**重庆邮电大学毕业设计（论文）自查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文题目 | |  | | | | | | |
| 学生姓名 | |  | 学号 |  | 专业 | |  | |
| 指导教师 | |  | | | 所在单位 | |  | |
| 项目 | 具体要求 | | | | | 自查结果  是或否 | | 备注 |
| 选题 | 1. 课题必须符合本专业的培养目标，能够支撑本专业毕业要求，体现对学生复杂工程问题解决能力的培养。 2. 课题应来自生产、科研和实验室的研究项目，具有一定难度和工作量。 3. 应一人一题，或明确每人的工作任务和工作量。 | | | | |  | |  |
| 封面 | 是否使用学校统一规定的封面格式 | | | | |  | |  |
| 论文编号是否填写，是否为学生学号 | | | | |  | |  |
| 审定成绩是否填写，是否为等级制成绩 | | | | |  | |  |
| 封面上的学院名称是否是“自动化学院/工业互联网学院” | | | | |  | |  |
| 封面上的题目、学生姓名、专业、班级、学号、指导教师等基本信息是否完整，与任务书是否一致 | | | | |  | |  |
| 封面上的答辩组负责人信息是否完整 | | | | |  | |  |
| 封面上时间是否是“2022年6月” | | | | |  | |  |
| 论文是否用A4（210×297mm）纸双面打印 | | | | |  | |  |
| 摘要与目录 | 是否按“承诺书-中文摘要-英文摘要-目录-正文-参考文献-致谢-附录”规定格式、顺序撰写、编排各部分内容 | | | | |  | |  |
| 论文标题字数是否适当（一般不宜超过20字）。 | | | | |  | |  |
| 诚信承诺书信息是否完整 | | | | |  | |  |
| 中文摘要字数是否在400-600字之间，关键词是否为3-5个，关键词间是否用逗号分开。 | | | | |  | |  |
| 英文摘要与关键词是否与中文摘要及关键词内容一致 | | | | |  | |  |
| 目录是否按三级标题编写，标题层次是否清晰，章节编号是否用阿拉伯数字。 | | | | |  | |  |
| 目录的章节编号、标题、页码与正文中是否一致 | | | | |  | |  |
| 封面、摘要没有页眉，也没有边框。 | | | | |  | |  |
| 正文 | 研究背景综述是否较全面 | | | | |  | |  |
| 论文基本原理叙述是否正确 | | | | |  | |  |
| 论文是否有具体的设计或研究过程描述 | | | | |  | |  |
| 论文研究或设计工作量是否适中 | | | | |  | |  |
| 论文是否有查重报告，且论文查重率低于30% | | | | |  | |  |
| 每章开始是否单独另起一页 | | | | |  | |  |
| 参考文献是否按照引用顺序在正文中标注 | | | | |  | |  |
| 公式是否按章顺序编号并与正文对应，如：（3-2），全文格式统一，公式编号是否右端对齐 | | | | |  | |  |
| 插图是否按章顺序编号并与正文对应，如：图3.3，全文格式统一；插图是否有图名且位于插图下方。插图是否清晰规范。 | | | | |  | |  |
| 表格是否三线制，是否按章顺序编号并与正文对应，如：表2.4；表名是否位于表格上方，表格内容是否清晰规范。 | | | | |  | |  |
| 表、图中是否有计量单位，计量单位是否正确 | | | | |  | |  |
| 正文偶数页页眉是否居中对齐为“重庆邮电大学本科毕业设计（论文）”，奇数页页眉是否居中对齐为各章章名 | | | | |  | |  |
| 参考文献 | 按规定格式列出并顺序编号，至少15篇 | | | | |  | |  |
| 教科书和学位论文不得多于5本，其中外文文献一般不少于2条。 | | | | |  | |  |
| 参考文献中近三年的文献数应不少于总数的1/3，并应有近两年的参考文献 | | | | |  | |  |
| 所列文献在正文中均有引用标注 | | | | |  | |  |
| 参考文献标注正确，作者名、文献名、出处、时间、页码等信息完整。 | | | | |  | |  |
| 附录 | 附录格式是否与正文一致，附录页码是否与正文一起编制 | | | | |  | |  |
| 附录程序书写格式正确 | | | | |  | |  |
| 英文翻译不放在论文中 | | | | |  | |  |
| 附录中图应按国家标准绘制，信息齐全；零件图或模块电路图按图号顺序装订；零件图图号与装配图明细表中的对应零件图号一致，模块电路图端口标号与系统电路图端口标号一致。 | | | | |  | |  |