

任务 3.3 工业遥控发射器电路原理图设计任务单

任务名称	工业遥控发射器电路原理图设计	学时	6	班级	
学生姓名		学生学号		任务成绩	
实训材料与仪表	参阅 3.3.6	实训场地		日期	
客户任务	1. 原理图保存在 D 盘 PCB 设计与制作文件夹中任务三的任务 3.3 目录下，项目名称为工业遥控发射器电路原理图，原理图文件名为“工业遥控发射器电路设计. SchDoc”。在绘图员栏中写上自己的名字。在原理图文件标题栏中写上“工业遥控发射器电路设计. SchDoc”。 2. 完成原理图绘制，如图 3-70 所示。图纸用 A4 图纸，图纸底色设置成白色。				
任务目的	1. 掌握 Altium Designer 原理图中网络标号、输入输出端口、ERC 测试点、注释及非电气图形等对象的属性及放置方法。 2. 培养学生分析问题、解决问题的能力，培养学生工程意识。				

(一) 资讯

资讯问题：

1. 工业遥控发射器电路工作原理。
2. 所用电子元器件英文名称、原理图符号及拟采用封装形式。
3. Altium Designer 软件的最低配置和标准配置。

已具备资讯：

1. 移动存储器工作原理。
2. Altium Designer 软件的使用教程。
3. Altium Designer 软件操作 PPT。
4. 建议参考网站。

(二) 决策与计划

项目决策：

1. 分小组讨论，分析阐述各自的设计方案和设计电路。
2. 老师指导确定最终设计方案和设计电路。
3. 每组选派一位成员阐述设计方案。

项目计划：

1. 根据设计要求，选择确定设计方案，设计工业遥控发射器电路原理图。
2. 确定本工作任务需要使用的工具和辅助设备，填写下表。

项目名称			
各工作流程	使用的工具	辅助设备	备注

(三) 实施

1. 设计前的准备工作具体有哪些？
2. 原理图输入设计时要注意哪些事项？
3. Altium Designer 软件设计原理图的流程？主要注意什么问题？
4. Altium Designer 软件原理图元件库中没有的元件如何制作？原理图元件制作注意事项？
5. 如何对设计好的原理图进行电气规则检测？如何排除错误处？
6. 你认为完成该项工作需要注意哪些事项？
7. 工作过程中如何提升效率？提出你的建议。
8. 对整个工作的完成进行记录。

续表

(四) 检查 (评价)

项目检查:

1. 学生填写检查单。
2. 教师填写评价表。
3. 撰写工业遥控发射器电路原理图的设计说明书。

项目评估:

1. 小组讨论, 自我评述完成情况及发生的问题, 小组共同给出提升方案和效率的建议。
2. 小组准备汇报材料, 每组选派一人进行汇报。
3. 老师对方案评价说明。
4. 整理相关资料, 列表说明项目资料及资料来源, 注明存档情况。

项目名称		
项目资料名称	资料来源	存档备注

5. 成品上交资料备注

项目名称	
上交资料名称	

6. 备注 (需要注明的内容)