

北京邮电大学网络教育学院

关于 201906 批次毕业设计工作安排的通知

各远程学习中心、函授教学站：

网络教育学院（以下简称“学院”）即将启动学历继续教育 201906 批次毕业设计工作，现将本批次的有关事项安排如下。

一、参加范围

2017 年秋季入学的现代远程教育各专业本科生。

二、工作阶段

毕业设计工作分为两个阶段：论文阶段和答辩阶段，各阶段的工作内容和流程请参看《北京邮电大学网络教育学院毕业设计工作流程图》（见附件 1）。

（一）论文阶段

本科生毕业设计的论文阶段分为论文选题、论文初稿提交、论文终稿提交三个步骤，整个过程均在学院教学平台上完成。

（二）答辩阶段

凡在论文阶段选择“申请学士学位”的学生，若论文成绩达到“及格”（含）以上，则进入论文答辩阶段。论文答辩分为现场答辩和网络答辩，由学院与远程学习中心、函授教学站共同成立答辩委员会，组织论文答辩工作。

三、工作安排

（一）总体时间安排

毕业论文的论文阶段自 2019 年 6 月 1 日开始至 2019 年 9 月 10 日截止；论文答辩阶段安排在 2019 年 10 月-11 月上旬。

（二）具体工作安排

1. 学习《毕业设计辅导》课件

学习及自测：6 月 1 日-6 月 8 日。

论文选题前，学生须学习《毕业设计辅导》课件，并通过课件中的“自测题”考核才能进行选题。

2. 论文选题

论文选题：6 月 1 日-6 月 9 日。

论文选题时，须选择“是否申请学士学位”，若选择“申请学士学位”，则在论文阶段结束后进入答辩阶段；若选择“不申请学士学位”则在论文阶段结束后等待成绩的发布。

论文题目参见《北京邮电大学网络教育学院毕业设计参考题目》（见附件 2），如有变动，以毕业设计教学空间中提供的题目为准。论文题目中标注“申请学位 禁选”字样的，选择“申请学士学位”的学生不能选择该题目。

3. 论文初稿提交

论文初稿提交：6 月 15 日至 7 月 1 日。

论文初稿审核：7 月 1 日至 7 月 26 日。

学生选题后，点击论文选题对应的“下载”链接，下载相应的任务书，认真阅读论文选题对应的毕业设计任务书，并按照任务书要求撰写论文。

4. 论文终稿提交

论文终稿提交：7月27日至8月18日。

论文终稿审核：8月19日至9月10日。

论文初稿未提交或审核未通过的，可再次提交论文终稿。论文初稿提交并审核通过的，不用再提交论文终稿。

5. 论文答辩

学院将根据“申请学士学位”且论文成绩在“及格”（含）以上的学生人数和专业分布情况，确定答辩方式（现场答辩或网络答辩）和答辩时间，具体答辩安排由各学习中心、函授教学站进行通知。

答辩学生须准备PPT演讲稿，凡撰写“数据库的设计与实现”、“信息系统的设计与实现”及“网站设计与实现”类题目的答辩学生，除PPT演讲稿外，还必须有系统程序演示过程。

答辩学生可自愿填写《北京邮电大学网络教育学院毕业设计重新答辩申请表》（见附件3）。若填写此表，则学院将答辩委员会审定的“及格”成绩，记录为“申请重答”。

四、工作要求

各远程学习中心、函授教学站成立毕业设计工作指导小组，督促并指导学生完成毕业设计工作的各个环节，组织答辩学生根据《北京邮电大学网络教育学院本科毕业论文（答辩）装订要求》（见附件4）装订两份纸介论文，按照专业汇总后，将一份纸介论文于2019年9月20日前邮寄至学院教务部。

凡组织现场答辩的远程学习中心、函授教学站须成立答辩委员会，配合学院完成答辩相关的组织工作。

凡组织网络答辩的远程学习中心、函授教学站须准备至少两台答辩用计算机（可联网），设备调试时间及方法另行通知。

五、往届生毕业设计工作安排

2015 秋季、2016 春季和秋季、2017 春季入学的现代远程教育、函授教育和业余教育的往届生，凡未参加毕业设计或毕业设计未通过的学生，可在学院教学平台上按照本批次的毕业设计工作安排进行操作。往届生若重新选题，则从提交论文初稿进行操作；若未重新选题，则从停留（或未完成）的阶段继续操作。

2015 春季及之前入学且未超过最长修业年限的现代远程教育、函授教育和业余教育的往届生，在 2019 年 8 月 15 日前装订一份纸质论文，邮寄至所属远程学习中心、函授教学站。中心汇总后，于 2019 年 8 月 30 日前将纸质论文邮寄至学院教务部。

六、成绩发布

毕业设计成绩发布时间：11 月下旬。

附件：

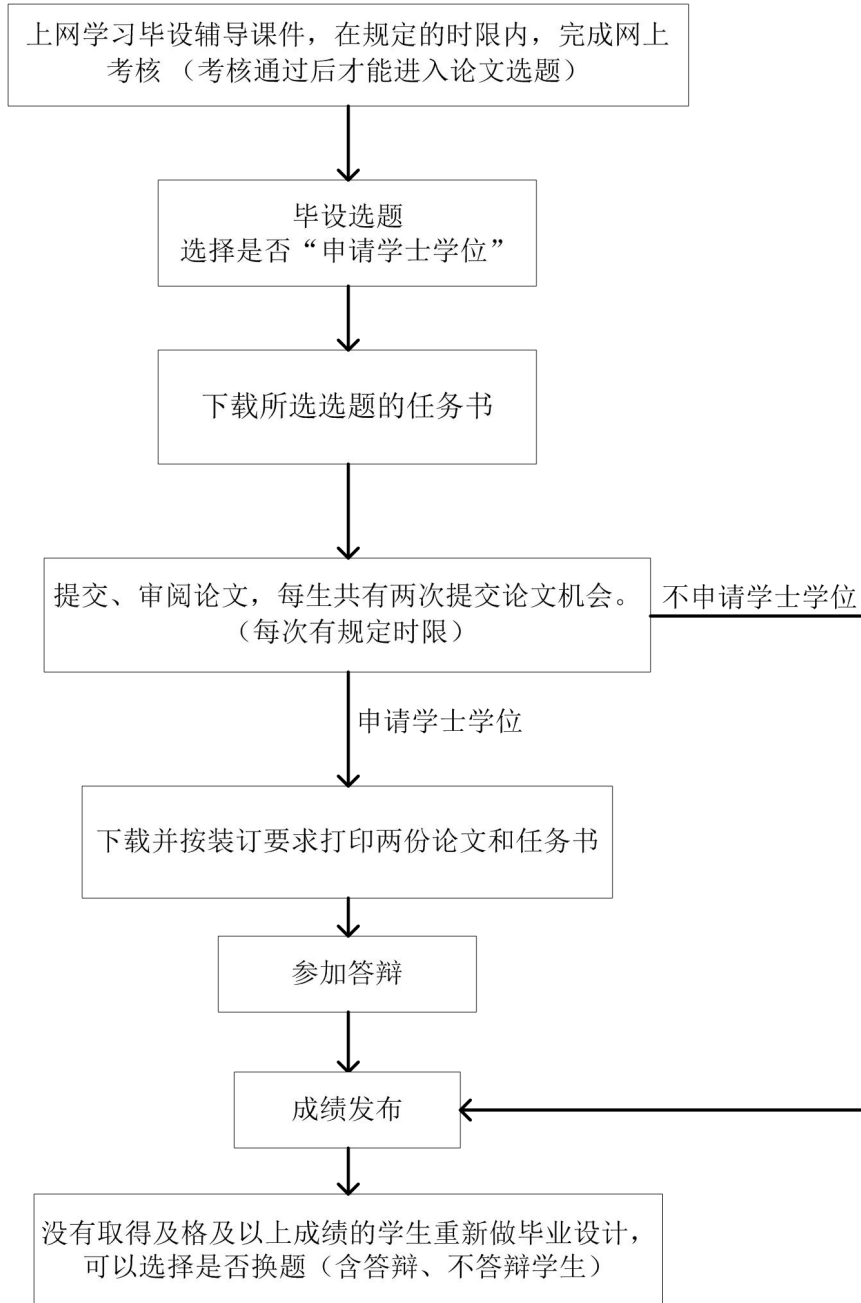
1. 北京邮电大学网络教育学院毕业设计工作流程图
2. 北京邮电大学网络教育学院毕业设计参考题目
3. 北京邮电大学网络教育学院毕业设计重新答辩申请表
4. 北京邮电大学网络教育学院本科毕业论文（答辩）装订要

求

北京邮电大学网络教育学院

2019 年 4 月 22 日

附件 1 北京邮电大学网络教育学院毕业设计工作流程图



附件 2 北京邮电大学网络教育学院毕业设计参考题目

一、通信类（30 个）

- ××FTTX+LAN（以太网接入）宽带接入网规划设计
- ××SDH 传输网优化设计
- ××SDH 传输网规划设计
- ××室内覆盖方案设计
- ××WLAN 规划设计
- ××单位（公司）视频会议系统规划设计
- ××单位（公司）网络视频监控系统设计
- ××通信公司软交换关口局的规划设计
- ××地区 CDMA2000 网络优化设计
- ××DWDM 传输网规划设计
- ××地区 GSM 网络优化设计
- ××地区 IMS 网络规划设计
- ××宽带 IP 城域网优化设计
- ××地区 TD-SCDMA 网络规划设计
- ××地区 WCDMA 网络规划设计
- ××地区 WCDMA 网络优化设计
- ××公司 VOIP 网的规划设计
- ××局域网规划设计
- ××宽带 IP 城域网规划设计
- ××通信公司 NGN（软交换网络）的规划设计
- ××卫星应急系统方案设计
- ××小区 EPON 光纤接入网规划设计
- ××小区 GPON 光纤接入网规划设计
- ××小区基于 Cable Modem 的 HFC 接入网规划设计
- ××地区（单位）VOD 视频点播系统设计
- ××地区 LTE 网络优化设计
- ××地区 LTE 网络规划设计
- ××地区 LTE 网络扩容规划设计
- ××MSTP 传输网规划设计
- ××OTN 规划设计

二、计算机和自动化类（27 个）

- 局域网优化(升级)方案设计
- XX 大学学籍管理系统设计与实现
- ××局域网的规划设计
- XX 电信计费系统的设计与实现
- XX 公司人事信息管理系统的设计与实现
- XX 图书馆信息管理系统的设计与实现
- XX 系统数据库优化的设计与实现
- 基于数据库技术的某网站设计与实现
- 某公司（学校）网络方案规划与设计
- 某管理信息系统的设计与实现
- 软件项目开发过程---需求管理系统的设计与实现
- 网上远程考试系统的设计与实现
- ××零件数控加工设计
- XXX（人事信息、考勤、仓储、办公等）自动化系统的设计与实现
- XX 工业以太网的规划与设计
- 基于 XX 现场总线的控制(监控)系统的规划与设计
- XX 监测系统的设计与实现
- 基于 PLC 控制的 XX 系统设计
- XX 公司固定资产管理系统的设计与实现
- XX 网络小游戏设计与开发
- 计算机网络协议 XX 的仿真与实现
- 教育软件开发
- 手机应用开发
- 电子商务平台设计与实现
- 基于单片机的 XX 系统设计
- 基于嵌入式技术的某系统设计与实现
- XX 地铁 AFC（自动售检票系统）系统的设计与实现

三、管理与营销及电子商务类（17 个）

- ××单位××类人员绩效考核的研究
- ××公司××类人员薪酬管理的研究
- ××公司××类人员培训的研究
- ××邮政储蓄银行发展业务的策略研究
- ××单位现代物流业务营销策略的研究
- ××邮政局（公司）××业务发展策略的探讨
- ××公司提升服务质量的对策研究
- ××公司提升客户满意度的对策研究
- ××公司营销渠道建设与管理的探讨
- ××公司××业务开展网络营销的策略研究
- ××公司大（商务）客户营销策略的研究
- 关于预防××公司客户流失的策略研究
- XX 保险公司业务发展策略的探讨
- （客服方向）XX 客服中心提升客户满意度的对策研究
- （客服方向）XX 客服中心提升服务质量的对策研究
- 关于 XX 公司宽带业务营销策略的探讨
- 关于 XX 公司增值业务发展策略的探讨

四、会计类（11 个）

- ××公司财务预算控制研究
- ××公司财务状况的分析研究
- ××公司偿债能力的现状分析及合理性研究
- ××企业（或上市公司）财务报表分析
- ××公司盈利能力的现状分析及对策研究
- ××公司应收账款管理的探讨
- ××公司固定资产管理中存在的问题及对策
- ××公司内部审计现状及发展对策（申请学位 禁选）
- 关于我国企业财务管理目标的探讨（申请学位 禁选）
- 关于我国会计信息真实性的探讨（申请学位 禁选）
- ××公司会计电算化的现状及对策研究（申请学位 禁选）

附件3 北京邮电大学网络教育学院毕业设计重新答辩申请表

学生姓名		学号		专业		学习方式	函授 <input type="checkbox"/> 远程 <input type="checkbox"/>
所属远程校外学习中心/函授教学总站				联系电话		E-mail	
毕业设计题目							
申 请 理 由	<p style="text-align: center;">申请人签字：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>						
备注	<p>1、本申请自愿填写。</p> <p>2、仅在毕业设计答辩成绩为“及格”时生效。</p> <p>3、重新参加毕业设计答辩时，需承担相关的再修学费。</p>						

附件4 北京邮电大学网络教育学院本科毕业论文（答辩）装订要求

- 一、毕业设计（论文）封面（网站在线打印）
- 二、毕业设计（论文）任务书（毕设系统下载打印）
- 三、中文内容摘要和关键词（摘要字数 200-400 字，关键词在 3-5 个之间。）
- 四、目录（目录标题后要标明相对应的页码，包括一级标题、二级标题）
- 五、正文（正文字数要求不少于 1 万字）
- 六、参考文献目录
- 七、附录（实验数据表或计算机程序清单、图纸。为可选项）
- 八、纸介论文必须胶装

毕业论文装订及格式要求（结构格式标准）

一、纸型及页边距

型纸	规格	页边距			
A4	297mm×210mm	上：30mm	下：23mm	左：35mm	右：28mm

二、论文格式

（一）毕业设计（论文）封面、毕业设计（论文）任务书、毕业设计（论文）中期报告、毕业设计（论文）指导教师评语按统一要求的格式打印。

（二）毕业设计（论文）前面的摘要页、目录

“内容摘要”四个字为 3 号黑体，居中上下各空一行，内容为小 4 号宋体。

“关键词”三个字为 4 号黑体，内容为小 4 号黑体。

“目录”二个字为另起页 3 号黑体，内容（要标明页码）为小 4 号仿宋。

（三）毕业设计（论文）正文：文字另起页，论文标题为 3 号黑体，上下各空一行。

正文文中标题：

一级标题：标题序号用“一”……，4 号黑体，独占行，末尾不加标点符号。

二级标题：标题序号用“(一)”……，小 4 号黑体，独占一行，末尾不加标点符号。

三级标题：标题序号用“1”……，小 4 号宋体，与正文相同。

四级标题：标题序号为“(1)”……，与正文字号、字体相同。

正文内容：用宋体小四号，每段空两格开头，行间距选择多倍行距中的 1.5 倍行距。

图表标号：

图 1（一级标题序号，用 1、2、……表示）—1（图在本一级标题下排序，用 1、2、……表示）如：
图 1—3（与图名称一起标注在图正下方）

表 1（一级标题序号，用 1、2、……表示）—1（表在本一级标题下排序，用 1、2、……表示）如：
表 2—6（与表名称一起标注在表正上方）

（四）“参考文献：”四个字为 4 号黑体，内容为 5 号宋体。

（五）参考文献列示格式(5 号宋体)

书籍格式：〔编号〕作者,作者.书名[M].出版地:出版社,出版时间

期刊格式：〔编号〕作者,作者.文章题目[J].期刊名,年份(期数):起页码~止页码

报纸格式：〔编号〕作者,作者.文章题目[N]. 报纸名,年月日,第几版

（六）注释（为可选项）：在当前页采用脚注，序号用“①”“②”“③”等，内容 5 号宋体。

（七）附录（为可选项）：4 号黑体，内容 5 号宋体。