课程设计任务书

一、设计适用范围：电子信息、应用电子19级高职（高起点）

二、设计目的

1、培养学生文献检索尤其是利用互联网检索文献资料的能力；

2、培养学生综合分析问题、发现问题和解决问题的能力；

3、培养学生运用知识的能力和工程设计的能力；

4、培养学生运用仿真工具的能力和方法；

5、提高学生课程设计报告撰写水平。

三、设计要求

1、下载并安装Multisim软件；

2、利用Multisim软件验证直流电路基本原理及定律，包括欧姆定律、基尔霍夫定律、叠加定律以及戴维南定律。

3、打印验证过程中的图纸，注明图纸相关信息，装订成册。

四、课程设计报告基本格式

1、封面：封面要求注明个人学号班级姓名信息。

2、正文：

摘要

目录

第一章 引言————主要描述课程设计目的与内容

第二章 软件平台介绍————重点描述验证过程中所用到的部分

第三章 仿真过程（每一个定律的验证过程为一个小节单独描写）

第四章 总结（不允许抄袭，以个人的真实体会进行描述）

致谢

参考文献

五、提交方式

将报告打印成册，于 2020年2月17日-21日之内交各班级负责人后统一上交到理工楼513电子信息教研室。