

重庆邮电大学2007年在职工程硕士招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/254/2021_2022__E9_87_8D_E5_BA_86_E9_82_AE_E7_c75_254184.htm 为了培养高水平人才，提高企业科技和管理队伍的素质，解决高层次人才紧缺但又长期得不到补充的矛盾，经国务院学位办批准，我校2007年在电子与通信工程、计算机技术、控制工程、软件工程、项目管理、集成电路工程等六个工程领域招收工程硕士，招收名额不限。

一、工程硕士专业学位简介 工程硕士专业学位与工学硕士学位处于同一层次，但类型不同，各有侧重。工程硕士专业学位侧重于工程应用，主要是为工矿企业和工程建设部门，特别是国有大中型企业培养应用型、复合型高层次工程技术和工程管理人才。工程硕士专业学位的课程按工程领域并结合工矿企业和工程建设部门的实际需要设置，反映当代工程科学技术发展前沿的最新水平；论文(设计)选题直接来源于生产实际或者具有明确的生产背景和应用价值。

二、报考条件

- 1、拥护党的基本路线、热爱祖国、遵纪守法、具有良好的职业道德、工作业绩突出的在职工程技术或工程管理人员，或在学校从事工程技术与工程管理教学的教师，或政府部门公务员。
- 2、获得本科学士学位，其中报考电子与通信工程、计算机技术、控制工程和软件工程等四个工程领域均可不受工作年限的限制，欢迎广大应届本科毕业生报考。
- 3、报考项目管理工程领域需获得学士学位后具有三年以上工程实践经验；获得学士学位后工作经历虽未满足三年，但具有四年以上工程实践经验。

三、报名程序 报名程序分网上报名和现场报名两个阶段，只有完成两阶段的报名程序

，报名才有效。报名具体程序如下：第一阶段：网上报名。符合我校报考资格的考生通过互联网填写、提交考生报名信息。网上报名时间为2007年7月中旬、下旬。考生在网报规定时间内，通过互联网登录考生所在省(直辖市)的学位与研究生教育部门指定网站，按要求填写、提交报名信息。各省(直辖市)学位与研究生教育指定的网上报名网址和时间将于7月上旬在重庆邮电大学研究生部主页(网址为：www.cqupt.edu.cn/yjsb)或教育部学位与研究生教育发展网站(网址为：www.cdgdgc.edu.cn/zz06.html)公布。第二阶段：现场报名。网上报名成功后，打印《网上报考登记卡》，网上报名系统将通知现场报名的具体时间和地点。考生凭《网上报考登记卡》在规定的时间内到指定的现场报名点照相、确认报名信息，交纳报名费。现场报名时间为7月底。

四、入学考试

2007年工程硕士专业学位研究生入学考试采取两段制考试方式。第一阶段，所有考生参加国家统一组织的工程硕士研究生入学资格考试(英文名称为 Graduate Candidate Test，简称“GCT”)。考试内容包括语言表达能力、数学基础能力、外语应用能力，逻辑推理能力四个部分，主要测试考生的综合素质。“GCT”试卷满分400分，每部分各占100分。考试时间为3个小时。根据考生“GCT”考试成绩，由我校自行划定参加“GCT”合格分数线。“GCT”考试时间为：2007年10月中、下旬(具体时间以准考证为准)第二阶段，考生请于2007年11月17日持GCT考试的准考证到我校报到参加我校自行组织的专业基础和专业综合科目的考试(同时进行资格审查)，专业基础考试的科目请参见附表(二)。专业基础和专业综合科目的考试由我校自行组织，

考试时间为 2007 年 11 月 18 日，考试地点另行通知。凡持有 2006 年“GCT”有效成绩的考生，可于 2007 年 9 月 20 日前（以邮戳时间为准）向我校提出书面申请参加综合测试，我校将于 2007 年 9 月 30 日前通知是否接受考生的申请。

五、资格审查与录取工作 我校将在 2007 年 11 月 17 日考生报到时对考生是否符合报考条件进行资格审查。考生填写《2007 在职人员攻读硕士学位报考资格审查表》（可在重庆邮电大学研究生院网页(网址同上)或教育部学位与研究生教育发展中心网页(网址同上)下载），贴上本人二寸免冠照片，由考生所在单位(或单位人事部门)在其照片上加盖公章，并对其所填写的内容进行审查确认，填写推荐意见(加盖公章)。考生将盖章后的《2007 在职人员攻读硕士学位报考资格审查表》、学历、学位证书原件及复印件一并交到我校研究生部工程硕士工作办公室进行资格审查。对于不符合报考条件或提供虚假信息的考生，我校将不予录取，且责任由考生自负。我校将根据考生的“GCT”、专业基础课和专业综合考试成绩择优录取，录取的考生按工程硕士培养；未录取的考生可以随工程硕士班进修课程，在课程进修期间通过全国工程硕士入学考试就按工程硕士进行培养；仍未能达到录取标准的，课程进修结束后，参照《重庆邮电大学硕士研究生培养方案》发相应课程进修班结业证书，并对于符合申请硕士学位的人员，可按国家和我校的相关规定另行处理。

六、培养工作 学制：从入学到获得工程硕士专业学位的年限一般为 3 年，最多可延长至 5 年，其中软件工程领域学制为 2-4 年。培养方式：工程硕士专业学位研究生以“进校不离岗”的方式在职学习。课程设置的学分要求：工程硕士专业学位研究生的课程学习按

照《重庆邮电大学工程硕士研究生培养方案》执行，我校工程硕士专业学位研究生至少应修满 32 学分，其中学位课不少于 17 学分。学位论文(设计)：学位论文(设计)直接来源于生产实践或有明确的生产背景和应用价值。由工程硕士领域所在的二级学院具有硕士研究生导师资格的教师和聘请国有大中型企业中具有高级职称的工程技术和工程管理人员分别担任正、副导师共同指导论文(设计)的完成。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