**电子学基础II实验实验报告（1）**

班级编号： 姓名1，学号1；姓名2，学号2

1. **实验目标**
2. **系统方案**

（设计方案工作原理，包括：预期实现目标定位、技术方案分析比较、方案描述、关键电路及关键技术理论分析与计算）

1. **电路设计**

（原理图、仿真结果、PCB图）

1. **元器件清单**

（列表）

1. **测试方案与结果**
2. **实验小结**

（谈谈体会或收获）

1. **参考资料及文献**

-----------------------------------------------

报告要求

·根据模板内容要求进行编写，文档格式参考通用科技论文。

·语言精炼、概念准确、技术用语规范。

·所有文中图和表要先有说明、再有图表，并尽量按顺序编号。图要清晰（电路图中的各元器件符号，名称及参数要清楚）并与文中的叙述要一致，对图中内容的说明尽量放在文中。

·图序号及名称为小五号宋体，居中排于图的正下方；表序号及名称为小五号黑体，居中排于表的正上方；图和表中的注释、注脚为六号宋体；图和表中的文字为六号宋体。

·数学公式另行居中排，公式末不加标点，按顺序编号并齐右排，公式中字母正斜体、大小写及符号下标前后要统一。若公式前有文字，如例、解等，文字顶格写，公式仍居中。

·一般物理量符号用斜体（如：*f*(*x*)*、a、b*等）；矢量、张量、矩阵符号一律用黑斜体；计量单位符号、三角函数、公式中的缩写字符、温标符号、数值、字符常量（如π）、物理量单位（如W\A\V等）一律用正体。

·物理量及技术术语要采用国际标准；

·设计报告文件命名：班组编号“-”成员1姓名“-”成员2姓名**.pdf**

