任务 2.1 原理图元件库的创建 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				
۷			(2)制定实施方法,在实施过程中修改一次扣2分。					
	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				
3			(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 说明书	(1) 设计说明书格式,2分	6				
			(2) 设计思路, 2分					
		小组讨论	(1) 自我评述完成情况	3				
			(2) 小组效率	2				
		整理资料	(1) 电路原理分析	8				
			(2) 资料收集整理情况	3				
4		绘图过程	(1) 项目和文件创建	3				
			(2) 常用元件库元件的熟悉程度	3				
			(3) 元件库的加载和卸载	3				
			(4) 元件的搜索、放置方法掌握情况	6				
			(5) 元件绘制	13				
			(6) 元件的重命名	3				
		绘图效果	(1) 图纸整洁度和绘图熟练度	7				
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 能力	专业语言正确流利简述任务成果	4				
			合计	100				

		续表
学生自评总结		
教师评语		
学 生 签 字	教 师 签 字 年 月 日 年 月 日	