电子学基础II - 项目总结报告

|  |  |
| --- | --- |
| 项目组号 |  |
| 组长姓名 |  |
| 成员姓名 |  |
| 联系电话 |  |
| 指导教师 |  |
| 申请日期 |  |

南京大学电子科学与工程学院

南京大学电子信息专业国家级实验教学示范中心

一、设计概述

1.1 设计目的

思路引导：此部分可将项目设计报告中的第一部分整合。字数在800字之内

1.2 设计功能

引导：此部分可将项目设计报告第二部分整合。

1.2.1 基本功能

1.2.2 拓展功能

1.3 设计特色与创新点

引导：结合项目设计报告，这里再次做总结。建议先做最终的设计特色与创新点的归纳总结，然后再做在设计之初和真实制作后的变化原因归纳与分析。

二、系统组成及功能说明

2.1 整体介绍

引导：对实现作品进行整体的介绍，可以参考设计报告的第三部分。

2.2 各模块功能描述

引导：简要描述（HW、SW、系统模块间连接），这里需要画图表述（如果设计报告中的图表合适，可以直接用。这里是锻炼同学们的表达和概述能力）

三、系统测试方案及完成情况

引导：可参考设计方案中的测试用例，将已对整个作品所作的测试形成案例记录于此。

四、实际开发进度

引导：请同学们结合设计报告中每周的计划进度来填写，对于问题的解决过程、纠结的点的决定过程、最终针对问题的实现方案的自我判断请写在第五部分“总结”中。

4.1 开发进度与完成情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 周别 | 计划实现目标 | 实际完成情况 |
| WK13 |  |  |
| WK14 |  |  |
| WK15 |  |  |
| WK16 |  |  |

4.2 未完成情况

引导：前期设计最终未能完成的功能，简要描述原因

五、总结

引导：各位同学，在整个课程设计的项目实现过程中，遇到困难、问题，项目团队之间的沟通、资源壁垒等等都是十分正常的。在以后的学习、生活和工作中也是常态，这是工程性学科的常态。所以在下面的总结里，大家可以按照我们给的3个方向去回顾和梳理在整个课程阶段的知识学习、技能锻炼和心路历程。

5.1 整个开发过程中发现的进度与内容差距总结

5.2 针对差距采取的措施及结果

5.3 收获与心得体会

六、对课程的建议

引导：因为这门课是针对全体电子学院同学的必修课，请大家各抒己见，觉得在大家基础专业技能的培养上有什么建议?

附 录

第xx周例会纪要

时间：

参与人：

形式（线上、线下）：

记录人：

主要内容：

引导语：1）建议先说每周已完成任务有哪些、是否达到预期？2）针对问题有没有要采取的措施或者解决办法？3）最后达成一致的结论、计划等