

中科院计算与通信学院举行IT领域工程硕士招生咨询会 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/113/2021_2022__E4_B8_AD_E7_A7_91_E9_99_A2_E8_c77_113496.htm 计算与通信工程学院2006年招生工作正式开始，招生领域涉及软件工程、电子与通信工程、控制工程及计算机技术四个领域，并继续与香港理工大学合作招收攻读软件科技理学硕士研究生。为了让预报名考生及有望深造的IT人士了解2006年报名考试情况，学院于6月17日举行了招生咨询会。会议于下午两点正式开始，来自于不同领域的150多名预报名考生参加了咨询会。咨询会上，计算与通信工程学院常务副院长王颖教授从信息产业发展的角度出发，阐述了产业对高端应用型IT人才的迫切需求。基于这样的需求，计算与通信工程学院通过发挥中科院系统优质师资、导师及课题优势，引入国内外IT业界及国外教育机构等社会资源，使其在IT领域高端复合型人才培养上获得学生与社会的认同，学院所提出的“精技术、懂管理、会做人”的培养目标，为学生的职业发展指明了方向，也成为企业人才需求的契合点。王颖教授还向大家阐述了学院课程设置、论文培养、师资配备、导师与课题、学术活动等方面的情况，介绍了2006年工程硕士联考（GCT）报考条件、报名流程及入学考试等方面的安排。针对报考软件科技理学的考生，除了基本的报名考试情况外，对学习方式进行具体说明。王颖教授欢迎大家加入到计算与通信工程学院，一起实践IT领域高端应用型人才培养过程，成为明天信息业的领军人。会后，师生就具体事宜进行了交流。根据学院的报名安排，有意报考2006年IT领域工程硕士或软件科技理学硕士

的考生，请先登录计算与通信工程学院网站提交预报名信息、进行资格审查；同时根据国务院学位办时间表，2006年硕士学位研究生入学资格考试（GCT）于10月22日上午进行；图像采集时间于7月27日开始，至7月31日结束；国务院学位办制定的网上报名时间于7月10日前公布，请各位考生注意时间和流程。欢迎各位老师、同学们、合作企事业单位推荐有意深造IT人士就读。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