

## 南京邮电大学专业学位硕士研究生学位论文开题报告

学号		姓名		手机	
专业（领域）			所在学院		
实践企业					
已获得的课程学分			是否达到培养计划要求		
未完成的课程及预计完成时间					
补修课程及成绩					
初定论文题目					
论文选题来源					
论文类型					
论文形式					
<p>一、选题依据（综述报告）</p> <p>（与选题有关的国内外概况和发展趋势，阐述该选题的研究意义，或工程设计的价值和意义，选题的先进性和实用性，技术难度及工作量；列出主要阅读参考文献,不小于 15 篇）</p>					

1. 本报告 A4 纸双面打印，研究生院、学院各一份，导师、学生自留底稿。

## 二、课题内容及具体方案

(包括研究内容, 拟采用的设计方法, 技术路线, 实验方案的可行性分析)

### 三、工作进度安排

(应包括文献调研, 设计, 研制和调试, 实验, 实验数据的分析处理, 撰写论文等)

四、预期成果

导师意见

导师签名：（学校）

年 月 日

（企业）

年 月 日

开题答辩情况					
开题答辩时间			开题答辩地点		
专 家 组 成 员	姓 名	职 称	工 作 单 位		本人签名
专 家 论 证 意 见					
开 题 报 告 专 家 组 意 见	<p>参加人数：专家    人；研究生    人。</p> <p>专家组审查结果：                   （同意    人；不同意    人）</p> <p>专家组组长签名：  日期：    年    月    日</p>				
备 注					

注：此页组织了专家组答辩才需要填写并打印，未组织答辩的不需要填写打印。

## 南京邮电大学专业学位硕士研究生学位论文开题考核表

学号		姓名		专业	
论文题目					
考核内容	说明				考核成绩
论文选题与文献阅读	选题解决实际问题，有明确实际应用价值；文献阅读量、检索量，综合分析能力，了解本专业（领域）国内外发展动态的程度。				
课题内容及具体方案	课题目标明确、内容合理充实、工作量饱满，提出要解决的技术问题及技术难点；实施方案体现先进性、具有可操作性，思路正确。				
研究方法与可行性	技术路线明确，研究方法、手段合理，从技术方面、科研条件、评价手段等方面论证可行性。				
修改建议（考核成绩里有 C 或 D 的必须填写）：					
考核组成员签字：					
			组长：	年 月 日	
学院意见：					
			签字（盖章）：	年 月 日	

注：此页每人一份装订在开题报告后面，学生填写好前两行信息，其他信息由学院组织填写。