

北京邮电大学软件IT工程硕士在职硕士招生简章 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\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E9\\_82\\_AE\\_E7\\_c75\\_254123.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/254/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E9_82_AE_E7_c75_254123.htm)

北京邮电大学软件学院是经教育部和国家计委联合批准成立的35所国家级示范性软件学院之一，学院以通信软件和电信运营企业信息化为办学特色。经北京邮电大学研究生院批准，北邮软件学院计划在全国范围内招收在职软件工程领域工程硕士研究生。

#8226. 培养方式 在职学习：采用指选课程，利用周六、日集中授课。一年半内修完课程学分，一年进行工程实践和论文撰写。全日制学习：采用指选课程，周一至周五集中授课。一年内修完课程学分，一年进行工程实践和论文撰写。

#8226. 报考条件 1、具有国民教育系列大学本科以上（含本科）学历，获得学士学位的人员；2、所学专业为计算机应用、计算机软件、信息工程、通信工程等相关领域或在IT行业从业两年以上。

#8226. 考试科目及参考书1、英语：《全国工程硕士专业学位研究生入学资格考试英语考前辅导教程》全国工程硕士专业学位教育指导委员会组编，清华大学出版社2

、计算机基础：《计算机文化》（美）June Jamrich Parsons 等编著 机械工业出版社《C程序设计》（第二版）谭浩强编著 清华大学出版社 3、综合知识：不指定参考书#8226.课程优势

1、培养通信技术领军人才作为我国通信行业人才的培养重地，北京邮电大学成功地把软件工程、软件技术和通信工程、当代通信技术有机融合，摸索出为通信企业培养高级技术人才的课程体系和培养模式。2、校企结合的一流师资队伍拥有北邮富有教学经验的优秀师资，部分课程由国外教授英

语授课，部分课程和讲座来自国内外大型软件企业具有丰富实践经验的专家讲授。

3、自主命题考试 择优录取 自主命题选拔人才，学历背景与工作背景综合评定。不参加全国统考。

4、独具特色的通信软件课程 课程设置独具行业特色，《新一代运营支撑系统及软件》等课程带你走在业内前列。

5、提供知名企业就业通道 与40多家国内外知名企业合作紧密，不定期发布招聘信息并推荐学生，为学生实习、就业提供快速通道。

6、提升自身价值的最佳渠道 作为新中国第一所邮电高等学府，北京邮电大学几十年来不断为中国的通信、信息领域输送顶尖人才，培养业界的中流砥柱。

#8226. 报名所需材料

- 1、大学本科毕业证、学位证、身份证原件及复印件一份。
- 2、填写《北京邮电大学2007年(春)攻读软件工程领域工程硕士专业学位考生报名资格审查表》，一式两份。
- 3、近期同底一寸免冠照片3张。
- 4、报名费、入学考试费合计200元。
- 5、2004年以后毕业的考生须提供本科阶段成绩单。（加盖学校教务处或所在单位人事档案公章，并提供联系方式以便核对）

#8226. 联系方式 上海班及北京班 电话：010-85860583 联系人：李老师

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](http://www.100test.com)