设计各类精密五金及注塑模具。公司已通过 ISO9000: 2008 质量体系认证、ISO 14001: 2004 环境体系认证、ISO 16949/2009 汽车行业质量管理体系认证。</p> <p>业界专业精干的工程技术及品保队伍、拥有德国、日本高速精密冲床、以及国外进口模具加工、检测设备。</p>								
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇	
R211003301 18003	新品开发总监	了解、掌握连接器全球新技术, 研发新品。	1	博士学位	电子、信息专业	全职	20 万/年	

# 东莞市长江超声波机有限公司

单位名称	东莞市长江超声波机有限公司		单位代码	2110034	E-mail	wmc@chango.cn	
通讯地址	广东省东莞市长安镇霄边长东路 2 号(107 国道旁)		网 址	www.chango.cn	邮 编	523843	
联 系 人	王明翠		联系电话	0769-85497488	传 真		
<p>单位简介:</p> <p>长江超声波座落在有着“中国精密模具制造之都”的东莞市长安镇是国内较早从事超声波焊接技术研发、设计、制造的高新科技企业,已通过了 ISO9001 国际质量体系认证;并获得“广东省高新科技企业”、“广东省民营科技企业”、“专利培育企业”和“专利证企业”资格。专业为客户提供咨询和服务,并广泛汲取及研发最新科技成果去满足客户需求。</p> <p>经营内容:汽车塑料件焊接及自动化机械设备</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式、	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R21100340148001	机械设计工程师	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.有一定的英语基础,5年以上自动化设备设计经验或相关设计经验,机械设备的的设计,包括结构设计、部件选型、设计产品图纸输出;</li> <li>2.熟悉机械设计原理,有扎实的机械设计理论基础,编写相关技术文档,产品的调试、能独立开展设计工作,并会解决产品生产组装过程中的异常问题;</li> <li>3.熟练使用 PRO/E、AUTOCAD 等机械等相关技术软件和设计软件;</li> <li>4.工作积极主动,认真负责,严谨细致,有良好的团队精神和沟通能力</li> </ol>	若干	本科以上学历	机械类专业	全职	
R21100340148002	PLC 编程工程师	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.从事 PLC 编程及电气设计 5 年以上工作经验,熟电气设计标准;</li> <li>2.熟悉非标设备或项目的开发流程;能熟练运用办会软件及 Eplan、CAD 等绘图软件设计电路控制原理图及归档文档;</li> <li>3.最好有多轴运动开发控制经验,熟悉伺服电机,气缸、电磁阀等电气元件的控制方法;</li> <li>4.须能独立承担项目的开发设计及具备独立解决问题的能力;</li> <li>5.熟悉松下或西门子 PLC 编程者优先。</li> </ol>	若干	本科以上学历	自动化或机电一体化专业	全职	

# 东莞汇乐环保股份有限公司

单位名称	东莞汇乐环保股份有限公司		单位代码	2200006	E-mail	<a href="mailto:694032560@qq.com">694032560@qq.com</a>	
通讯地址		网 址		邮 编	—		
联 系 人	何飞		联系电话	13412282170	传 真		
<p>单位简介：</p> <p>东莞汇乐环保股份有限公司成立于 2007 年是专业从事工业绿色环保设备行业的领行者之一，集研发、生产、销售、服务、培训于一体。公司以研发和销售为中心，经过多年的精根细作打造了行业内知名的 VILLO 牌工业吸尘器、集尘器、焊烟净化器，油雾净化器等四大产品系列，一直在为中国现代化工业的绿色革命倾注活力。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R2200006013 7001	机械工程师	<p>1、高负压涡轮风机和离心风机叶轮生产设计技术</p> <p>2、需求一些先进的产品和配件：管道火花探测装置、差压开关、音叉料位开关等</p> <p>3、需求机床油雾净化器、焊接烟尘净化设备等空气净化设备</p> <p>4、需求能适用于百级车间的除尘设备</p>	3	本科以上	机械类	短期合作	面议



# 惠州市银嘉环保科技有限公司

单位名称	惠州市银嘉环保科技有限公司		单位代码	1090010	E-mail	info@water-agplus.com	
通讯地址	惠州大亚湾西区龙海二路303号		网 址	www.water-agplus.com	邮 编	516081	
联 系 人	姜晓宇		联系电话	0752-5583930	传 真	0752-5583930	
<p>单位简介:</p> <p>惠州市银嘉环保科技(下称“银嘉”)由一批国际资深教授专家创办,成立于2012年10月,以独特的科技社企模式运行,是一家供应抗菌净水科技产品及解决方案的高新企业。银嘉以其独特的“纳镀抗菌”核心专利技术,产业化了世界首例抗菌膜材料及一系列的抗菌净水产品,以解决水处理领域中的生物淤积及二次污染问题。截止到目前为止,银嘉拥有国际国内专利10余项,获得了广东省高新技术产品认定及国家创新基金等各类科技项目6项。银嘉的科技产品受到了国际媒体的广泛报道与赞许,包括新加坡联合早报、海峡时报、亚洲新闻台及惠州日报等。</p>							
岗位代码	岗 位 名 称	岗位描述	人 数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R109001001180001	研 发 工 程 师	负责净水产品及材料的研发工作	1	博士	化学	合作研发	面议

# TCL 通讯惠州研发中心

单位名称	TCL 通讯惠州研发中心		单位代码	1090003	E-mail	<a href="mailto:Weitian.du@tcl.com">Weitian.du@tcl.com</a>	
通讯地址	广东省惠州市仲恺高新区惠风三路 17 号 TCL 科技大厦 12 楼		网 址	<a href="http://www.tcl.com/">http://www.tcl.com/</a>	邮 编	516001	
联 系 人	杜蔚天		联系电话	0752-8228208 13829908304	传 真		
<p>单位简介:</p> <p>TCL 通讯惠州研发中心是 TCL 通讯科技控股有限公司最具核心价值的研发中心之一。主要针对于欧美、拉美等市场，与世界级移动运营商 Vodafone, T-Mobile, AT&amp;T, Orange, Telefonica, Telcel, Digicel 等有着良好的长期合作关系。中心实验室通过国家 CNAS 的审核，并获得 Vodafone, T-mobile, AT&amp;T 的认可。融合法国阿尔卡特先进技术与管理理念，发挥“微成本技术创新”优势。目前拥有七百多人才团队，90%为 IT 类专业本硕学历研发工程师，学研氛围浓郁，工作作风融洽。中心秉承“务实、激情、创新、成长”核心价值观，建设最具“学习力、创造力、执行力”的研发队伍。</p>							
岗位代码	岗 位 名 称	岗 位 描 述	人 数	学 历、学 位	专 业	合 作 方 式	拟 提 供 的 工 作 条 件 和 薪 酬 待 遇
R1090003 01350001	User Experie nce Design Manag er	1. Proof of direct impact on product design;2. Device hardware and sensor expertise;3. Expertise on qualitative research delivery, not quantitative;4. B.S. or M.S. (preferred) in Design, HCI, Psychology, Sociology, or related field;5. Technology and software development process experience essential.	1	全日制本科及以上	设计	全职	年薪 30 万元
R1090003 01350002	Teleco m Expert	1. Communication engineering, Master degrade, with experience in telecommunication at least 3 years,Or PHD in Communication Major;2. Be familiar with 3gpp/4gpp protocol and GSM/GPRS, WCDMA, LTE wireless communication system;3. Be familiar with C language, and has great capability in program design; 4. Excellent in English, using English as work language	1	全日制本科及以上	通信工程	全职	年薪 20 万元

# 广东九联科技股份有限公司

单位名称	广东九联科技股份有限公司	单位代码	1090004	E-mail	<a href="mailto:cui.shi@unionman.com.cn">cui.shi@unionman.com.cn</a>
通讯地址	惠州市惠城区演达一路9号华阳大厦17、18、22、23、24楼	网址	<a href="http://www.unionman.com.cn/">http://www.unionman.com.cn/</a>	邮编	516001
联系人	石翠	联系电话	0752-3089999	传真	0752-2526660

**单位简介:**

广东九联科技股份有限公司成立于2001年11月,现有员工1000多人,其中研发团队接近300人,是一家专业的家庭多媒体信息终端产品、技术及服务提供商。

九联科技十多年来专注数字电视终端产品技术和广电行业及移动、电信、联通三大运营商行业的整体解决方案的自主研发和创新,具有丰富的数字电视终端产品技术和产品的研发及相应管理经验和能力。拥有在三网融合、多屏分发、多终端互通等相互领域的技术领先优势,先后针对TVOS、Android智能电视操作系统的客户端技术完成国内首发并在多个项目成功应用。其主营产品包括数字电视机顶盒、数字电视一体机板卡、智能4K数字电视一体机、智能网关、CableModem、EOC、E/GPON、WLAN等,数年来在同行中一直保持着卓越的声誉。

岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R1090004 01350001	PCB工程师	1、一年以上相关工作经验,熟悉单面、双面、多层板LAYOUT,熟悉PCB生产及加工工艺,熟悉电路原理基础; 2、熟练操作PADS软件、Allegro工具; 3、有一定的创新能力,抗压能力强,工作积极主动,有责任心。	1	本科及以上学历	电子电路相关专业	全职	年薪10-30万元
R1090004 01350002	TV结构设计工程师	1、3-5年以上TV结构设计经验,有一定解析产品异常的能力; 2、沟通协调能力佳,工作积极主动,有责任心,抗压能力强	1	本科及以上学历	机电相关专业	全职	年薪10-30万元
R1090004 01350003	TV电路设计工程师	1、3年及以上智能电视电路开发经验,熟悉TV主板电路设计、电路实验及开发流程; 2、有TV整机厂或板卡厂工作经验者优先。	1	本科及以上学历	电子相关专业	全职	年薪10-30万元

# 惠州欧博莱光电技术有限公司

单位名称	惠州欧博莱光电技术有限公司		单位代码	1090005	E-mail	oboland@sina.com	
通讯地址	广东省惠州市仲恺高新区陈江仲恺六路 258 号 A 栋厂房一楼		网 址		邮 编	516001	
联 系 人	高忠义		联系电话	0752-3232238 13902623937	传 真		
<p>单位简介:</p> <p>惠州欧博莱光电技术有限公司是一个集研究、开发和制造纳米材料和纳米结构的等离子体先进制造系统的高科技创新型公司。公司于 2012 年 12 月注册成立, 注册资本为人民币 500 万元, 吸引了一批高水平的人才加入研发队伍, 组建了 10 人的脉冲微波等离子体高端装备制造创新创业团队, 其中博士 4 人(两人为留美博士, 一人为留日博士), 硕士 1 人, 其余人员均具有大专以上学历。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R10900050115001	微波高级工程师	1、熟悉微波功率源和微波元器件、微波天线等的分析设计; 2、熟悉等离子体物理、具备等离子体计算仿真能力; 3、有微波功率源(尤其微波磁控管)及微波等离子体化学气相沉积系统、微波 ECR 系统、微波等离子源系统设计制造经验者优先; 4、有相关工作经验者优先; 5、能熟练阅读英文技术文献及进行英文对话。	1	博士学位	电子信息工程(电磁场与微波方向)或物理(等离子物理, 微波等离子镀膜方向)等相关专业	全职	面议
R10900050115002	等离子体高级工程师	1、熟悉微波功率源和微波元器件、微波天线等的分析设计; 2、熟悉等离子体物理、具备等离子体计算仿真能力; 3、有微波功率源(尤其微波磁控管)及微波等离子体化学气相沉积系统、微波 ECR 系统、微波等离子源系统设计制造经验者优先; 4、有相关工作经验者优先; 6、能熟练阅读英文技术文献及进行英文对话。	1	博士学位	电子信息工程(电磁场与微波方向)或物理(等离子物理, 微波等离子镀膜方向)等相关专业	全职	面议

# 惠州旭鑫精密自动化设备有限公司

单位名称	惠州旭鑫精密自动化设备有限公司	单位代码	1090006	E-mail	<a href="mailto:ykk@hzxuxin.com">ykk@hzxuxin.com</a>
通讯地址	惠州仲恺高新区陈江街道惠风西三路108号A栋	网 址	<a href="http://www.hzxuxin.com/">http://www.hzxuxin.com/</a>	邮 编	516001
联 系 人	杨铠康	联系电话	0752-5313296 13829963236	传 真	

## 单位简介:

惠州旭鑫精密自动化设备有限公司位于惠州市仲恺高新区天好工业园内,占地面积4200 m<sup>2</sup>,拥有三个研发中心、两个制造基地,是一家专业从事精密自动化设备开发、设计、加工、装配、控制、调试于一体的高新技术企业。一直以来,我们秉承着以市场为导向、技术为核心、人才为根本的理念,在信息化、自动化的时代背景下茁壮成长。目前,我司在显示模组、锂电池以及照明灯具等多个领域里配合客户做出了理想的解决方案。

岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R109000601150001	机器人开发技术总监	1、10年以上的工作经验;具备主导机器人软件平台开发的实践经验,在相关领域有较大科研成果或拥有多个相关专利,工业机器人领域优先;2、熟悉机器人运动学和动力学知识,熟悉机械传感和运动控制领域等相关技术;3、具有主导或参与工业机器人执行机构、驱动装置、检测装置和控制系统等整套系统搭建及应用经验。4、熟悉Java/C/C++/C#等常用语言,并能熟练使用1-2种;5、具备较强的逻辑分析能力及应变能力,同时能轻松读懂英文技术文件;6、富有创业激情,有高度的责任心,良好的沟通能力和创新能力以及较强的团队协作能力。	1	博士研究生或以上学历优先	具有机器人、计算机或软件相关专业背景	聘用	考核合格者年薪可达100万以上,并享有配股权
R109000601150002	机器视觉开发技术总监	1、10年以上工作经验,有独立开发高端机器视觉系统及应用的实践经验;2、精通C++、C、WPF、MFC等开发语言,熟悉VS、Labview等视觉开发软件;3、熟悉机器视觉系统中相机、镜头、光源等选型及搭配;4、在机器视觉中的检测、机器人视觉、自动光学检查、人脸识别等主要应用领域中,至少其中一个领域拥有较大科研成果或多个相关专利;5、具有机器视觉与自动化设备或机器人对接经验者优先;6、具备较强的逻辑分析能力及应变能力,同时能轻松读懂英文技术文件;7、富有创业激情,有高度的责任心,良好的沟通能力和创新能力以及较强的团队协作能力。	1	博士研究生或以上学历优先	博士以上学位,计算机、通讯信息及自动化等相关专业	聘用	考核合格者年薪可达100万以上,并享有配股权

# 惠州亿纬锂能股份有限公司

单位名称	惠州亿纬锂能股份有限公司	单位代码	1090007	E-mail	<a href="mailto:Demi.mi@evebattery.com">Demi.mi@evebattery.com</a>		
通讯地址	惠州市仲恺高新区惠风七路36号	网 址	<a href="http://www.evebattery.com/cn/">http://www.evebattery.com/cn/</a>	邮 编	516001		
联 系 人	米欣	联系电话	15899680505	传 真	(86-752)2606256		
<p>单位简介：</p> <p>首批创业板上市企业——惠州亿纬锂能股份有限公司成立于 2001 年，是国家火炬计划重点高新技术企业，广东省首批 29 家创新型试点企业之一，广东省知识产权优势企业，拥有省级企业技术中心，省级锂电池工程技术研发中心。曾二次获国家专利优秀奖、省 科学技术一等奖、省专利优秀奖等。是具有国际先进技术水平的绿色高能锂电池全球主要供应商之一，以技术领先的高能锂一次电池为主导产品，致力于成为环保高能新型锂能源领域的领先企业。产品广泛应用于全球智能表计、汽车电子、安防、数据、通信和智能交通等多领域。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R109000701 350001	电源系统部技术总监	<p>1、五年以上工作经验，三年以上研发管理经验，熟悉动力电池、储能电池的产品开发流程；</p> <p>2、具备较强的目标管理能力和调节能力；</p> <p>3、为人正直，具有高度的责任心和团队合作精神</p> <p>4、在储能动力电池的结构设计、电子软件、电子硬件方面的某一方面有技术特长者优先考虑。</p>	1	本科及以上学历		全职	年薪 30-40 万元

# 惠州震雄铜导体有限公司

单位名称	惠州震雄铜导体有限公司		单位代 码	<u>1090007</u>	E-mail	<a href="mailto:wangym@hz-zhenxiong.com">wangym@hz-zhenxiong.com</a>	
通讯地址	仲恺高新区陈江大欣第五工业区		网 址		邮 编	516001	
联 系 人	王玉明		联系电 话	18575260188	传 真	0752-2385973	
<p>单位简介：</p> <p>惠州震雄铜导体有限公司成立于 2001 年，铜导体深加工企业，主要从事铜丝、合金丝等金属导体的生产加工。产品有各种规格的圆型导体（裸铜丝、镀锡丝、合金丝、铜包铝镁线材、铜包钢线材）和异型导体（FFC 线材）。公司通过了 ISO9001:2000 质量管理体系及 ISO1400:2000 环境管理体系认证。产品销往欧美及日、韩地区。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、 学位	专业	合作 方式	拟提供的工作条 件和薪酬待遇
R109000701 250001	技术总监	具有 5 年以上（铜/合金）导体研发经验，有在国际大型线缆公司工作经历，年龄 55 周岁以下。	1	硕士及以上	金属材料工程、金属冶炼工程专业	全职	年薪 20 至 50 万元

# 广东明阳风电产业集团有限公司

单位名称	广东明阳风电产业集团有限公司		单位代码	4120002	E-mail	zengingwen@mywind.com.cn	
通讯地址	广东省中山市火炬开发区火炬路 22 号	网 址	<a href="http://www.mywind.com.cn">www.mywind.com.cn</a>		邮 编	528437	
联系人	曾钦文	联系电话	28138609	传 真	0760-28138604		
<p>单位简介：2006 年 6 月创立， 2010 年 10 月在美国纽交所上市（“明阳”，纽交所代码：MY），用不到 5 年时间成为中国风电行业三大上市公司之一、全球前十大风机制造商。公司现有 5000 余名产业工人，600 余人的科研技术团队，建有国家级博士后科研工作站和风电研究院，先后承担了包括“863”计划在内的众多国家和广东省重大科技攻关项目；建成了欧洲丹麦研发中心、美国北卡研发中心、上海海上工程研发中心；形成了以广东中山为集团总部，天津、吉林、内蒙、江苏、贵州、云南等覆盖全国的产业制造和服务基地。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	薪酬待遇
R41200 020111 7001	变频高级工程师	负责风力机组控制程序开发 负责优化机组控制策略 负责优化机组控制程序，提高机组控制程序的稳定性	1	硕士 / 博士	电气	全职	15-40 万
R41200 020111 7002	风机高级控制工程师	负责控制方向的研发路线制定、控制团队技术能力建设与提升。 负责控制策略相关文件的流程规范制定与推进。 负责风机先进控制算法开发全流程工作，包含设计、仿真、实施、测试、后评估。 负责风机控制系统自主建模工具的研发。 负责风机硬件在环试验平台的建设。 负责风机控制系统集成软件的开发，包含人机界面、数据采集与分析、在线故障诊断、智能控制等。 负责国外先进控制算法的发展趋势研究与算法引进，算法自主开发，例如抗台风算法、高级容错算法、最优优化停机策略、激光雷达测风策略、IPC 和柔性塔架策略等。 负责 GL、TUV 和鉴衡认证相关控制算法设计。 负责制定满足控制算法的电气部件技术性能指标与部件改进。 负责现有机型的运行数据挖掘，制定优化策略，提升产品性能，降低成本等。 负责新机型产品开发的相应控制算法研发。	1	硕士 / 博士	电气、控制理论	全职	15-40 万
R41200 020111 7003	风机高级载荷工程师	负责载荷团队技术能力建设与提升、关键技术路线规划； 负责参与载荷计算高效处理系统平台开发与载荷团队自动化、流程化工作推进；	1	硕士 / 博士	空气动力学、流体	全职	15-40 万



	师	负责海上机组开发项目整机建模、载荷计算及优化、载荷测试分析等工作； 在机组 GL/TUV/鉴衡等认证过程中，完成机组载荷计算并出具相应的计算报告； 负责新机型开发项目及机型优化项目中整机载荷计算工作； 负责海上漂浮式风机载荷仿真计算。			力学		
R41200 020111 7004	首席 测试 工程 师	吸收国际先进测试经验、制定测试规范和流程、测试技术对标工作 组建专业的测试团队，培养测试人才 编制测试项目的可行性和执行方案 对测试过程中的问题分析原因并提供解决方案 对测试结果进行分析，提出风机优化建议 其他部门事务	1	硕 士 / 博 士	机 械、 电 气	全 职	15-40 万
R41200 020111 7005	偏 航 系 统 设 计 高 级 工 程 师	1、风电机组偏航系统的设计、优化和工艺，出计算报告、设计图纸和工艺文件，校对供应商的计算报告、图纸和工艺文件。 2、偏航机械部件的供应商考察，编制失效模式分析报告和型式试验细则，指导或参与制程监制,样机验收。 3、现场（包含车间、工程现场）偏航系统质量和工艺问题的处理。 4、风电场偏航系统故障分析并提交解决方案，指导或进行现场处理。 5、其余部门安排的临时性工作。	1	硕 士 / 博 士	机 械	全 职	15-40 万
R41200 020111 7006	轴 承 设 计 高 级 工 程 师	1、风电机组轴承的设计、优化和工艺，出计算报告、设计图纸和工艺文件，校对供应商的计算报告、图纸和工艺文件。 2、轴承机械部件的供应商考察，编制失效模式分析报告和型式试验细则，指导或参与制程监制,样机验收。 3、现场（包含车间、工程现场）轴承质量和工艺问题的处理。 4、风电场轴承故障分析并提交解决方案，指导或进行现场处理。 5、其余部门安排的临时性工作。	1	硕 士 / 博 士	机 械	全 职	15-40 万
R41200 020111 7007	变 桨 系 统 设 计 高 级 工 程 师	1、风电机组变桨系统的设计、优化和工艺，出计算报告、设计图纸和工艺文件，校对供应商的计算报告、图纸和工艺文件。 2、变桨机械部件的供应商考察，编制失效模式分析报告和型式试验细则，指导或参与制程监制。 3、现场（包含车间、工程现场）变桨系统质量和工艺问题的处理。 4、风电场变桨系统故障分析并提交解决方案，指导或进行现场处理。 5、其余部门安排的临时性工作。	1	硕 士 / 博 士	机 械	全 职	15-40 万

# 广东风华高新科技股份有限公司

单位名称	广东风华高新科技股份有限公司	单位代码	117003	E-mail	fenghuazp@foxmail.com		
通讯地址	广东省肇庆市端州区风华路 18 号	网 址	<a href="http://www.fenghua-advanced.com/">http://www.fenghua-advanced.com/</a>	邮 编			
联 系 人	乔倩倩	联系电话	0758-6923009	传 真	0758-2849045		
<p>单位简介:</p> <p>广东风华高新科技股份有限公司于 1996 年在深圳证券交易所挂牌上市（证券简称风华高科，证券代码 000636),是一家专业从事高端新型元器件、电子材料、电子专用设备等信息基础产品的高科技上市公司。公司自 1984 年进入电子元器件行业以来，实现了跨越式的发展，现已成为国内最大的新型元器件及电子信息基础产品科研、生产和出口基地，拥有自主知识产权及核心产品关键技术的国际知名新型电子元器件行业大公司。</p> <p>风华具有完整与成熟的产品链，具备为通讯类、消费类、计算机类、汽车电子类、照明电器类等电子整机整合配套供货的大规模生产能力。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人 数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R11700030126001	研发人员	电子材料、原件、器件等方面的研发	1	硕士	电子类	合作研发	待议
R11700030117002	研发人员	电子材料、原件、器件等方面的研发	1	博士	电子类	全职、合作研发	待议

# 百卓鞋业(恩平) 有限公司

单位名称	百卓鞋业(恩平) 有限公司		单位代码	2130005	E-mail	tony.bai@petcher.com.cn	
通讯地址	中国广东省恩平市大槐镇 六家松工业区		网 址	www.petcher.com	邮 编	529467	
联 系 人	白经理		联系电话	13549942741	传 真	0750-7921773	
<p>单位简介:</p> <p>百卓鞋业(中山)有限公司和百卓鞋业(恩平)有限公司为百卓国际旗下的香港独资企业。公司是专业从事 CE 安全及防水等功能性专业鞋类产品的研发、生产和销售为一体的现代化企业。公司严格执行国际质量管理体系,所有产品均符合 CE、ASTM、CSA、AS/NZS 等国际标准,主要出口至欧美及东南亚等国家和地区。公司坚持“以人为本、共同发展”的战略,多年来保持健康、稳定、快速增长,成为国际本行业主要生产厂家之一。</p>							
岗位代码	岗 位 名 称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R21300050138001	业务代表	负责产品工艺、质量、订单等与客户的沟通	8	本科	外贸/英语	全职	提供食宿, 社保等 2500--7000

# 江门市辉隆塑料机械有限公司

单位名称	江门市辉隆塑料机械有限公司	单位代码	2130006	E-mail	HL917@huilongpm.com
通讯地址	江门市高新区德发路 12 号	网 址	www.huilongpm.com	邮 编	529080
联 系 人	吴江波	联系电话	0750-3866917	传 真	0750-3866989

## 单位简介:

江门市辉隆塑料机械有限公司，是一家研制和销售高档挤出复合机的国家高新技术企业，是广东省工程技术研究中心，华南理工大学博士后创新实践基地，是中国包装联合会理事单位，广东省包装技术协会常务理事单位，广东省高新技术企业协会理事单位，广东省质量检验协会理事单位，广东省模范劳动关系和谐企业，江门市首批腾飞企业、江门市知识产权示范企业、江门市 A 级纳税单位。

辉隆公司成立于 1996 年，现有江门市高新区（占地 20 亩）和鹤山共和（占地 110 亩）两大生产基地和上海办事处。公司总部位于风景秀丽、人杰地灵的中国著名侨乡——广东省江门市国家高新技术开发区。公司设有人事行政部、财务部、工艺质管部、市场部、客服部、制造部、物控部、技术部等共八个职能部门，设立了党支部、工会，创建了广东省工程技术研究中心、华南理工大学博士后创新实践基地及江门市工程技术研究开发中心。公司现有职员 150 多人，其中大专以上学历程度员工超过 30%，拥有中高级职称技术人才、技师资格以上高技能人才各超过 10%。十多年来，辉隆公司专业研究和制造挤出复合设备，承担国家财政部包装专项、国家科技部重点新产品专项、广东省数控一代机械产品示范专项、广东省教育部产学研结合专项等国家和地方科技计划项目 20 项，取得省市级科技成果鉴定各 1 项，拥有发明专利技术 27 项，国家重点新产品 1 项、广东省高新技术产品 5 项，广东省著名商标 1 项，获得国家教育科技进步二等奖、广东省科技奖二等奖等国家及地方奖励 25 项，研制的国际首创的专利产品“混沌混炼型低能耗挤出机”是“国家重点新产品”和“广东省高新技术产品”。公司通过了 ISO9001 质量管理体系认证，有 11 类产品通过了 CE 认证，主要产品有液体包专用生产线、离型纸专用生产线、彩印包装专用生产线、预涂膜专用生产线四大类 40 多个品种，广泛应用于生产纸塑铝液体包（牛奶、凉茶、饮料）等快速食品饮料无菌包装材料和软管材料、胶粘带、纸杯纸和 EVA 预涂薄膜等专用挤出复合材料。

至目前为止，辉隆公司现有资产 1 亿元，挤出复合机全球销量超过 500 台套，年生产能力可达 50 台套。世界包装领袖安姆科、印度 U-FLEX、俄罗斯 MP 及著名企业纷美股份、青岛利康、黄山永新、中山皇冠、永大集团等国内外知名包装企业认定为战略合作伙伴及最佳供应商。“辉隆”品牌是广东省著名商标，辉隆产品不仅在中国市场占有率有最大份额，而且畅销包括欧美、日韩及东南亚等在内十多个国家和地区。辉隆的销量和市场占有率在广东省挤出复合机行业中近十年保持排名第一，辉隆是全球技术领先且最有影响力的高档挤出复合机制造商之一。

岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R21300060117001	首席专家顾问	从事极高速（速度为 400~600mm/min）高阻隔（EVOH、PA）挤出复合机项目技术研发 其它要求为，从事挤出复合机方面研究二十年以上，良好的英语读听写译能力，对国际高档挤出复合机及前沿研究成果与发展趋势有深刻了解，能解决目前世界上高端挤出复合机研发领域的技术攻关难题。	1	博士研究生、博士学位	塑料机械专业	短期合作或合作开发	提供工资、生活补贴、福利以及日常科研经费不低于广东省科研流动站博士后日常经费的标准。提供工作年薪工资 20 万元以上[含全部工资、奖金及所有津贴、补贴、补助]；项目经费及奖金另按项目考核计发，文件资料费用、差旅费用和其它福利按企业高级职员（副总经理）报销标准按实报销和执行，可免费提供独立住房住宿。

# 无限极（中国）有限公司

单位名称	无限极（中国）有限公司		单位代码	2130004	E-mail	<a href="mailto:Jianqiu.Liang@infinitus-int.com">Jianqiu.Liang@infinitus-int.com</a>	
通讯地址	广东省江门市新会区七堡工贸城北区3号		网 址	<a href="http://www.infinitus.com.cn">www.infinitus.com.cn</a>	邮 编	529156	
联 系 人	梁先生		联系电话	0750-6707131	传 真		
<p>单位简介：无限极（中国）有限公司（简称无限极（中国））为李锦记健康产品集团成员，成立于1992年，是一家从事中草药健康产品开发、生产及销售的大型港资企业。公司以“无限极”为核心品牌，目前已成功研发生产出5大系列，6大品牌，90款产品，并已在中国内地设立36家分公司，28家服务中心，拥有近5000家专卖店。</p> <p>无限极新会生产基地（以下简称基地）是无限极南北两大基地之一，位于广东新会，为无限极累计投资超过30亿元人民币兴建，占地面积20万平方米（约300亩），年生产能力超过100亿元人民币。</p>							
岗位代码	岗 位 名 称	岗 位 描 述	人 数	学 历、学 位	专 业	合 作 方 式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R23100040138001	检 测 主 任	负 责 实 验 室 技 术 及 管 理 工 作	1	学 士、硕 士	食 品 科 学、药 学 相 关 专 业	全 职	年 薪 15 至 20 万

# 康美药业股份有限公司

单位名称	康美药业股份有限公司	单位代码	2200002	E-mail	<a href="mailto:kmyfzx@126.com">kmyfzx@126.com</a>
通讯地址	广东省普宁市流沙镇长春路中段	网 址	<a href="http://www.kangmei.com.cn/cn/index.jsp">http://www.kangmei.com.cn/cn/index.jsp</a>	邮 编	515300
联 系 人	秦夏媛	联系电话	13760873950	传 真	0663-2916111

## 单位简介:

康美药业股份有限公司创建于1997年，2001年在沪交所挂牌上市，股票代码600518，是我国第一家把互联网深度布局全产业链，以中药饮片生产为核心，全面打造“大健康+大平台+大数据+大服务”体系的“互联网+”中医药大型企业，国家重点高新技术企业。

康美药业秉承“心怀苍生，大爱无疆”的核心价值观、“用爱感动世界，用心经营健康”的经营理念，专注于中医药事业的发展，积极打造中药全产业链战略发展模式，是我国中药饮片行业龙头企业。康美药业在国内率先推出全国唯一的“实体与虚拟市场相结合”的中药材大宗交易平台，是唯一参与国家中药饮片标准和商务部中药材等级分类标准制订的中药企业，独家承担编制和运营国家发改委授权发布的我国唯一一个全国性的中药材价格指数——康美·中国中药材价格指数，开创了民营企业承担国家价格信息化建设先河。2015年3月，康美药业先后被国家中医药管理局、广东省卫计委批准为全国首家中药信息化医疗服务平台试点单位和广东省首家网络医疗单位，打通了由“药”到“医”的产业环节，进一步强化了公司中药全产业链战略，成为“健康中国”和“互联网+”理念的积极践行者。

公司总资产318亿元，净资产175亿元，员工7000多人。2014年实现销售收入159.5亿元，同比增长达19.39%，利润22.8亿元，同比增长21.6%，上缴税收11.02亿元，同比增长41.28%。2015年第一季度实现销售收入50.02亿元，同比增长19.2%，净利润为8.18亿元，同比增长38.41%，上缴税收3.02亿元，同比增长22.67%。凭借行业内的影响力和资本市场的显著地位，公司成为上证50成份指数股、中国企业500强、中国最具投资价值上市公司、中国100家最具成长性上市公司、中国50家最受尊敬上市公司、中国制药工业十强、广东企业百强、广东纳税百强。

岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R2200002 0116001	研发副总	分别负责协助研发总监完成海内/外研发管理工作。	1	博士	药学相关专业	全职	面议
R2200002 0112002	技术顾问	负责新药研发、海外膳食补充剂技术指导和政策解读。	2	博士	药学相关专业、营养学专业	合作研发	面议
R2200002 0113003	化学药研发经理	负责化学创新药物的开发。	2	博士	药学	合作研发	面议
R2200002 0113004	国际注册经理	负责国外产品注册管理。	1	博士	药学相关专业	全职	面议

# 广东吉荣空调有限公司

单位名称	广东吉荣空调有限公司		单位代码	2200001	E-mail	rsb@jirong.com	
通讯地址	揭阳市蓝城区龙尾高新技术产业园		网 址	www.jirong.com	邮 编	515527	
联 系 人	王东升		联系电话	0663-8892189	传 真	0663-8892405	
<p>单位简介：</p> <p>吉荣公司创建于 1985 年，工厂总部位于广东省揭阳市高新技术产业园，公司总占地面积超过 500 亩，员工 1000 多人。吉荣公司经过 30 多年的奋斗，已经发展成为集科研、生产、销售、安装、维保于一体的高端机电装备制造集团化企业，旗下包括吉荣空调、吉荣电梯、吉荣电气、吉荣工程等公司。</p> <p>广东吉荣空调有限公司是大型工业空调、商用空调生产基地，吉荣空调在品种规格、精度、可靠性要求等方面已牢固建立了行业领先者地位，用户遍布大江南北及世界各地，产品广泛应用于国家航天基地、军事、国防、核电、电力、钢铁、机场、冶金、化工、烟草等重要领域，同时也应用于酒店、商场、办公楼等商务办公场所。</p> <p>吉荣公司自成立以来，视人才为企业真正的财富，始终把人才放在第一位！在行业中率先设立博士后科研工作站和国家技术中心，为各类技术骨干、行业精英，高校毕业生等人才营造发挥聪明才智的舞台，同时也为人才提供优越的待遇条件和生活环境。</p> <p>愿吉荣公司能够同您携手共进，共创美好未来！</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R22000010112001	技术工程师	产品研发、设计	2	博士	制冷、暖通机械、电气	均可	根据合作方式商定待遇

# 广东天海参威科技开发有限公司

单位名称	广东天海参威科技开发有限公司		单位代码	2150005	E-mail	gdth@gg.com	
通讯地址	广东省湛江市赤坎区东盛路 6 号南方水产交易中心 386-389 号		网 址	<a href="http://www.guangdongtianhai.com">www.guangdongtianhai.com</a>	邮 编	52400	
联 系 人	赖可思		联系电话	13542084337	传 真	0759-8218909	
<p>单位简介：本公司成立于 2012 年 10 月，注册资金为 1000 万，位于赤坎东盛路 6 号南方水产交易中心 386-389 号，是一家集海洋科技、生物种苗、水产饲料、海产药物、饲料添加剂及科研成果的引进推广、研究开发、技术转让服务；海产品生产加工，进出口贸易为一体的湛江农业龙头企业。现拥有海参繁育及种质基地各 1 个，自养基地 4 个及以“公司+基地+资本”合作基地 8 个共约 4 万亩，具备集约化饲养技术及配套的工艺设备，生产试验技术设施齐备，基本满足科研生产的需要；突破、开发了亲参、幼体、种苗、成参和红海蜇等养殖产品，形成了南方海参养殖技术的配套体系，建立了“中国水产养殖商务平台” <a href="http://www.zgsc1688.com">http://www.zgsc1688.com</a>。</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人 数	学历、学位	专 业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R215000501 23001	海水养殖 专家	熟悉海参养殖、有多年从事海参研究工作和经历	1	硕士及以上	水产养殖相关专业	全职	面议



# 中德金属集团有限公司

单位名称	中德金属集团有限公司	单位代码	2200003	E-mail	<a href="mailto:1030202244@qq.com">1030202244@qq.com</a>		
通讯地址	揭阳市榕城区环市北河大桥南侧宏和大厦 20-22楼	网 址	<a href="http://www.zhongdemetal.com/">http://www.zhongdemetal.com/</a>	邮 编	522000		
联 系 人	林壁青	联系电话	13802318322	传 真	0663-8766999		
<p>单位简介:</p> <p>中德金属集团有限公司成立于 2012 年, 总部位于广东省揭阳市, 是中德金属生态城的投资开发与建设运营主体。</p> <p>中德金属集团是在揭阳市金属企业联合会探索产业转型发展的新模式下, 由全国第一支行业协会自发、自筹、自建的产业基金(揭阳市金属产业投资基金) 注资设立, 用资本运作的方式承担中德金属生态城项目的规划、建设、招商、运营等工作。</p>							
岗位代码	岗 位 名 称	岗 位 描 述	人 数	学 历、学 位	专 业	合 作 方 式	拟 提 供 的 工 作 条 件 和 薪 酬 待 遇
R22000030138001	电镀工程师	工作内容: 能承担以下其中一项或多项: 1、 镀材: 熟悉金属和塑料基材; 2、 工艺: 熟悉通用五金及塑料电镀工艺; 3、 检测: 有过实验室工作 5 年以上经验, 熟悉电镀实验室的基本仪器和检测方法; 4、 研发: 有过电镀液和添加剂研发经验; 5、 设备: 熟悉电镀最新设备和工艺; 6、 镀种: 熟悉镀镍、镀锌等电镀工艺; 7、 技术引进: 能引进德国的最新技术, 环保节能方向	5	本科以上	化工, 分析化学, 无机化学, 电镀机械	合同期内每年在中国工作不少于 6 个月	
013x001	智能装备专家	自动化装备生产线开发与运用, 机器人技术集成运用	2	本科以上	自动化	合同期内每年在中国工作不少于 6 个月	

# 揭阳市宝威不锈钢有限公司

单位名称	揭阳市宝威不锈钢有限公司		单位代码	2200004	E-mail	<a href="mailto:2689844171@qq.com">2689844171@qq.com</a>	
通讯地址			网 址		邮 编		
联 系 人	张涌生		联系电话	13924444417	传 真		
<p>单位简介：</p> <p style="text-align: center;">不锈钢热轧板材、带材销售，批发，不锈钢型材，管材以及不锈钢周边设备及制品</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R22000040138001	表面处理专家	不锈钢各种高端表面处理工艺及深加工。根据实际情况确定时间。	1	本科以上	化工，分析化学，无机化学，电镀机械	短期合作	面议

# 广东达华节水科技股份有限公司

单位名称	广东达华节水科技股份有限公司	单位代码	2200005	E-mail	<a href="mailto:13902765855@139.com">13902765855@139.com</a>		
通讯地址		网 址		邮 编			
联 系 人	蔡杰辉	联系电话	13902765855	传 真			
<p>单位简介:</p> <p style="text-align: center;">节水灌溉材料的研发、制造、销售，以及提供节水灌溉工程设计、施工等业务</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人 数	学 历、 学 位	专 业	合 作 方 式	拟提供的工作条件和 薪 酬 待 遇
R22000050138001	农业机械 专家	农业机械设计 制造类,如高粱 收割机、农田喷 灌机等。有相关 工作经验,具备 研发能力者更 佳。可随时合 作。	1	本科以 上	机械设计、 机械自动化 等相关专业	短期合作	

# 广东半岛集团有限公司

单位名称	广东半岛集团有限公司	单位代码	2150004	E-mail	<a href="mailto:K13828282244@126.com">K13828282244@126.com</a>
通讯地址	湛江市麻章区工业园金园二横路1号	网 址	<a href="http://www.Lzbandao.com">www.Lzbandao.com</a>	邮 编	524094
联 系 人	彭德权	联系电话	0759-2727273	传 真	0759-2727444

单位简介：广东半岛集团成立于2009年，前身为2003年成立的雷州半岛水产设备厂。集团现已发展成为一家集科研、开发、设计、制造、销售及服务于一体大型的综合性企业。

集团一直以来“广吸收，深消化”国外先进技术，不断创新开拓，研制出多项拥有自主知识产权产品，拥有专利168件。主要产品有：食品机械、水产设备、包装机械、速冻设备、工业机器人、精密铸造及自动化生产线，到目前为止已有166种产品。产品不但畅销国内，还远销52个国家和地区。

企业在总裁彭德权的引领下，取得了一定的成绩及荣誉：获国家进出口企业资格；通过ISO9001：2000国际质量管理体系认证；被认定为高新技术企业（国家级）、国家火炬计划项目企业、国家星火计划项目企业；被评为广东省知识产权优势企业、广东省民营科技企业、湛江市工业企业五十强。

公司位于广东省湛江市麻章工业园生产基地总面积150亩，其中生产车间占120亩，生活区占地30亩。

岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R2150004 0134001	电气化工程师	设计、制造工业机器人电气方面程序	3	学士以上	电气化专业	全职	对方提出，我方确定。
R2150001 0147002	自动化工程师	设计、制造工业机器人自动方面程序	4	学士以上	机械自动化专业	全职	对方提出，我方确定。
R2150001 0147003	气动工程师	设计、制造工业机器人气动工程师	2	学士以上	气动专业	全职	对方提出，我方确定。
R2150001 0147004	软、硬件编程系统工程	编程机器人软件程序	3	学士以上	软件编程	全职	对方提出，我方确定。
R2150001 0147005	CNC加工中心编程工程师	CNC加工中心编程	2	学士以上	CNC加工	全职	对方提出，我方确定。

# 广东汕樟轻工机械股份有限公司

单位名称	广东汕樟轻工机械股份有限公司		单位代码	2200008		E-mail	lili.72888@163.com	
通讯地址	揭阳市		网 址			邮 编		
联 系 人	李丽辉		联系电话	13809653128		传 真		
单位简介：								
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇	
R22000080138001	高端装备制造；反渗透膜水处理、净化行业的专家	1、反渗透膜制品配方； 2、以反渗透膜为基础的水处理装置的制造； 3、水处理、净化行业的市场研究。	2	本科		短期合作		

# 广东海兴控股集团

单位名称	广东海兴控股集团	单位代码	2200009	E-mail	—		
通讯地址	揭阳市	网 址		邮 编	—		
联 系 人	宋旭彬	联系电话	0663-3297805	传 真			
<p>单位简介：</p> <p style="padding-left: 40px;">真空密封保险系列等日用塑料家居用品的研发、生产、销售</p>							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R22000090138001	塑料塑胶专家	塑料家居用品研发设计、研发设计人才引进。	1	本科		短期合作	

# 揭阳市宏光镀膜玻璃有限公司

单位名称	揭阳市宏光镀膜玻璃有限公司		单位代码	2200010	E-mail	<a href="mailto:526801947@qq.com">526801947@qq.com</a>	
通讯地址		网 址		邮 编	—		
联 系 人	郑梅鹏		联系电话	18022555109	传 真		
单位简介： 玻璃深加工产品（普通中空、夹层、LOW-E 中空）							
岗位代码	岗 位 名 称	岗 位 描 述	人 数	学 历、学 位	专 业	合 作 方 式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R2200010013 8001	玻璃镀膜专家	1、固态电解质材料、液态电解质智能窗封装技术及装备。 2、可替代银的低辐射镀膜玻璃新材料技术。 3、专家资格要求拥有十年以上玻璃镀膜经验 4、2015 年下半年进驻。	1	本科以上		短期合作	
R2200010013 8002	建筑材料、纳米材料专家	1、电致变色智能窗固态电解质的研发； 2、既有建筑节能改造用纳米涂层材料的研发； 3、低辐射镀膜玻璃新膜系的研究。	2	本科以上		短期合作	

# 巨轮股份有限公司

单位名称	巨轮股份有限公司		单位代码	2200011		E-mail	<a href="mailto:hongfu@greatoo.com">hongfu@greatoo.com</a>	
通讯地址			网 址			邮 编	—	
联 系 人	洪福		联系电话	13822037098		传 真		
<p>单位简介:</p> <p>汽车子午线轮胎模具,汽车子午线轮胎设备的制造、销售及相关技术开发;销售金属材料;机床零配件加工;机床装配、销售、维修;其他专用设备制造、智能自动化装备的研发、制造和销售</p>								
岗位代码	岗 位 名 称	岗 位 描 述	人 数	学 历、学 位	专 业	合 作 方 式	拟提供的工作条件和薪酬待遇	
R220001101 18001	机器人专家	希望引进在工业机器人及智能装备领域的德国专家,解决公司智能装备研发遇到的问题,希望专家具有专业技术理论基础(博士),从事机械设计研发等领域工作多年,具有丰富的产品研发经验,在2015年中下旬进驻公司。	1	本科以上		短期合作		



# 揭阳市新美坚五金制品有限公司

单位名称	揭阳市新美坚五金制品有限公司		单位代码	2200013		E-mail	<a href="mailto:hmx1186@21cn.com">hmx1186@21cn.com</a>	
通讯地址			网址			邮编	—	
联系人	黄茂雄		联系电话	13903081186		传真		
<p>单位简介：</p> <p style="padding-left: 40px;">生产、加工、销售五金制品、不锈钢制品</p>								
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇	
R22000130138001	机电一体化专家	引进经验丰富的机电一体化专家。	1	本科以上	机电一体化、机械自动化等相关专业	短期合作		

# 广东正意不锈钢实业有限公司

单位名称	广东正意不锈钢实业有限公司	单位代码	2200014	E-mail	549592480@qq.com		
通讯地址		网 址		邮 编			
联 系 人	郑立文	联系电话	13360794678	传 真			
单位简介：研发、制造、销售不锈钢生活制品以及品牌运作等，如产品有：各式不锈钢厨具、餐具等							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R22000140138001	机械工程师	针对不锈钢厨具餐具的生产，提高生产效率，或对现有设备改造提升。	1	本科以上		短期合作	