**信息工程学院毕业论文（毕业设计）学生自查与自评表**

为了进一步提高毕业论文（设计报告）的质量，提交的毕业论文（设计报告）对照下面的自查内容，进行详细自查，并将自查情况填写在相应问题的右面。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 |  | 姓名 |  | 论文成绩 |  |
| 指导老师 |  | 论文题目 |  | | |
|  | | | | | |
| 自查项目 | 具体要求 | | | 详细填写存在问题 | |
| 题目 | 封面、中文摘要、英文摘要、任务书、成绩评定表的题目与《开题报告》的题目是否一致； | | |  | |
| 摘要及关键词 | (1)中文摘要概括论文的主要内容和观点，英文摘要表述是否准确； | | |  | |
| (2)是不是存在正文中整段内容拷贝？ | | |  | |
| (3)是否存在使用在线翻译的中式英文现象？ | | |  | |
| (4)字数、字体、字号是否符合要求？ | | |  | |
| (5)是否有不通顺现象？ | | |  | |
| (6)英文题目除介词外的首字母是否大写？ | | |  | |
| (7)关键词是否关键、分隔符是否正确？ | | |  | |
| 排版 | (1)每个自然段落首行是否缩进两个字符； | | |  | |
| (2)每个条目标题的末尾是否有标点符号； | | |  | |
| (3)各个段落的行距是否相同； | | |  | |
| (4)关键源代码排版格式是否规范； | | |  | |
| (5)页面中是否有“天窗”(页面中有多个空行，章节的最后一页除外）； | | |  | |
| 内容 | (1)语句是否通顺、结构是否完整； | | |  | |
| (2)论文格式规范，无错别字，符合学校有关规定； | | |  | |
| (3)术语、图表、数据、公式、计量单位使用规范； | | |  | |
| (4)特色或创新点足否表述清楚； | | |  | |
| (5)关键源代码之前是否对其算法有专门描述（公式、框图、语句段落等）； | | |  | |
| (6)对研究结果或成果运行的分析是否只有图片、是否应付式的只有几行、是否充分； | | |  | |
| (7)正义当中的标点符号是不是中文格式（逗号、句号、书名号、破折号、引号，等等）； | | |  | |
| (8)引用他人成果的部分是否使用上标方式作出引用标注（标注应该按照出现的顺序进行编号）； | | |  | |
| (9)毕业设计或毕业论文体会和致谢内容是否应付式的只有几行、是否抄袭他人； | | |  | |
| 表与图 | (l)表格的表号、表名是否在表的上方居中； | | |  | |
| (2)表号编制是否符合要求； | | |  | |
| (3)图的图号、图名是否在图的下方居中； | | |  | |
| (4)图号编制是否符合要求； | | |  | |
| (5)图号和图名是否与图处于两个页面上； | | |  | |
| (6)图、表是否超出页面范围（图的大小尽量统一）； | | |  | |
| (7)表号和表名是否与表格处于两个页面上，位于下一页的表格是否有表头和“续表”说明； | | |  | |
| 其他相关材料 | (1)开题报告、任务书填写是否规范、工整，任务明确； | | |  | |
| (2)各项表格符合审批程序、签名、有关材料填写时间顺序是否有误； | | |  | |
| (3)选题符合专业培养目标，是否有利于提高学生的综合能力； | | |  | |
| (4)答辩材料完备，答辩委员会意见以及成绩评定是否恰当； | | |  | |
| (5)指导老师的评语是否客观、公正、恰当、规范； | | |  | |
| (6)各项档案材料是否齐全（包含任务书、毕业论文修改1稿，2稿，3稿，毕业论文（设计）正式文本、毕业论文手册、答辩记录，答辩成绩表等）、档案袋填写是否规范。 | | |  | |