

【附录 I：研究机构及基本岗位信息】：（具体招聘岗位及岗位信息请以宣讲会现场介绍为准）

### I. 1/5 深圳大学

共招聘 163 名教师（其中部分岗位为师资博士后岗位，根据应聘者条件确定；特别优秀的也可聘为副教授；硕士学位的人员按雇员引进），包括：

- 深圳大学信息工程学院信息与通信工程博士后流动站： 博士后研究人员多名，研究方向（智能信息处理、信息融合、信息安全、多媒体信息处理、无线通信等）

- 深圳大学高等研究院招收教授 4-8 名；副教授 6-12 名；助理教授 20-30 名。

学科（侧重跨学科教学和研究）：

应用数学：风险管理、计算数学、金融数学、数理统计等方向

物理：材料物理、物理 生物学等方向；

化学：材料化学、化学 生物学等方向；

生物：海洋 生物、 生物医药等方向；

数学、物理、化学、 生物 4 个学科本科一、二年级基础课任课教师各 1 名。

- 深圳大学医学部衰老与再生医学特聘教授团队博士后招聘 3 名

- 深圳大学分子医药研究所招聘教师数名

- 深圳大学生命科学学院“植物 生物技术研究”拟招聘博士后研究人员 2-3 名

- 深圳市传感器技术重点实验室拟招聘博士后研究人员 1 名

- 深圳大学糖尿病肥胖代谢病中心博士后 5 名

- 生命科学学院博士后研究人员

- 公共管理、工商管理、管理科学与工程（会计学方向、企业运作管理方向）

- 金融、保险学、会计学、经济学

- 法学（民商法学、法学理论、行政法学、经济法学）

- 政治学、马克思主义理论

- 哲学

- 文学（中国语言文学、英语语言文学、法语语言文学）

- 社会学、心理学

- 电影学、艺术学、新闻传播学

- 物流管理

- 美术学、体育学

- 历史学（世界史、中国史）

- 交通（交通信息工程及控制、交通运输规划与管理）

- 建筑学（建筑学、风景园林）

- 城土木工程、城市规划与设计

### I. 2/5 南方科技大学

拟招聘 67 名 Research Fellow(相当于博士后职位)，招聘专业和方向：

- 电子与电气工程系

- 微波电磁场及其它相关专业

- 材料科学与工程系

- 半导体、微电子或微纳加工方向电子工程、物理、材料科学与工程、机械工程等相关专业

- 化工/高分子，材料，化学，物理或相关专业，化学或材料，有机合成或者材料化学方向

- 光学、微电子学或相关专业

- 生物医学，光学，或电子学

- 医学或生物医学
- 细胞生物学、生物化学或分子生物学等相关专业
- 分子生物学，细胞生物学，遗传学等相关专业
- 植物分子生物学，植物遗传学，生物化学等相关专业
- 生物学、生物化学或分子生物学等
- 金融数学与金融工程系
- 概率统计

### I. 3/5 哈尔滨工业大学深圳研究生院

2014 教师招聘计划学科名称及主要研究方向：

- 机械工程，超光滑表面制造与检测、康复机器人
- 材料科学与工程，新能源材料、功能薄膜材料、N 型太阳能高效电池
- 电子科学与技术，微电子/光电子器件设计与制造
- 信息与通信工程，深空通讯，认知无线电，智能天线，MIMO 系统
- 控制科学与工程，面向微电子制造的高速高精度运动控制、非线性控制
- 计算机科学与技术，卫星图像信息处理与应用，模式识别，生物特征识别
- 土木工程、海洋工程
- 环境科学与工程，环境生物学、环境污染治理新材料与新设备
- 城乡规划学，城市规划与设计、城市规划与运行评价
- 管理科学与工程，城市管理、城市运营成本分析、创业型微小型企业
- 力学，生物力学、热力学、流体动力学
- 数学，不限方向
- 物理纳米光子学，光学超材料和等离子材料、非线性光学
- 空间科学，深空探测、日地物理、空间化学
- 化学或生物学，生物化学、生物制造与组织工程
- 社会学消费行为，组织行为学
- 经济学，发展经济学、环境经济学、低碳经济学与碳交易
- 人文艺术，不限方向
- 设计学，工业产品设计、工业环境设计、数字媒体艺术

### I. 4/5 中国科学院深圳先进技术研究院

中科院深圳先进技术研究院医药所现诚招博士后研究员（助理研究员级别），从事中美合作课题研究工作, 申请人须满足基本条件：博士期间至少有 1 篇 IF>3 的 SCI 论文。申请人研究背景为分子生物学，病毒学，细胞生物学，免疫学，生物化学及医学均可申请。

- 博士后、研究员：

招聘岗位： 助理研究员/博士后

招收条件： 在国内外获得博士学位或应届毕业的优秀博士生，年龄不超过 40 周岁。

专业需求： 计算机类、电子类、信息信号类、模式识别；材料学类、机械类、自动化类、高性能计算；车辆工程类、生物医药类、医学类、医学成像类、生物学类、生物医学工程类。

最低学历： 博士

工作年限： 不限

专业：细胞生物学、分子生物学、生物化学、免疫学、医学、病毒学  
语言：优秀的英语读写能力  
相关能力：以第一作者至少发表 1 篇 IF>3 的 SCI 论文  
其他：未来进行博士后工作时间最少 1 年。

- 生物制药与细胞治疗方向博士后招聘：1. 生物医药与技术研究所抗体药物研究(10 人)；
- 2. 功能薄膜材料研究中心。课题研究方向：1. 细胞凋亡及自噬；2. Micro RNA 及自身免疫性疾病；
- 3. 肿瘤信号传导及分子发生机制；4. 生物大分子（抗体及疫苗）技术。
  - 1. 熟悉热丝化学气相沉积法或等离子体增强化学气相沉积法；
  - 2. 熟悉金刚石等硬质涂层的制备工艺；
  - 3. 熟悉金刚石涂层相关设备的使用和维护(有在相关单位工作经验的优先)
  - 4. 熟悉石墨烯或一维纳米材料的合成与表征方法，具有制备经验
  - 5. 具有量子点等生物医用纳米材料的制备经验
  - 6. 精通利用纳米材料进行细胞成像、药物传输研究
  - 7. 具备合成热电纳米材料与热电器件制备的研究经验
  - 8. 具有制备锂电和超级电容器相关材料的研究经历
  - 9. 熟悉锂电和超级电容的制备工艺

## I. 5/5 深圳北京大学香港科技大学医学中心

在既往研究基础上，开展医学与生命科学研究，包括但不限于以下研究领域：神经生物学、肿瘤学、生物化学与分子生物学、男性生殖研究方向等。

每一聘期 5 年。每聘期中 2 年进行一次期中考核，5 年进行总结。其中教授、副教授级别必须具备独立带领团队开展相关领域研究工作能力，助理教授具备带领或协助带领团队开展研究工作能力。考核由医学中心学术委员会组织进行，分为合格、待观察、不合格三个层次。考核不合格者解除聘用合同。

**【附录 II：企业单位及基本岗位信息】：**（具体招聘岗位及岗位信息请以宣讲会现场介绍为准）

## II. 1/6 华为-深圳总部

- 博士后、研究员：

招聘对象:2014 年 6 月-2015 年 12 月间毕业的博士/博士后。

- 电磁场与微波，信号与信息处理，通信与信息系统，电路与系统，微电子学，光学工程；电气工程及其自动化、机械设计，机械自动化，焊接，力学，材料，光电等相关专业实习生

招聘对象：主要面向 2015 年毕业的本科、硕士应届毕业生

实习期：3~9 个月（具体实习时段根据业务需要及学生实际情况确定）

实习地：主要为学校所在地的华为分支机构及深圳总部

待遇：提供实习补助；对表现优秀的实习生，可优先录用为华为员工

## II. 2/6 中兴电子

2014 招收相关专业应届硕士毕业生：软件研发工程师，硬件研发工程师，软件测试工程师，售前技术支持等职位。

## II. 3/6 比亚迪

2014 年招收毕业生相关专业：

- 机械类：机械设计制造及其自动化、机电一体化、机械电子工程等机械类相关专业
- 电子信息科学类：电子科学与技术、电子信息工程
- 电气信息类：电气工程及其自动化、电气自动化技术、计算机科学与技术件、自动化等电气信息类相关专业
- 交通运输类：车辆工程

## II. 4/6 华润集团-管理培训生

## II. 5/6 中国电信广东公司

2014 年实习生招聘招收 2015 年应届大大学毕业生(含研究生)来我公司实习，主要从事市场营销类、通信技术类、服务支撑类、研发类相关工作。

优秀实习生在 2015 年中国电信广东公司校园招聘时予以优先录用。

## II. 6/6 招商银行深圳分行 2014 年实习生招聘