任务 4.1 直流稳压电源的单层 PCB 设计 考核标准

序号	工作过程	主要内容	评分标准	配分	学生(自评)		教师	
					扣分	得分	扣分	得分
1	资讯 (10 分)	任务相关知识查找	(1) 查找相关知识学习,该任务知识能力掌握度达到 60%扣 5 分	10				
			(2) 查找相关知识学习,该任务知识能力掌握度达到80%扣2分					
			(3)查找相关知识学习,该任务知识能力掌握度达到90%扣1分					
2	决策 计划 (10 分)	确定方案 编写计划	(1)制定整体设计方案,在实施过程中 修改一次扣2分。	10				
2			(2)制定实施方法,在实施过程中修改 一次扣2分。					
3	实施 (10分)	记录实施过程步骤	(1) 实施过程中,步骤记录不完整度达到 10%扣 2分	10				
			(2) 实施过程中,步骤记录不完整度达到 20%扣 3分					
			(3) 实施过程中,步骤记录不完整度达到 40%扣 5分					
	检查 评价 (60 分)	设计	(1)设计说明书格式和思路	1				
		小组讨论	(1) 完成情况和效率	2				
		整理资料	(1) 规则和标准的整理	3				
			(2) 其他资料的整理	2				
		环境参数	(1) 系统环境的设置	2				
			(2) 图纸的选择与设置	2				
			(3) 板层的设置	2				
			(4) 边框线的设置	2				
4			(5) 板型的修改	2				
		绘图过程	(1) PCB 文件创建	2				
			(2) PCB 设计环境的熟悉程度	2				
			(3) 常用元件封装的熟悉程度	2				
			(4) 元件封装库的装载	2				
			(5) 导入网络报表	3				
			(6) 元件的对齐操作	2				
			(7) 元件说明文字的调整	2				
			(8) 元件间距的调整	2				
			(9) 元件布局的调整	6	<u> </u>			

续表

							->	
序号	工作过程	主要内容	评分标准	ボコハ	学生(自评)		教师	
				配分	扣分	得分	扣分	得分
4	检查 评价 (60 分)	绘图过程	(10) 手动布线	10				
			(11) 补泪滴	3				
		绘图效果	图纸整洁度、熟练度、整体观感	6				
5	职业规范 团队合作 (10分)	安全生产	安全文明操作规程	3				
		组织协调	团队协调与合作	3				
		交流与表达	专业语言正确流利简述任务成果	4				
		能力		4				
			合计	100				
<u> </u>	学生自评总结	<u> </u>						
•	1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-						
	*/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /							
	教师评语							
学 生			数 师					

字

年 月

日

签

月

日

年

签 字