任务 3.4 USB 鼠标驱动电路原理图设计 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					
			(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	10				
			(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)制定实施方法,在实施过程中修改一次扣2分。	10				
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)	小组讨论	(1) 完成情况和效率	4				
		整理资料	(1) 规则和标准的整理	3				
			(2) 其他资料的整理	3				
		原理图绘制	(1) 新建工程及图纸	5				
			(2) 设置图纸参数和环境参数	5				
4			(3)添加自制元件	5				
			(4) 元件布局	5				
			(5) 连接导线	5				
			(6) 标题栏填写	5				
		编译与生成	(1) 原理图的编译。	5				
			(2) 原理图的修正	5				
			(3) 生成基于单个原理图文件的网络表	5				
			(4) 生成元件清单	5				
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							

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