



中国高等院校校友会联合会 UNITED CHINESE ALUMNI ASSOCIATIONS

海外校友和留学生朋友，大家好！

中国广东省人事厅将于 4 月中旬代表广东省政府，带领广东省多家用人单位来美进行海外留学人才招聘活动，需求职位超过 1000 个，年薪最高可达 200 万人民币。中国高等院校校友会联合会（校联会，www.ucaanc.org）受广东省人事厅外国专家局委托，负责面向北美海外校友和留学生的高层次人才招聘宣传和联络工作。校联会的具体工作包括：

1. 将广东省的高层次人才需求和职位信息及时传达给留学生朋友；
2. 接受有意到广东发展的海外校友和留学生报名，进行初步交流，确定感兴趣的职位，并向外专局和用人单位推荐，安排面试；
3. 安排与广东招聘团 4 月中旬的面试工作（由于代表团在旧金山湾区只停留一天半，因此必须有计划地组织安排）。

当前全球经济危机对海外留学生朋友的工作和事业造成了一定的冲击和影响，而中国的经济发展在全世界一枝独秀，充满机遇。校联会希望能起到桥梁作用，并为广大海外校友和留学生朋友搭建一个有效的交流平台，既为中国的人才引进战略提供帮助，也为海外校友和留学生创造更多的机会。

附《2009 中国广东省赴美国招聘高层次人才手册》和《广东省海外高层次人才信息登记表》，感兴趣的朋友请将以下材料 email 至 guangdonghr@gmail.com

1. 填妥的《申请表》（注：只有通知参加面试后，才提供表末所要求的辅助材料）；
2. 中文或英文的求职信（Cover Letter）：请列上你感兴趣的职位，回国/赴广东发展的想法和方式（就职、创业、合作、投资等）。

请有意者尽快行功，如有任何问题，可 email 到 guangdonghr@gmail.com。

谢谢！

中国高等院校校友会联合会

2009 年 3 月 12 日

2009 中国广东省赴美国招聘 高层次人才手册

广东省人事厅
广东省外国专家局
2009年3月

招聘单位目录:

| | |
|------------------------------|----|
| 1. 光库通讯（珠海）有限公司..... | 3 |
| 2. 广东肇庆爱龙威机电有限公司..... | 4 |
| 3. 江门市鑫粤科技发展有限公司..... | 5 |
| 4. 广东博思医药集团（天勤医药公司）..... | 6 |
| 5. 中山大学..... | 7 |
| 6. 华南理工大学..... | 8 |
| 7. 华南农业大学..... | 13 |
| 8. 中国科学院华南植物园..... | 15 |
| 9. 广东省第二人民医院..... | 17 |
| 10. 中国科学院广州电子技术有限公司..... | 18 |
| 11. 中国科学院广州能源研究所..... | 19 |
| 12. 广州乐庚信息科技有限公司..... | 20 |
| 13. 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司..... | 21 |
| 14. 广东省航运集团有限公司..... | 22 |
| 15. 东风日产乘用车公司..... | 23 |
| 16. 广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院..... | 24 |
| 17. 广东省生产力促进中心..... | 25 |
| 18. 广州润芯信息技术有限公司..... | 26 |
| 19. 广东食品药品职业学院..... | 27 |

光库通讯（珠海）有限公司

单位情况简介：

光库通讯（珠海）有限公司成立于 1999 年，迄今累计投资 800 万美元。公司位于环境优雅的珠海国家软件园，拥有世界一流的技术、设备、及生产环境。十年来一直致力于研发、生产及销售高性能光通讯器件及光纤激光器核心器件。主导产品包括高功率器件、保偏器件、光纤激光模块及光网络核心模块等。多项自主知识产权技术不仅填补了国家空白，在国际上也处于领先水平。产品销往欧美日数十个国家，被广泛应用于通讯、激光技术、航天航空、传感、环境监测、地质勘探、医疗设备等领域。

目前公司拥有一百多名员工，一千多平米的超净车间，三个专业光学实验室及专用的光纤激光实验室，配备大量进口先进仪器。每年生产各类器件、模块 5 万件。公司通过了 ISO9000 质量管理体系的认证，并被认定为广东省高新技术企业。

公司高层管理人员均拥有在美国硅谷著名光通讯公司十年以上的管理经验。公司从硅谷和国内聘请业内资深激光专家和光通讯专家，建立了一支高效率、高素质的研发团队，其中包括四位教授级科学家。公司总经理、工程副总均为激光博士及光通讯器件专家，在中外一流专业杂志出版过许多研究论文，并在中美拥有多项专利。

人才需求信息：

| 职位 | 专业 | 工作内容和方向 | 学位 | 人数 | 待遇 (年薪) | 经历 | 业绩 |
|----------|------|-----------------|----|----|------------|---|-------------------------|
| 高级项目经理 | 激光应用 | 新一代激光器的研制与开发 | 博士 | 2 | 200 万 | 有 3 年以上国际领先的光纤激光器公司研发经验，有 3 年以上带领研发团队的经验。 | 成功研发光纤激光器，有 2 项以上的专利技术。 |
| 资深光通讯工程师 | 光通讯 | 超快光网络用光器件的研制与研发 | 博士 | 1 | 180 万 | 有 40G 光网络设备或器件的研发经验 | 成功研发光通讯器件，有 2 项以上的专利技术。 |

联系方式：guangdonghr@gmail.com，请留下联系电话。

广东肇庆爱龙威机电有限公司

单位情况简介

公司是美国 LP (Leggett & Platt)集团控股子公司，专业研制，生产汽车用座椅电机，驱动器及气动舒适系统等，是全球各大汽车厂商的供应商。公司目前员工 21000 人，年产各类电机 800 余万只。2008 年销售收入达 3000 万美元。

人才需求信息：

| 职 位 | 专 业 | 工作内容和方向 | 学位 | 人数 | 待遇（年薪） |
|-------|-----|---------|------|----|---------|
| 研发工程师 | 机电类 | 微型电机设计 | 硕士以上 | 2 | 5-8 万美金 |
| 项目经理 | 工类科 | 项目管理 | 硕士以上 | 1 | 5-8 万美金 |
| 质量经理 | 工科类 | 质量管理 | 硕士以上 | 1 | 5-8 万美金 |

联系方式：guangdonghr@gmail.com，请留下联系电话。

江门市鑫粤科技发展有限公司

单位情况简介：

本公司是一家从事新能源、生物科技、石化工业废弃物、有色金属再生技术的开发、研究、推广、咨询及产品代理的民营企业。围绕当今积极倡导的节能减排、保护生态环境、保障民生、推动国家的可持续发展、提高社会效益的目标。大力引进开发、推广各类环保、安全、高效、节能的高新科技产品项目。目前与香港、台湾等方面共同投资建立“江门鑫粤得荣环保新科技开发有限公司”，引进开发一种环保、安全、高效、节能的新型“燃斯”燃气发明专利，该专利经国家专利局初审合格，现已开始筹备设厂生产。延后我们将进一步推介引进其他已掌握的取得发明专利的、成熟的、国内市场需要的、节能减排的、有良好社会效益的高新科学技术项目。为贯彻胡锦涛总书记提出的建设“可持续发展的文明和谐社会”贡献力量。

人才需求信息：

| 需求专业 | 工作内容和方向 | 学位 | 人数 | 待遇（年薪） |
|-------------------|----------------------|---------|----|--------|
| 国际经济与贸易 | 开拓国际毛衣 | 硕士研究生以上 | 2 | 50 万元 |
| 工商管理 | 企业经营规划和控制 | 硕士研究生以上 | 2 | 60 万元 |
| 石化环境工程 | 废气、废物回收利用研究 | 博士 | 2 | 50 万元 |
| 石化油气储送工程过程装备和控制工程 | 石化易燃易爆危险品的设备制造工艺储存运输 | 博士 | 2 | 50 万元 |

联系方式：guangdonghr@gmail.com，请留下联系电话。

广东博思医药集团（天勤医药公司）

单位情况简介：

广东博思医药集团由张小兵先生一九九八年创建，集团锐意创新，勇于探索，经十年发展磨砺，经营业务逐渐向医药的多元化领域延伸。业务目前涵盖医药产品进出口贸易、销售（商销、OTC、纯销）、信息资讯服务、企业咨询服务等领域。集团旗下已有三家公司：汕头市博思医药有限公司、广东标点医药资讯股份有限公司、广东天勤医药有限公司。广东博思医药集团采用较为宽松的集团化方式运作，扁平化管理，给各子公司提供宽广的发展空间和灵活的发展政策。

人才需求信息：

| 职位 | 专业领域 (或任职条件) | 学位 | 招聘人数 | 待遇 (年薪) |
|-----------------|--|------|------|-------------------------------|
| 高级研发项目副总裁 / 总经理 | 1.具备 10 年以上研发项目管理经验； 2.全球大型医药企业研发项目管理优先； | 博士以上 | 1 | 100 万以上 30 万-50 万美金/年+期权配给 |
| 商业拓展高级总监 / 副总裁 | 1.具备 10 年以上医药产品商业拓展经验，包括新开发产品的商业拓展； 2.具有一定的国际商业拓展渠道优先； 3.经济类相关专业毕业 | 博士以上 | 1 | 100 万以上 30 万-50 万美金/年+期权配给 |

联系方式：guangdonghr@gmail.com，请留下联系电话。

中山大学

单位情况简介：

中山大学位于经济繁荣、充满活力的广州市，1924年由孙中山先生亲手创建，具有深厚的历史渊源及学术传统，2001年与中山医科大学合并组成新的中山大学，成为一所涵盖人文科学、社会科学、自然科学、技术科学、工学、医学、药学、经济学和管理科学等在内的综合性大学。学校现有四个校区，校园树木葱笼，绿草如茵，皆是读书治学的胜境。

中山大学是教育部直属高校，国家“211工程”和“985工程”重点建设的高水平大学，学科门类齐全，师资力量雄厚，拥有一批水平先进、设施完善的实验室和科研基地以及强大的医疗资源。学校致力于培养具有国际视野、满足国家与社会需求的高素质复合型拔尖创新人才，坚持以科技创新力量推动国家和区域社会经济进步，积极开展国际合作，广纳海内外英才，着力推进人才强校战略。秉承优良的办学传统，中山大学将努力建设成为居于国内一流大学前列、具有国际影响的高水平大学。

人才需求信息：

| 职 位 | 专 业 | 工作内容和方向 | 学位 | 人数 | 待遇(年薪) |
|--------|----------|---------|----|----|--------|
| 教授、副教授 | 生命科学相关专业 | 教学、科研工作 | 博士 | 10 | 面议 |
| 教授、副教授 | 信息科学相关专业 | 教学、科研工作 | 博士 | 10 | 面议 |
| 教授、副教授 | 物理学相关专业 | 教学、科研工作 | 博士 | 5 | 面议 |
| 教授、副教授 | 化学相关专业 | 教学、科研工作 | 博士 | 5 | 面议 |
| 教授、副教授 | 数学相关专业 | 教学、科研工作 | 博士 | 2 | 面议 |
| 教授、副教授 | 地理科学相关专业 | 教学、科研工作 | 博士 | 3 | 面议 |
| 教授、副教授 | 环境科学相关专业 | 教学、科研工作 | 博士 | 3 | 面议 |
| 教授、副教授 | 医学相关专业 | 教学、科研工作 | 博士 | 10 | 面议 |
| 教授、副教授 | 药学相关专业 | 教学、科研工作 | 博士 | 5 | 面议 |
| 教授、副教授 | 管理学相关专业 | 教学、科研工作 | 博士 | 10 | 面议 |
| 教授、副教授 | 经济学相关专业 | 教学、科研工作 | 博士 | 3 | 面议 |
| 教授、副教授 | 外国语相关专业 | 教学、科研工作 | 博士 | 若干 | 面议 |

联系方式： guangdonghr@gmail.com，请留下联系电话。

华南理工大学

单位情况简介:

华南理工大学原名华南工学院，组建于1952年，是直属教育部的综合性研究型大学，是首批进入国家“211工程”和“985计划”建设的重点大学之一。学校实施“学术立校 人才强校 文化兴校 开放活校”战略。学校现已形成以工见长、理工结合、多学科协调发展的学科体系，现有2个一级学科国家重点学科，3个二级学科国家重点学科，7个一级学科广东省重点学科，12个二级学科广东省重点学科；14个博士学位授权一级学科，30个硕士学位授权一级学科，72个博士点，175个硕士点，15个博士后科研流动站；拥有国家重点实验室、国家工程研究中心、国家甲级建筑设计研究院、国家大学科技园等一大批重点科研机构 and 开发基地，与地方共建了一批工业技术研究院，形成了多学科门类、多专业联合攻关，基础研究、应用研究、开发研究一条龙的科研格局。学校现有教职工4500余人，其中专任教师2400余人。

人才需求信息:

| 岗位条件 | | 岗位要求 | 工作职责 |
|--------------|----|---|---|
| 专业 | 学历 | | |
| 机械制造及其自动化 | 博士 | 在机械设备数控技术方面具有较深的造诣,具有国际视野,研究水平居于国际前列。 | 负责该领域的学科建设,促进该研究方向的发展,使之在国内外有一定的影响力。 |
| 车辆工程或动力机械及工程 | 博士 | 1.在教学科研第一线工作; 2.一般应担任高水平大学副教授及以上职位或其他相应职位; 3.学术造诣高,在科学研究方面取得国内外同行公认的突出成就; 4.对本学科建设具有创新性构想和战略性思维,具有带领本学科在其前沿领域赶超或保持国际先进水平的能力; 5.具有较强的团结协作精神和相应的组织、管理、领导能力,善于培养青年人才,注重学术梯队建设,能带领一支创新团队协同攻关。 | 1.在课程组教学团队工作中发挥重要作用,承担精品课的建设任务; 2.开设本科生或研究生课,总学时不少于64学时/年; 3.三年平均主持至少一项国家级科研项目; 以第一作者3年发表SCI论文不少于3篇; 5年获省部级二等以上科技奖1项(排名前3); 4.指导研究生,特别是博士研究生论文达到优秀水平。 |
| 工业设计 | 博士 | 学术带头人,教授。 | 工业设计学科建设,开展本科及研究生教学工作,带领团队完成科研工作量考核指标。 |
| | 博士 | 学术带头人,教授。 | 微机电系统设计与应用学术负责人或学术骨干。 |
| 机械设计及理论 | 博士 | 学术带头人,教授。 | 机器人技术学术负责人或学术骨干。 |
| | 博士 | 学术带头人,教授。 | 轻工机械设计学术骨干。 |

| | | | |
|--------------|----|--|-------------------------------------|
| 机械类专业 | 博士 | 熟悉工程训练国内外的改革动态,能组织开展教学研究,改革教学内容和教学方法,提高教学质量。 | 承担教学、科研、以及管理工作 |
| 化工机械与设备 | 博士 | 在化工机械学科具有较深的造诣,具有国际视野,研究水平居于国际前列。 | 负责相关学科的建设,促进相关研究方向的发展,使之在国内外有一定的影响。 |
| 安全技术与工程 | 博士 | 在安全工程学科具有较深的造诣,具有国际视野,研究水平居于国际前列。 | 负责相关学科的建设,促进相关研究方向的发展,使之在国内外有一定的影响。 |
| 油气储运 | 博士 | 在油气储运学科具有较深的造诣,具有国际视野,研究水平居于国际前列。 | 负责相关学科的建设,促进相关研究方向的发展,使之在国内外有一定的影响。 |
| 高分子材料加工理论与装备 | 博士 | 教育部重点实验室副主任。 | 负责实验室理论研究。 |
| 产品设计及模拟仿真 | 博士 | 工程实验室副主任。 | 负责产品开发研究。 |
| 嵌入式系统 | 博士 | 在相关研究方向具有较深的造诣,研究水平居于国际前列。 | 嵌入式系统方向教学、科研、学科建设工作。 |
| 传感器 | 博士 | 在相关研究方向具有较深的造诣,研究水平居于国际前列。 | 传感器方向科研、教学、学科建设工作。 |
| 微电子制造技术 | 博士 | 1、机械、微电子、控制、微电子专业博士以上学位,各2名;2、有相关高水平论文或发明专利。 | 参与国家级微电子封装和组装领域重点项目研究和技术攻关工作。 |
| 控制理论 | 博士 | 学术骨干。 | 科学研究。 |
| 系统工程 | 博士 | 学术带头人。 | 科学研究。 |
| 模式识别 | 博士 | 学术骨干。 | 科学研究。 |
| 建筑技术 | 博士 | 学术带头人。 | 教学科研。 |
| 建筑设计及理论 | 博士 | 学术带头人。 | 教学科研。 |
| 建筑历史 | 博士 | 学术带头人。 | 教学科研。 |
| 城市规划 | 博士 | 学术带头人。 | 教学科研。 |
| 制糖食品 | 博士 | 院士或长江学者特聘教授。 | 学科带头人。 |
| 制浆造纸工程 | 博士 | 在国内外有较高的学术影响力。 | 学科、学术带头人。 |
| 无线通信 | 博士 | 在本专业领域内具有较深的造诣和较大的学术影响力,具有国际视野,研究水平居于国际前列;具有 | 负责相关学科的建设,促进相关研究方向的发展。 |

| | | | |
|-----------|----|---|------------------------|
| | | 较强的团结协作精神和领导能力。 | |
| 通信与信号处理 | 博士 | 在本专业领域内具有较深的造诣和较大的学术影响力,具有国际视野,研究水平居于国际前列;具有较强的团结协作精神和领导能力。 | 负责相关学科的建设,促进相关研究方向的发展。 |
| 高分子材料 | 博士 | 具有多年高分子科学和高分子材料方面的教学、科研工作经验,成绩显著;研究方向最好是侧重于橡胶、纤维成型加工领域。 | 教学科研。 |
| 微电子材料及元器件 | 博士 | 从事微电子学与固体电子学专业研究工作,在薄膜材料与元器件(特别是传感器)研究方面有造诣者。要求近五年一直从事无机类电子功能薄膜材料与元器件研究,熟悉物理气相沉积(PVD)装备和凝胶-溶胶(Sol-gel)制备工艺。 | 教学科研。 |
| 光通信材料 | 博士 | 在无机光电子材料、光学玻璃、光纤材料及器件、光纤激光器、光纤传感器件及技术等方面有研究有造诣者。 | 教学科研。 |
| 高分子光电材料 | 博士 | 1.物理背景:有机高分子光电子器件物理,有从事发光、太阳能电池、场效应晶体管的经验,有学术论文发表;或者对超快光谱系统有研究,熟悉皮秒和飞秒激光器; 2.化学背景:有机高分子光电材料合成与表征,有从事共轭聚合物合成的经验,有学术论文发表。 | 教学科研。 |
| 无机非金属材料 | 博士 | 在无机非金属材料领域(陶瓷或水泥混凝土或玻璃)可从事意义重大、前瞻性强、创造性强的科学与技术研究工作,具有一定的组织工作能力,能够胜任学术带头人的职责,要求近五年一直在本领域从事科研和教学工作。具有在国外大学或者研究机构学习或者工作经历,在国际国内著名学术刊物上发表过较多高水平学术论文或者在工程技术领域有突出成就者优先考虑。 | 教学科研。 |
| 材料与能源 | 博士 | 具有电化学、物理化学专业背景,从事新型电池及其材料的研究、开发,有学术论文发表。 | 教学科研。 |

| | | | |
|---------------------------------|----|--|------------------------------|
| 金属材料 | 博士 | 在金属材料领域可从事意义重大、前瞻性、创造性强的科学与技术研究工作,具有一定的组织工作能力,具有在国外大学或者研究机构学习或者工作经历,在国际国内著名学术刊物上发表过较多高水平学术论文或者在工程技术领域有突出成就者优先考虑。 | 教学科研。 |
| 化学工程 | 博士 | 教授/副教授 | 教学科研。 |
| 工业催化 | 博士 | 教授/副教授 | 教学科研。 |
| 制药工程 | 博士 | 教授/副教授 | 教学科研。 |
| 化学工艺 | 博士 | 教授/副教授 | 教学科研。 |
| 应用化学 | 博士 | 教授/副教授 | 教学科研。 |
| 能源工程及自动化 | 博士 | 教授/副教授 | 教学科研 |
| 有机化学 | 博士 | 教授/副教授 | 教学科研。 |
| 无机化学 | 博士 | 教授/副教授 | 教学科研。 |
| 分析化学 | 博士 | 教授/副教授 | 教学科研。 |
| 物理化学 | 博士 | 教授/副教授 | 教学科研。 |
| 基础数学 | 博士 | 教授 | 教学科研。 |
| 应用数学 | 博士 | 教授 | 教学科研。 |
| 计算数学 | 博士 | 教授 | 教学科研。 |
| 概率统计 | 博士 | 教授 | 教学科研。 |
| 流体力学 | 博士 | 教授、学术带头人 | 负责相关学科的教学、科研、学科建设。 |
| 水工结构工程、水力学及河流动力学、水文及水资源、港口与海岸工程 | 博士 | 教授/副教授 | 从事相关专业的教学科研、学科建设。 |
| 船舶与海洋工程 | 博士 | 教授 | 船舶与海洋工程结构力学负责人。 |
| 船舶与海洋工程 | 博士 | 教授 | 轮机工程负责人。 |
| 船舶与海洋工程 | 博士 | 副教授 | 承担船舶与海洋工程结构力学方向教学、科研、学科建设工作。 |
| 船舶与海洋工程 | 博士 | 教授 | 船舶与海洋物设计制造负责人。 |

| | | | |
|------------------------------------|----|---------------------------------|-------------------------------|
| 结构工程, 结构防灾 减灾工程, 岩土工程, 桥隧工程 | 博士 | 教授/副教授 | 负责该领域的学科建设, 促进 该研究方向的发展。 |
| 环境分析化学 | 博士 | 达到国内教授/副教授水平 | 教学科研。 |
| 环境毒理学 | 博士 | 达到国内教授/副教授水平 | 教学科研。 |
| 软件理论 | 博士 | 学术骨干 | 数据库、数据仓库教学科研工作。 |
| 计算机应用 | 博士 | 学术骨干 | 人工智能、软件工程、多媒体 技术、动漫教学科研工作。 |
| 集成电路 | 博士 | 学术骨干 | 集成电路相关研究方向教学 科研工作。 |
| 体系结构 | 博士 | 学术骨干 | 嵌入式系统教学科研工作。 |
| 外国语言文学 | 博士 | 学科带头人 | 教学科研。 |
| 外国语言文学 | 博士 | 学术负责人 | 教学科研。 |
| 工商管理 2 名 | 博士 | 教授/副教授 | 教学科研。 |
| 管理科学与工程 2 名 | 博士 | 教授/副教授 | 教学科研。 |
| 公共管理 | 博士 | 教授 | 学术带头人。 |
| 马克思主义(马克思 主义发展史、西方马 克思主义) | 博士 | 教授/副教授 | 学术带头人。 |
| 哲学(物理学哲学、 技术哲学、现象学、 马克思主义哲学) | 博士 | 教授/副教授 | 学术带头人。 |
| 体育教育训练学 | 博士 | 教学、训练岗位, 科研能力强; 硕 士、博士导师候选人。 | 专业理论、技术课教学, 训练。 学科带头人。 |
| 体育人文社会学 | 博士 | 教学岗位, 科研能力强; 硕士、博 士导师候选人。 | 专业理论课教学, 公体教学。 学科带头人。 |

联系方式: guangdonghr@gmail.com, 请留下联系电话。

华南农业大学

单位情况简介:

华南农业大学是一所历史悠久、具有热带、亚热带区域特色的多科性全国重点大学，位于广州市天河区，占地面积 550 多公顷，环境优美，景色秀丽。

在百年的发展过程中，学校办学规模不断扩大，现有全日制在校学生 39196 人，其中硕士研究生 2713 人、博士研究生 589 人，已建设成为以农业科学为优势，以生命科学为特色，农、工、文、理、经、管、法多学科全面发展，具有鲜明的热带、亚热带区域特点，具备研究生、本专科、成人、职业技术教育多层次人才培养体系的综合性农业大学。

学校学科门类齐全，现有专业已覆盖了一级学科中除医学以外的全部学科门类。设有 24 个学院并拥有 9 个博士学位、13 个硕士学位授权一级学科，49 个博士点和 9 个博士后流动站，76 个硕士点，85 个本科专业，5 个国家重点学科，1 个国家重点（培育）学科、5 个农业部重点学科，10 个广东省重点学科和 1 个国家林业局重点学科。

人才需求信息:

| 单位 | 职位 | 需求专业 | 学位 | 人数 |
|--------|----|-------------------|-----|----|
| 动物科学学院 | 教授 | 动物营养与免疫 | 博士 | 1 |
| 动物科学学院 | 教授 | 动物遗传育种与繁殖 | 博士 | 2 |
| 工程学院 | 教授 | 车辆工程 | 博士 | 1 |
| 工程学院 | 教授 | 电子信息工程 | 博士 | 1 |
| 工程学院 | 教授 | 通信工程 | 博士 | 1 |
| 工程学院 | 教授 | 光电技术 | 博士 | 1 |
| 公共管理学院 | 教授 | 社会学 | 博/硕 | 1 |
| 公共管理学院 | 教授 | 人口学 | 博/硕 | 1 |
| 公共管理学院 | 教授 | 行政管理 | 博/硕 | 1 |
| 公共管理学院 | 教授 | 经济类管理类（劳动或社会保障方向） | 博/硕 | 1 |
| 经济管理学院 | 教授 | 农林经济管理 | 博士 | 1 |
| 经济管理学院 | 教授 | 会计学 | 博士 | 1 |
| 经济管理学院 | 教授 | 金融学 | 博士 | 1 |
| 理学院 | 教授 | 数学与应用数学 | 博士 | 1 |
| 理学院 | 教授 | 统计学 | 博士 | 1 |
| 理学院 | 教授 | 光学 | 博士 | 1 |
| 理学院 | 教授 | 信息与计算科学 | 博士 | 1 |
| 理学院 | 教授 | 电子学 | 博士 | 1 |
| 林学院 | 教授 | 植物资源学 | 博士 | 1 |

| | | | | |
|---------------|----|--|-----|---|
| 林学院 | 教授 | 木材科学与技术 | 博士 | 1 |
| 林学院 | 教授 | 森林经理学 | 博士 | 1 |
| 林学院 | 教授 | 旅游管理 | 博士 | 1 |
| 林学院 | 教授 | 林业经济管理 | 博士 | 1 |
| 农学院 | 教授 | 作物栽培学与耕作学 | 博士 | 1 |
| 农学院 | 教授 | 分子遗传学/作物遗传育种 | 博士 | 2 |
| 生命科学学院 | 教授 | 微生物学相关专业 | 博士 | 1 |
| 生命科学学院 | 教授 | 生物化学与分子生物学 | 博士 | 1 |
| 生命科学学院 | 教授 | 酶工程、基因工程 | 博士 | 2 |
| 兽医学院 | 教授 | 解剖学、组织胚胎学 | 博士 | 1 |
| 人文与法学学院 | 教授 | 法学 | 博士 | 2 |
| 人文与法学学院 | 教授 | 中文 | 博士 | 1 |
| 水利与土木工程学 院 | 教授 | 工程管理 | 博士 | 1 |
| 水利与土木工程学 院 | 教授 | 建筑学 | 博士 | 1 |
| 水利与土木工程学 院 | 教授 | 土木工程 | 博士 | 1 |
| 外国语学院 | 教授 | 英美文学 | 博士 | 1 |
| 外国语学院 | 教授 | 外国语言学 | 博士 | 1 |
| 外国语学院 | 教授 | 翻译学 | 博士 | 1 |
| 信息学院 | 教授 | 计算机软件与理论/计算机应用 技术/软件工程/密码学、信息安 全 | 博士 | 2 |
| 信息学院 | 教授 | 管理科学与工程 | 博士 | 1 |
| 信息学院 | 教授 | 地理信息系统/人文地理/自然 地理 | 博士 | 1 |
| 信息学院 | 教授 | 大地测量与测量工程/工程测量 | 博士 | 1 |
| 信息学院 | 教授 | 教育技术学 | 博士 | 1 |
| 艺术学院 | 教授 | 服装设计与工程 | 博/硕 | 1 |
| 艺术学院 | 教授 | 艺术设计 | 博/硕 | 1 |
| 资源环境学院 | 教授 | 药理学 | 博士 | 1 |
| 资源环境学院 | 教授 | 环境工程 | 博士 | 1 |

联系方式: guangdonghr@gmail.com, 请留下联系电话。

中国科学院华南植物园

单位情况简介：

中国科学院华南植物园前身为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 年改隶中国科学院，同时易名为中国科学院华南植物研究所；2003 年 10 月更名为中国科学院华南植物园。2009 年华南植物园成立 80 周年。华南植物园是我国最重要的植物学与生态学研究基地之一。1954 年以来，编撰出版了《中国植物志》、《中国植被》、《热带亚热带退化生态系统植被恢复生态学研究》、《恢复生态学导论》等专著 350 部（卷、册）；发表论文 4200 多篇。1978—2008 年间共发表 CSCD 收录论文 2500 余篇，发表 SCI 收录论文 700 多篇，包括在《Nature》和《Science》等国际著名杂志上以第一作者身份发表论文；共取得 356 项研究成果，其中 170 多项获各类科技成果奖励 250 次，包括近 200 次获国家自然科学基金二等奖、国家科技进步二等奖与省部级以上奖励。研究成果于 2000 年和 2006 年两次荣膺“中国基础研究十大新闻”。申请专利 60 余项，其中 40 项已经被授权。华南植物园是我国面积最大的植物园和最重要的植物种质资源保育基地之一。全园由 3 部分组成：一是保育和展示区（植物迁地保护区），占地 4237 亩，建有现代化的展览温室群、科普信息中心以及木兰园、棕榈园、姜园、兰园等 30 余个专类园，迁地保育植物 13,000 种，每年接待游客 60—80 万人次；二是科研和生活区，占地 552 亩，拥有馆藏标本 100 万份的植物标本馆、专业书刊近 20 万册的图书馆、计算机信息中心、中心实验室等支撑系统；三是建于 1956 年的鼎湖山国家级自然保护区，占地面积 17,300 余亩，为我国第一个自然保护区和中科院目前唯一的自然保护区，就地保育植物 2400 多种。此外，华南植物园还拥有鼎湖山森林生态系统国家野外科学观测研究站、广东鹤山森林生态系统国家野外科学观测研究站和中国科学院小良热带海岸带退化生态系统恢复与重建定位研究站等一批野外生态观测研究站点。全园现有在职职工 326 人，其中科技人员 200 余人，研究员 37 人。有博士学位授予点 3 个（植物学、生态学、生物化学与分子生物学），硕士学位授予点 4 个（植物学、生态学、生物化学和分子生物学、园林植物与观赏园艺），以及生物学博士后流动站 1 个，目前在读研究生 275 人，其中博士生 101 人（包括多名海外留学生），硕士生 174 人。每年为国家培养输送大批高级科技人才。目前，华南植物园根据学科发展与国家需求，设置了 6 大研究领域：1) 全球变化与生态系统服务功能；2) 环境退化与生态恢复；3) 植物系统与进化生物学；4) 生物多样性保育与可持续利用；5) 农业及食品质量安全与植物化学资源；6) 种质资源创新与基因发掘利用。6 大领域下设 25 个研究团队。2002 年底，中国科学院、广东省人民政

府、广州市人民政府签订共建华南植物园协议。共建工程以“科学的内涵、艺术的外貌、文化的底蕴”为建设理念，以“人民满意、专家满意、政府满意”为建设目标。通过三方共建，全园的基础设施、园林景观、科学内涵等各方面得到显著改善和提高，为把华南植物园建设成为世界一流植物园、成为人与自然完美和谐的典范奠定了良好基础。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，并在恢复生态学、系统演化植物学与保育植物学领域发展成为具高水平的研究单位。其发展目标：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。

人才需求信息：

| 职位 | 专业 | 工作内容和方向 | 学位 | 人数 | 待遇（年薪） |
|-----|-----------|-----------------|----|----|----------|
| 研究员 | 遗传学 | 转基因技术创新和植物新品种培育 | 博士 | 2 | 15-20 万元 |
| 研究员 | 植物学 | 保护遗传或分子系统与分子进化 | 博士 | 2 | 15-20 万元 |
| 研究员 | 生态学 | 环境生态或景观生态 | 博士 | 2 | 15-20 万元 |
| 研究员 | 园林植物与观赏园艺 | 风景园林规划与设计（偏重植物） | 博士 | 2 | 15-20 万元 |

联系方式：guangdonghr@gmail.com，请留下联系电话。

广东省第二人民医院

单位情况简介:

广东省第二人民医院是一间集医疗、教学、预防、保健、康复、科研为一体的大型综合性医院。医院占地面积 5 万多平方米，建筑面积 13.2 万平方米；展开床位 800 余张，开设 47 个科室、51 个专业；现有医务人员 1100 余人，其中高级职称、博士后、博士、硕士研究生等高级职称、高学历人才 300 多名。拥有一批价值 2 亿多元的高新尖医疗设备，包括菲利普多排螺旋 CT 机、数字减影机、核磁共振、CR、高能电子直线加速器、高强度聚焦超声肿瘤治疗系统（HIFU）、ECT、高压氧舱、全自动血液生化仪、彩色多普勒超声诊断仪、全套外科腹腔镜及内窥镜系统等。病房拥有中心供氧、中心吸引、中央空调。在肿瘤治疗方面，开展了三维适形放疗、立体定向放射治疗、近距离治疗、全身照射、半束照射、大面积不规则野照射等先进放疗技术，治疗全身各部位适合放疗的各类恶性肿瘤；肾移植技术无论在病例数还是人/肾存活率都位于全省前列；创伤外科在断指再植，尤其是复杂特殊类型断肢（指）再植、多指完全离断再植、肢（指）体多平面离断再植、小儿断指再植达到国内先进水平；外科腔镜技术已广泛应用于普外、肝胆、妇科、骨科、心胸外科、耳鼻喉科、神经外科、泌尿外科等手术领域，部分技术达到了国内领先水平；非血缘造血干细胞移植、无关供体的脐血移植、HLA 不全相合的异基因移植等专业技术也已达到省内领先水平。我院具有较强的医、教、研能力，2001 年成为中山大学博士后流动基地，2002 年通过了广东省高等医学院校教学基地评审，2004 年通过了南方医科大学非直属附属医院评审，2005 年相继成为南方医科大学、南华大学、广东医学院的硕士研究生联合培养基地。

人才需求信息:

| 职 位 | 专 业 | 工作内容和方向 | 学 位 | 人 数 | 待 遇(年薪) |
|-------|----------|---------|-------|-----|---------------------------|
| 学科带头人 | 心脏外科专业 | 心脏外科 | 博士研究生 | 1 | 20-50 万元(美金), 具体待遇 面议。 |
| 学科带头人 | 肿瘤专业 | 肿瘤治疗 | 博士研究生 | 1 | |
| 学科带头人 | 应急灾害医学专业 | 灾害应急 | 博士研究生 | 1 | |

联系方式: guangdonghr@gmail.com, 请留下联系电话。

中国科学院广州电子技术有限公司

单位情况简介:

中科院广州电子技术有限公司创建于 1970 年，始名“广东省 701 研究所”，1978 年归属中国科学院，更名为“中国科学院广州电子技术研究所”2001 年 12 月改制为企业，定名为“中科院广州电子技术有限公司”。公司主要业务范围：工业自动化、先进制造（快速成型设备）、计算机软件开发与信息系统集成、智能仪器以表、光电技术与光学防伪产品、光机电一体化等。现有投资企业 2 个，其中控股子公司 1 个，全资子公司 1 个。

人才需求信息:

| 职位 | 专业 | 工作内容和方向 | 学位 | 人数 | 待遇（年薪） |
|------|--------|-------------|----|----|--------|
| 项目经理 | 电力电子 | 光伏并网发电 | 博士 | 1 | 30 万元 |
| 项目经理 | 激光技术 | 紫外激光器研发 | 博士 | 1 | 30 万元 |
| 项目经理 | 数字媒体技术 | 数字音视频编解码及传输 | 博士 | 1 | 30 万元 |

联系方式：guangdonghr@gmail.com，请留下联系电话。

中国科学院广州能源研究所

单位情况简介：

中国科学院广州能源研究所前身为广东省地热研究室，于 1978 年 10 月正式成立，在建所 20 周年之际的 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以从事清洁能源工程科学领域的高技术研究与发展研究所。其战略任务是开拓新能源与可再生能源的原始创新与技术集成，形成了以太阳能、海洋能、生物质能、地热能、固体废物能及天然气水合物为重点方向的学科布局。建立了中国科学院可再生能源与天然气水合物重点实验室和广东省可再生能源研究开发重点实验室。建所以来，已取得重要科研成果百余项，其中有 80 多项成果获国家、省部级奖励，获国家专利 100 多项。在国际合作方面已与日、美、欧盟、埃及、德国、香港、台湾等国家和地区建立了良好的学术交流与合作关系。研究所本着与时俱进的精神，将进一步继续瞄准国家与学科发展需求，进行研究所战略定位、战略布局、战略调整，将研究所建成一个具有可持续科技创新与发展能力，特色鲜明的国家新能源与可再生能源高技术创新研究基地、科技产业辐射基地、人才培养基地及科普基地。

人才需求信息：

| 职 位 | 专 业 | 工作内容和方向 | 学位 | 人数 | 待遇（年薪） |
|-----|--------------|------------|----|----|--------|
| 研究员 | 热能工程 化学工程 | 可再生能源转化与利用 | 博士 | 3 | 20 万 |
| 研究员 | 热能工程 化学工程 | 可再生能源制氢技术 | 博士 | 2 | 20 万 |
| 研究员 | 材料科学 化学工程 | 可再生能源材料 | 博士 | 3 | 20 万 |

联系方式：guangdonghr@gmail.com，请留下联系电话。

广州乐庚信息科技有限公司

单位情况简介:

广州乐庚信息科技有限公司是一家专注于计算机软硬件开发及信息服务的专业 IT 公司，是广州市软件包的重点企业。经过长期的项目经验积累，乐庚在以下应用领域发展迅猛：电子商务、移动无线技术、电子政务、数字媒体产品及应用、人才培养、软件测评服务。

人才需求信息:

| 职 位 | 专 业 | 工作内容和方向 | 学 位 | 人 数 | 待 遇 (年薪) |
|------|----------|-------------|------|-----|-----------|
| 销售总监 | 管理及相关专业 | 无线应用业务拓展 | 硕士以上 | 1 | 80-100 万元 |
| 技术总监 | 计算机及相关专业 | 电子商务框架及运营平台 | 硕士以上 | 1 | 50-80 万元 |

联系方式: guangdonghr@gmail.com, 请留下联系电话。

深圳市中金岭南有色金属股份有限公司

单位情况简介:

深圳市中金岭南有色金属股份有限公司是一家以铅锌生产为主业，集有色金属采、选、冶、加工、科研、建材、房地产开发、贸易仓储、金融一体化的跨地区、多行业综合经营的上市公司（股票代码：000060，股票简称：中金岭南）。拥有在职职工近九千人，公司总部设在深圳，主要铅锌产品生产基地在韶关。公司注册超 10 亿元，总资产 72 亿元。公司拥有世界最大产能的铅锌矿山——凡口铅锌矿；拥有国内第三大铅锌生产基地——韶关冶炼厂；拥有国内首个引进加拿大锌氧压浸出技术，实现电解锌生产和稀贵金属回收的企业——丹霞冶炼厂。同时还拥有以科技创新的技术进步推动产业发展的高新材料锌粉、镍粉、铝型材、幕墙、铜铝箔、钢带、数控机床等高新技术企业，公司在强化主业（铅锌采、选、冶为主导）发展的同时，还涉足金融、物流、房地产开发等行业。

人才需求信息:

| 职 位 | 专 业 | 工作内容和方向 | 学 位 | 人 数 | 待 遇（年薪） |
|------------|-----------|-------------------|-------|-----|---------|
| 高级金融证券分析 | 金融证券 | 国内外金融证券市场分析 | 硕士及以上 | 2 | 40 万人民币 |
| 投融资管理 | 金融、资本运作 | 资本运营管理、投融资项目规划及策划 | 硕士及以上 | 2 | 40 万人民币 |
| 战略管理 | 企业战略管理 | 集团发展战略研究 | 硕士及以上 | 1 | 40 万人民币 |
| 矿产资源开发 | 地矿勘探、矿山机械 | 矿产资源勘探、开采，矿山开发 | 硕士及以上 | 2 | 30 万人民币 |
| 有色金属冶炼技术开发 | 有色金属冶炼 | 冶炼技术研究和改造 | 硕士及以上 | 3 | 20 万人民币 |
| 新材料研发 | 新材料、化学 | 有色金属新材料研发 | 硕士及以上 | 3 | 30 万人民币 |
| 法律 | 法律 | 公司法律事务处理 | 硕士及以上 | 2 | 20 万人民币 |

联系方式：guangdonghr@gmail.com，请留下联系电话。

广东省航运集团有限公司

单位情况简介：

广东省航运集团有限公司是广东省政府国有资产授权经营并重点发展的大型企业集团，2002 年被省政府认定为广东省物流龙头企业，2006 年 10 月被评为全国第四家以航运业务为核心的 5A 级综合服务型物流企业。2007 年被省政府继续认定为广东省现代物流龙头企业，并被评为全国首批 AAA 级信用企业，公司品牌在粤港澳航运界享有很高的知名度。至 2007 年底，集团拥有一级全资子公司 11 家（其中驻香港、澳门各 1 家），二级全资子公司 16 家（其中香港上市公司 1 家），控股公司 2 家（其中驻新加坡 1 家），参股公司 3 家，通过子公司再投资的控股和参股企业超过 100 家，职工总数 4000 多人（其中驻新加坡、香港、澳门企业将近 1000 人），集团资产总额超过 55 亿元，净资产超过 31 亿元，年利润总额超过 2 亿元。

集团坚持“以航为主，多元发展”的策略，主营水上客货运输、货运代理、船舶代理、码头装卸、货物仓储、船舶买卖等业务，重点发展集装箱和散化、油品运输。集团已构筑了一个完善的、境内与境外相互支持的网络体系，可提供海、陆、空相配套的立体物流、客流服务。同时集团业务涉及高速公路、房地产、汽车贸易、旅游等项目。

人才需求信息：

| 职 位 | 专 业 | 工作内容和方向 | 学 位 | 人 数 | 待 遇（年薪） |
|--------------|-----------------|----------|-------|-----|---------|
| 证券部 经理 | 金融、财经类 | 上市公司资本运作 | 硕士研究生 | 1 | 60 万港币 |
| 中转物流 公司副总 | 物流、市场营 销、管理类 | 公司物流网络管理 | 硕士研究生 | 1 | 50 万港币 |
| 投资部 经理 | 财经、管理类 | 项目投资分析 | 硕士研究生 | 1 | 40 万港币 |

联系方式：guangdonghr@gmail.com，请留下联系电话。

东风日产乘用车公司

单位情况简介

中日合资乘用车公司，生产多类轿车，包括 Tidda, syphy, tenna 等。产量达 35 万辆。

人才需求信息：

| 职位 | 学位 | 人数 | 待遇（年薪） |
|---------------|----|-------|------------|
| 产品规划工程师（项目经理） | 硕士 | 1-2 人 | 面议（30 万以上） |
| 研发工程师（项目经理） | 硕士 | 2 人 | 面议（30 万以上） |

联系方式：guangdonghr@gmail.com，请留下联系电话。

广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院

单位情况简介:

广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院成立于 2006 年 7 月，是广汽集团直接投资、管理，在授权范围内相对独立运营的分公司。作为广汽集团研发体系的枢纽和总部的技术管理部门，汽研院主要负责广汽集团新产品研发的规划并实施具体的研发工作。此外，汽研院还承继了“广东省广州汽车重点工程技术研究中心”的总部职能，并对成立运行多年的广州汽车技术中心进行托管。

人才需求信息:

| 职位 | 专业 | 工作内容和方向 | 学位 | 人数 | 待遇(年薪) |
|------|-------|-----------|------|-------|-------------|
| 总工程师 | 汽车或机械 | 技术工作的组织策划 | 硕士以上 | 4-6 人 | 70 万-100 万元 |

联系方式: guangdonghr@gmail.com, 请留下联系电话。

广东省生产力促进中心

单位情况简介:

本中心是国家创新体系的重要组成部分,是经广东省人民政府批准成立的副厅级事业单位。主要任务是:组织研究促进我省中小企事业科技进步及其发展的对策,研究我省生产力发展现状并对发展态势作出预测;面向企业技术创新,为中小企业提供技术支撑、融资服务、咨询服务、创业服务、信息服务等,帮助企业应用推广高新技术,促进产业化优化升级;为高新技术产业发展提供服务;承办政府部门交办的事项。中心内设办公室、企业发展部、创业服务部、创新基金服务中心、省工业设计中心等。直属机构:广东软件科学园、广东省技术开发中心、广东科技进修院、广东省科技人才服务中心。本中心是国家级示范生产力促进中心。

人才需求信息:

| 职 位 | 专 业 | 工作内容和方向 | 学 位 | 人 数 | 待 遇 (年薪) |
|------|----------------------|---------------------|---------|-----|-----------|
| 项目主管 | 经济管理 | 产业经济研究 | 硕士研究生以上 | 1 | 面议 |
| 项目主管 | 企业管理 | 企业管理咨询顾问 | 硕士研究生以上 | 1 | 面议 |
| 项目主管 | 电子信息工程、电磁场与微波技术、通信工程 | 电子、电磁、微波 | 硕士研究生以上 | 3 | 5-10 万美元 |
| 开发主管 | 微电子与固体电子学 | 电子通信、电磁、微波 | 硕士研究生以上 | 3 | 5-10 万美元 |
| 开发人员 | 管理相关专业 | 微电子、固体电子、通信 | 硕士研究生以上 | 3 | 3-5 万美元 |
| 销售总监 | 计算机相关专业 | 无线电应用业务拓展 | 硕士研究生以上 | 1 | 80-100 万元 |
| 技术总监 | 计算机通信、计算机 | 电子商务框架及运营平台 | 硕士研究生以上 | 1 | 50-80 万元 |
| 工程师 | | ARM 及其外设验证嵌入式底层软件开发 | 硕士 | 2 | 面议 |

联系方式: guangdonghr@gmail.com, 请留下联系电话。

广州润芯信息技术有限公司

单位情况简介:

广州润芯信息技术有限公司由广州海格通信产业集团、广东软件科学园、海外技术专家团队、电子科大 RFIC 重点实验室四方联合成立，是专业人事无线通信射频芯片（RFIC）设计的高科技企业。承担了广东省“十一五”重大科技专项——“面向领域的核心芯片设计及其产业化”的研究开发任务，采用锗硅和砷化镓工艺的、面向 GPS（北斗）接收系统、3G 等无线通信终端应用的核心 RFIC、以及 RFIC 测试及制造技术。

人才需求信息:

| 职 位 | 专 业 | 工作内容和方向 | 学位 | 人数 | 待遇（年薪） |
|------|----------------------------------|---|----------|-----|----------|
| 项目主管 | 电子信息工程、电磁场与微波技术、通信工程、微电子与固体电子学专业 | 1. 熟练使用 ADS、Cadence、Mentor Graphics 等 EDA 工具; 2. 熟悉 VGA、PGA、滤波器等模拟集成电路理论与 IC 实现方案, 具有 RFIC 电路设计、版图设计及验证经验; 3. 熟悉 VLSI 数字电路系统前端设计流程, 电路综合及物理实现原理; 4. 熟练使用 Verilog、matlab 语言, NC-Verilog、Modelsim、PT、DC 等设计仿真工具; 5. 熟悉 VLST 数字电路系统前端设计流程, 电路综合及物理实现原理; 6. 具有 DSP、FPGA 验证设计能力, Sigma-Delta 调制器设计经验, IC 封装与测试经验者优先; 7. 具有 3-5 年 GPS、2G/3G/B3G 等终端应用的模拟集成电路、射频前端 RFIC 实际设计经验, 成功流片者优先。 | 硕士 博士 | 3-5 | 5-10 万美元 |
| 开发主管 | 电子信息工程、电磁场与微波技术、通信工程、微电子与固体电子学专业 | 1. 熟练使用 ADS、Cadence、Mentor Graphics 等 EDA 工具; 2. 熟悉 VGA、PGA、滤波器等模拟集成电路理论与 IC 实现方案, 具有 RFIC 电路设计、版图设计及验证经验; 3. 熟悉 VLSI 数字电路系统前端设计流程, 电路综合及物理实现原理; 4. 熟练使用 Verilog、matlab 语言, NC-Verilog、Modelsim、PT、DC 等设计仿真工具; 5. 熟悉 VLST 数字电路系统前端设计流程, 电路综合及物理实现原理; 6. 具有 DSP、FPGA 验证设计能力, Sigma-Delta 调制器设计经验, IC 封装与测试经验者优先; 7. 具有 3-5 年 GPS、2G/3G/B3G 等终端应用的模拟集成电路、射频前端 RFIC 实际设计经验, 成功流片者优先。 | 硕士 博士 | 3-5 | 5-10 万美元 |
| 开发人员 | 电子信息工程、电磁场与微波技术、通信工程、微电子与固体电子学专业 | 1. 熟练使用 ADS、Cadence、Mentor Graphics 等 EDA 工具; 2. 熟悉 VGA、PGA、滤波器等模拟集成电路理论与 IC 实现方案, 具有 RFIC 电路设计、版图设计及验证经验; 3. 熟悉 VLSI 数字电路系统前端设计流程, 电路综合及物理实现原理; 4. 熟练使用 Verilog、matlab 语言, NC-Verilog、Modelsim、PT、DC 等设计仿真工具; 5. 熟悉 VLST 数字电路系统前端设计流程, 电路综合及物理实现原理; 6. 具有 DSP、FPGA 验证设计能力, Sigma-Delta 调制器设计经验, IC 封装与测试经验者优先; 7. 具有 3-5 年 GPS、2G/3G/B3G 等终端应用的模拟集成电路、射频前端 RFIC 实际设计经验, 成功流片者优先。 | 硕士 博士 | 3-5 | 3-5 万美元 |

联系方式: guangdonghr@gmail.com, 请留下联系电话。

广东食品药品职业学院

单位情况简介:

广东食品药品职业学院是经国家教育部批准、广东省人民政府组建的一所以工为主、工理经管文结合、多学科协调发展的公办全日制普通高等院校。学院直属于广东省食品药品监督管理局，坐落在广州市天河区龙洞，现设有十余个教学系部，下辖广东省食品药品职业技术学校 and 广东省中药研究所，并设有国家南药基地、执业药师培训基地、高技能人才实训基地、医药行业特有工种技能鉴定站、广东省药物制剂实训中心，是培养造就高素质药品、食品、保健品、化妆品、医疗器械等专业技术人才和生产经营管理人才的摇篮。

学院师资力量雄厚、设施齐全，拥有一支由研究员、教授、副教授、主任药师、副主任药师、执业药师、工程师、技师等专业技术职称的双师型教师队伍，其中、副高以上 93 人，双师素质教师 97 人，博士、博士后 30 余人，硕士研究生 153 人。学院十分注重实用型人才培养，推行“双证书”教育，还加强与国际的交流和合作办学。

人才需求信息:

| 职 位 | 专 业 | 工作内容和方向 | 学位 | 人 数 | 待遇（年薪） |
|-------------|-------------|---------------------|-------|--------|--------|
| 中药和生物系主任 | 中药类、中药制剂类 | 担任系主任职务，引领全系教学、科研工作 | 研究生博士 | 1 | 100 万 |
| 药学系主任 | 药学类、药物分析检验类 | 担任系主任职务，引领全系教学、科研工作 | 研究生博士 | 1 | 100 万 |
| 化妆品科学系主任 | 化学类 | 担任系主任职务，引领全系教学、科研工作 | 研究生博士 | 1 | 100 万 |
| 国际学院院长 | 制药、药学类 | 担任院长职务，引领全系教学、科研工作 | 研究生博士 | 1 | 100 万 |
| 制药系专业带头人 | 制药、制药设备类 | 专业带头人，本专业群教学科研建设 | 研究生博士 | 1 | 100 万 |
| 食品系专业带头人 | 食品科学与工程类 | 专业带头人，本专业群教学科研建设 | 研究生博士 | 1 | 100 万 |
| 化妆品系专业带头人 | 化学类 | 专业带头人，本专业群教学科研建设 | 研究生博士 | 1 | 100 万 |
| 中药和生物系专业带头人 | 中药类 | 专业带头人，本专业群教学科研建设 | 研究生博士 | 1 | 100 万 |
| 医疗器械系专业带头人 | 生物医学工程类 | 专业带头人，本专业群教学科研建设 | 研究生博士 | 1 | 100 万 |

联系方式: guangdonghr@gmail.com, 请留下联系电话。