

攻读硕士的另一途径：中科院IT工程硕士工程硕士 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E6_94_BB_E8_AF_BB_E7_A1_95_E5_c77_644777.htm="tresxs"> 近日，中科院研究生院计算与通信工程学院宣布与中国惠普公司签署合作，联合推出IT战略与IT服务管理方向计算机技术工程硕士领域下的培养项目。据该项目的承办单位计算与通信工程学院与惠普IT管理学院的负责人称，该项目的目标是培养集技术、管理、战略三维一体企业首席信息官(CIO)，为产业高级技术管理人才需求提供解决方案。中科院研究生院副院长王颖教授希望通过这样的合作，进一步推动教育与社会需求的有效结合。王颖教授介绍了中科院研究生院的基本情况和院所结合的教育特色，阐述了中科院研究生院密切关注国际教育发展态势及国际科技前沿，面向国民经济建设主战场、瞄准社会发展需求，与国内外著名大学、科研机构及跨国公司开展了广泛的交流与合作。王颖教授认为，计算与通信工程学院所倡导和坚持的“精技术、懂管理、会做人”的高层次应用型人才培养理念，与中国惠普公司IT管理学院的“实用”、“实战”、“实效”的特色教学结合，必能铸就具有创新能力、引领时代的CIO。计算与通信工程学院

(<http://ccce.gucas.ac.cn>) 执行院长姚郑教授介绍结合计算与通信工程学院发展历程，介绍了在高层次复合型人才培养的创新与探索，认为此次与惠普公司合作契合了双方对人才培养的理解，合作能充分实现双方优势互补，对产业高层次人才培养和教育创新具有积极的意义。惠普培训服务部中国区经理岳灏先生对项目的正式启动表示非常高兴，认为此次合

作是中国惠普培训事业部2009年非常重要的举措之一。他认为与中国科学院研究生院合作，将能够充分利用名校和名企的优势，全面创新企业CIO的人才培养模式，打造企业CIO的摇篮。樊力越先生介绍了相关的课程体系与运作模式，并就双方课程体系及师资情况与参会媒体进行了说明。根据协议，计算与通信工程学院和中国惠普教育培训事业部将整合优质教学资源，设计以知识体系、综合素质、实践能力和专业技术四位一体的培养体系，通过校企联合培养的方式，聚合国内外一流的IT战略和IT服务管理方面的专家，为中国IT战略与IT服务管理领域培养出新一代的集技术、管理和战略能力于一体的复合型高级人才。合作招生对象面向IT类公司CEO、各类企事业单位的CTO、CIO，以及IT部门经理、项目经理、企业信息主管、IT运维人员、IT服务咨询顾问、IT技术骨干、IT战略与计划人士，将诞生国内首个为IT战略与IT服务管理领域培养中高级人才的计算机技术硕士（百考试题）。请把百考试题工程硕士站加入收藏 该硕士项目将采用最新的培养方法，将课堂教学、上机操作、仿真模拟、沙盘演练、现场参观、工程实践、科技前沿讲座等手段有机整合，使得本研究生培养项目具有实战、实效和实用等特点。招收学员为中科院研究生院正式注册学生，享有国内一流的教学资源，符合条件并经考核合格者可获得，中国科学院研究生院颁发的由国务院学位办统一印制的IT战略与IT服务管理方向计算机技术领域工程硕士学位证书，以及中国惠普有限公司统一颁发的“IT战略和IT管理高级研修班”结业证书。除此这外，还将获得由国际信息科学考试学会EXIN颁发的ITIL Foundation证书以及美国信息系统审计与控制学

会ISACA颁发的COBIT Foundation证书。(具体参见计算与通信工程学院网站：<http://ccce.gucas.ac.cn>) 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com