



南京大学计算机科学与技术系

“计算机技术领域（智慧城市技术方向）”

在职工程硕士学位班招生简章

【项目特色】

● 一流名校硕士学位最佳获取途径

“在职人员攻读硕士专业学位”是目前在职人员获取硕士学位“性价比”最高的一种途径；

——入学考试（GCT）简单、通过率高，且有专业公司设考前辅导班

（连续7年GCT联考国家线通过率在91%以上）

——论文指导实行双导师制，每年两次开题和十二次答辩机会

——每年四次申请学位机会

——南京大学计算机科学与技术系是国内最早从事计算机教学与科研的单位之一，计算机科学与技术学科是7个国家一级重点学科之一。师资力量雄厚，现有正副教授66名，软件新技术国家重点实验室依托我系，科研水平名列全国前茅。为适应国家经济建设和社会发展对信息科技管理人才的迫切需要，加强计算机技术领域创新领军人才和管理人才队伍建设和培养，加速培养实用型、复合型、国际化的科技领军人才，本年度南京大学计算机科学与技术系招收100名在职计算机技术领域工程硕士（智慧城市技术方向）。

● 更多实用专业领域课程选修机会

在职计算机技术领域工程硕士（智慧城市技术方向）培养新增设《行业信息化》、《物联网技术》、《云计算概论》和《数据挖掘与商务智能》等围绕产业热点的技术课程。同时，面向国民经济信息化和电子信息产业发展的需要的企事业单位对计算机软件和应用技术管理人才的需求，培养高层次实用型、复合型计算机软件和应用技术人才及管理人才。

【招生背景及条件】

企事业单位在职计算机软件和应用工程技术和管理人员，在学校从事计算机软件和应用技术教学的教师，或政府部门和其他企事业单位中从事计算机软件开发及管理人员，报名者须经所在单位人事部门批准；

原则上应具有国民教育系列学士学位；

较系统地掌握计算机专业基础知识、特别是计算机软件、计算机应用和信息技术领域的专业基础知识，具有一定的计算机软件开发或计算机应用项目管理等方面的经验和能力，工作业绩突出；

具有大学本科及以上学历者（无学士学位考生录取比例不超过录取总人数的10%），考生无年龄限制。

【学习年限】

原则上2年，最长不超过4年。

【学习方式】

实行在职兼读的非全日制培养方式，学员双休日上课，自学与面授相结合。

【课程设置】

课程性质	课程名称
必修课 (4门)	《科学社会主义理论与实践》、《研究生英语》、 《自然辩证法》、《工程数学》
专业核心课程 (4门)	《数据挖掘与商务智能》、《软件系统结构》、 《信息系统与数据仓库》、《软件工程》
专业选修课 (9门)	《云计算》、《物联网技术》、《人工智能与应用》、 《多媒体技术》、《计算机应用新技术》、《知识产权》、 《视频监控技术》、《网络信息安全》、《服务计算》

(课程安排最终以每学期的课表为准)

【证书获取】

录取为工程硕士学位的学员，在规定的年限内如全部课程考试合格、修满规定的学分且学位论文答辩通过者，将授予南京大学工程硕士专业学位证书。

【培养费用】

报名费：300元；

学费：每年1.5万元人民币，两年合计3万元人民币。

【报名、审核、录取】

- 报名采取网上报名与现场确认相结合的方式。不经现场确认者，网上报名无效。
- 报名期间(6月20日至7月10日)，考生登录全国统一网络报名平台“中国学位与研究生教育信息网”(网址：<http://www.chinadegrees.cn>)，按要求填写、提交报名信息和本人的电子照片。考生网上报名成功后，打印报名系统生成的《在职人员攻读硕士学位报名登记表》。
- 按规定时间(7月12日—7月15日)，考生本人凭《在职人员攻读硕士学位报名登记表》、第二代身份证到南京大学研究生院交纳报名费，进行现场确认。
- 按规定时间(10月17日)，考生可登陆“中国学位与研究生教育信息网”下载准考证。
- 参加10月27日GCT考试。
- 进行学院面试录取工作(通常在12月份，具体时间可电话咨询或网上查询)。
- 具体要求按照南京大学招收在职人员攻读硕士专业学位的招生简章执行(登陆<http://grawww.nju.edu.cn>查询)。

【联系方式】

南京大学计算机科学与技术系

咨询电话：025-89680901、025-83594674、18951679085 (杨老师)

网络查询：<http://cs.nju.edu.cn>

