

中科院2007年IT领域工程硕士招生公告 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/238/2021_2022__E4_B8_AD_E7_A7_91_E9_99_A22_c77_238795.htm 中科院2007年IT领域工程硕士招生开始，欢迎在职IT技术及IT技术管理人员报名、2007年毕业的应届本科毕业生也可报名；欢迎IT企业及合作单位推荐IT员工攻读；欢迎同学们推荐有意继续学习的同学、同事、朋友报考。考生报名自2007年5月正式开始，截至到2007年7月底。整个流程包括：计算与通信工程学院网站预报名、考生资格审查、国务院学位办指定网站报名、图像采集。为帮助考生梳理知识、提高解题能力，我们于6月23日开始邀请经验丰富的专家，为考生进行辅导，为考生提供有效的复习环境。中科院2007年IT领域工程硕士包括：软件工程、电子与通信工程、计算机技术、控制工程、集成电路工程五大领域；同时与香港理工大学合作继续招收“软件科技理学硕士”研究生。招生面向全国，上课统一安排在北京。对于报考考生，可以选择在职学习或全脱产学习方式：在职学习上课时间为周六、日；脱产学习方式除周六、日课程外，周一至周五也有相应的课程安排。学制采取弹性学分制2~5年的时间，即最短2年、最长5年修完课程与论文而获得学位。弹性学制的学习方式，让一边工作一边学习的IT人能更灵活的安排硕士阶段的学习。工程硕士是国务院学位办批准的面向在职人士提供的研究生培养方式。工程硕士与产业实践及职业发展相结合，主要针对具备一定工作经验的在职人士(IT领域工程硕士可招收应届本科毕业生)，为行业培养应用型、复合型高端工程技术和工程管理的中高层人才。学生

获得学位后，可以继续攻读博士研究生。 我院考试方式为“GCT联考专业综合考试”。GCT联考包括语文、数学、逻辑、英语四方面内容，主要考察考生的知识的综合运用能力，三个小时一同考完，考试时间在10月底；专业综合考试由我院组织命题，考察考生的专业素养和综合素质，考试时间在12月初。有关专业详情及其他情况，请参见我院网站招生中心“IT工程硕士”栏！考生可以通过邮件、问答系统、电话方式进行咨询；我院将于5月26日下午举行开放交流日活动，6月16日、7月14日下午举行招生咨询活动，为考生提供咨询与报考指导，请关注网站动态信息。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