1. 需要做的工作
2. 在实验开始时，助教检查学生的实验预习报告。
3. 学生实验完成后找助教验收实验，要求能编译、仿真并回答问题。
4. 学生1周后提交实验报告。

二、每次实验成绩评定细则如表所示：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 考核内容（占比） | 优（A） | 良（B） | 中（C） | 差（D） |
| 预习报告  （10%） | 认真预习，预习报告详细，实验方案正确 | 认真预习，预习报告详细，实验方案基本正确 | 预习报告不够详细，实验方案基本正确 | 预习报告不够详细，实验方案错误较多 |
| 实验过程  （50%） | 能熟练用  Quartus II  完成实验，进行仿真，并能对设计和仿真结果进行分析，给出合理解释，提出自己的见解，得到有效结论。 | 能 运 用  Quartus II  完成实验，进行仿真，并能对 设计仿真结果进 行 分析，给出解释， 得到结论。 | 能 运 用  Quartus II参考相关资料  完成实验，进行仿真，并能对 设计仿真结果进 行 分析，给出解释， 得到结论。 | 能在同学帮助下使用Quartus II，参考相关资料， 完成实验，能对设计和仿真进行简单分析， 得出结论。 |
| 实验报告  （40%） | 能根据实验指导书要求撰写实验报告。报告叙述清楚，逻辑性好，且结构完整，层次分明，图表规范，并提出独到见解。 | 能根据实验指导书要求撰写实验报告。报告叙述清 楚 ， 结 构 完整，图表规范， 有一定的见解。 | 能根据实验指导书要求撰写实验报告。报告叙述清楚，结构完整，图表较规范。 | 能根据实验指导书要求撰写实验报告。报告叙述较清楚，结构完整，图表较规范。 |

1. 实验时间、地点

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 班级 | 实验地点 | 实验教室 | 带班助教 |
| 软件1701 | 工训中心309 | (8、10、12、13)周日上午8：30-11：30 | 周玉凯 |
| 软件1702 | 工训中心310 | (8、10、12、13)周日上午8：30-11：30 | 杨远达 |
| 软件1703 | 工训中心312 | (8、10、12、13)周日上午8：30-11：30 | 段宇 |
| 软件1704 | 工训中心315 | (8、10、12、13)周日上午8：30-11：30 | 何璨寰 |
| 软件1705 | 工训中心312 | (8、10、12、13)周日下午2：00-5：00 | 刘芳 |
| 信安1701 | 工训中心309 | (8、10、12、13)周日下午2：00-5：00 | 徐聪 |
| 信安1702 | 工训中心310 | (8、10、12、13)周日下午2：00-5：00 | 于志旺 |

1. 学生调课注意事项
2. 原则上无正当理由不允许学生调整实验时间；
3. 如有正当理由可联系助教，可换到助教所带的另一班级的时间和教室进行实验；
4. 助教对调换实验课的学生做好调课记录和实验成绩记录。