2024-2025秋冬学期FPGA设计技术课堂交流报名：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 计划时间 | 讲解人报名 |
| 1 | 资料一：第四章3.1-3.4节（pp.60-72） | 10.7 | 2-3人 |
| 2 | 资料一：第四章4、5、6节（pp.72-79） | 10.7 | 2人 |
| 3 | 资料一：第五章2、3节（pp.80-91） | 10.7 | 2-3人 |
| 4 | 资料一：第五章4.1、4.2、4.3、4.4、4.5节（pp.92-102） | 10.7 | 2-3人 |
| 5 | 资料一：第五章4.6、4.7、4.8、4.9节（pp.102-109） | 10.12 | 2人 |
| 6 | 资料一：第五章5.1-5.3节（pp.109-119） | 10.12 | 2-3人 |
| 7 | 资料一：第五章5. 4节（pp.119-133） | 10.12 | 2-3人 |
| 8 | 资料二：第6章6.1~6.5节（pp.5-19） | 10.12 | 2-3人 |
| 9 | 资料二：第6章6.6~6.13节（pp.19-32） | 10.19 | 2-3人 |
| 10 | 资料二：第7、8章（pp.28-41） | 10.19 | 2-3人 |
| 要求： 1）讲清楚概念和方法的原理；2）资料里的内容有限，为了讲解清楚，大家可找一些相关的其它资料；3）尽可能进行仿真验证演示；4）为了讲解清楚，建议做ppt，页数不用太多，讲明白即可；5）每一组多人可适当分工。 | | | |
| 资料一：《大规模逻辑设计指导书》  资料二：《航天器FPGA硬件描述语言编程指南》 | | | |