

## 深圳先进技术研究院 2010年硕士招生简章

为落实科学发展观，贯彻全国科技大会精神，加快推进知识创新体系与技术创新体系、区域创新体系的紧密结合，2006年2月中国科学院、深圳市人民政府经友好协商，决定在深圳市共同组建深圳先进技术研究院(以下简称“先进院”)。先进院集中国科学院、深圳市政府、香港中文大学三方的力量，希望在我国现代制造业、现代服务业自主创新领域树立一面旗帜。先进的学科方向、雄厚的师资力量、良好的学术氛围，高水平的科学研究和教学条件，优越的地理位置，具有优势的合作共建方式，为高层次人才的培养提供了一个高水平、交叉性、国际化的平台，为培养学生创新能力提供良好环境和条件。先进院实行开放办学，建立了独特的科研和育人交融互动的研究生培养模式，为学生提供自主思考和探索的土壤以及到海外拓宽学术视野的机会，使学生享受到思维碰撞的快乐，还为学生提供了与全世界优秀的导师、留学生和国内一流高校的同学平等交流的平台。先进院研究领域宽广，不同学科间的交叉融合与互补创生了丰富的知识创新点，为勇于探索的学子提供广阔的舞台。学生在先进院的科研活动中扮演着重要的角色，在丰富的实践中积累经验，茁壮成长，成为具有工业实践的一流人才。

2010年挂靠在中科院计算技术研究所、微电子研究所、软件研究所、网络中心、

单位代码: 80177

地址: 深圳市南山区西丽深圳  
大学城学苑大道1068号

邮政编码: 518055

联系部门: 人教处研究生办

电话: 0755-86392091

联系人: 薛静萍

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	招生 人数	考 试 科 目	备 注
<b>081203计算机应用技术</b>				挂靠中国科学院 计算技术研究所 招生
01. 计算机应用技术			①101思想政治理论②201 英语一③301数学一④408 计算机学科专业基础综合	挂靠计算技术研 究所招生
<b>430109电子与通信工程</b>				挂靠中国科学院 微电子研究所招 生
01. 电子与通信工程			①101思想政治理论②204 英语二③301数学一④994 信号与系统或995半导体 物理、器件及集成电路或 996电子线路	挂靠微电子研究 所招生
<b>430110集成电路工程</b>				挂靠中国科学院 微电子研究所招 生
01. 集成电路工程			①101思想政治理论②204 英语二③301数学一④994 信号与系统或995半导体 物理、器件及集成电路或 996电子线路	挂靠微电子研究 所招生
<b>430112计算机技术</b>				挂靠中国科学院 计算技术研究所 招生
01. 计算机技术			①101思想政治理论②204 英语二③302数学二④408 计算机学科专业基础综合	挂靠计算技术研 究所招生
<b>430113软件工程</b>				挂靠中国科学院 计算技术研究所 招生
01. 软件工程			①101思想政治理论②204 英语二③302数学二④408 计算机学科专业基础综合	挂靠计算技术研 究所招生