电子技术课程设计报告撰写格式

1．页面要求

版面页边距：上2cm，下2.5cm，左2.5cm，右1.5cm，页眉1.2cm，页脚1.5cm，装订线为1cm，位置为“左侧”。

2．封面

课程设计报告都一律采用规定的封面（见附件）

2.目录

“目录”标题采用小三号加粗宋体字，居中。下空一行为章、节、小节及其开始页码，为小四号宋体字，行距22磅。

3.正文

（1）页眉、页脚设置（从正文开始直至参考文献或附录结束）

页眉内容为“《电子技术课程设计》报告”，居中。页脚内容为“第几页，共几页”，居中。页眉、页脚字体均为小五号宋体。

（2）正文采用小四号宋体字（外文字体为Times New Roman），首行缩进两个字。段落行距固定值22磅，段前、段后均为0磅。章节题目间、每节题目与正文之间空一行。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 字号 | 字体 | 对齐方式 |
| 一级标题 | 加粗小三号 | 宋体，Times New Roman | 居中 |
| 二级标题 | 加粗小四号 | 宋体，Times New Roman | 两端对齐，左顶格 |
| 三级及以下标题 | 小四号 | 宋体，Times New Roman | 两端对齐，可适当缩进 |
| 正文内容 | 小四号 | 宋体，Times New Roman | 两端对齐，首行缩进两个字。 |

（3）正文中的公式应另起一行，公式序号按章节顺序编号。插图、表格可以统一编序，也可以按章节顺序编序，图中坐标应标注单位，不管采用哪种方式，图序、表序必须连续。图序与图题、表序与表题、表格中内容的字体可设置为五号宋体，插图、表格上下均应空一行。

（4）表格说明采用小五号宋体字，居中置于表的上方。

（5）图的说明采用小五号宋体字，居中置于图的下方。

（6）每章另起一页。

4.参考文献

“参考文献”标题采用加粗小三号宋体。参考文献按在论文中出现的次序，用中括号（如“［1］”）的数字连续编号，采用五号宋体，首行不缩进。书写格式依据中华人民共和国国家标准GB/T7714-2015《信息与文献参考文献著录规则》。

**课程设计报告要求：**

1. 详细叙述设计思路和设计过程，如参数的计算、元器件的选择理由等；
2. 画出总体电路图、元件排列图，应注明元器件型号、引脚、阻值、容量等。
3. 说明所设计系统的功能，记录实验数据和结果。
4. 叙述设计和调试中遇到的问题和解决问题的方法。
5. 谈谈课程设计中的体会和收获。
6. 实验成果展示（电路板照片（正反）），合作同学完成的工作和占比。