综合论文训练记录表

学生姓名	张乐凡	学号	2013012229	班级	无35					
论文题目	非易失处理器的仿真平台设计									
主要内容以及进度安排	2016秋季学期: - 12-14周 文献调研、问题抽象 - 15-18周 仿真框架编写(能量管理单元、模块间交换能量接口) 2017春季学期: - 1-2周 能量管理模块python端编写,完成模块掉、上电响应函数,完成CPU实际响应 - 3-5周 整体联调,简单demo,进行代码重构,分离能量管理模块的能量采集、系统能量状态机功能 - 6-7周 项目文档编写,项目wiki网站建立 - 8-10周 中期答辩,完成外设掉电响应,完成虚拟中断 - 11-13周 整理工作,进行一些仿真测试,设计benchmark - 14-16周 编写毕业设计论文,准备最终答辩 指导教师签字:									
中期考核意见										
			考核组组长金	^{签字} : 年	月	—				

指导教师评语	指导教师签字:		
	年	月	日
评阅教师评语	评阅教师签字:		
	年	月	日
答辩小组评语	答辩小组组长签字:		
	年	月	日

		年	月	日			
总成绩:							
教学负责人签字:							
	年	月	日				