

《综合布线实训指导书》第2版-实训项目

实训单元二 网络拓扑图的规划与设计实训

实训项目 11 综合布线系统工程施工进度表

按照图 2-8 编制该项目工程施工进度表。

1) **实训工具:** Microsoft Excel工作表或Microsoft Word表格

2) **实训设备**

安装有Microsoft office软件的电脑或笔记本、打印机

3) **实训材料:** 打印纸、笔

4) **实训课时:** 1课时

5) **实训过程**

第一步: 文件命名和表头设计;

第二步: 填写工序;

第三步: 根据工程工序, 计算和填写工期;

第四步: 填写编制者信息;

第五步: 打印施工进度表。

6) **实训质量与评分表**

要求: 项目工序齐全、工期计算正确。

表2-12 综合布线工程施工进度表评分表

评分项目	评分细则	评分等级	得分
项目名称正确 10 分	名称中必须有“XX 项目工程施工进度表”字样	0~10	
表格设计合理 10 分	行、列宽度合适	0~10	
工序内容齐全 50 分	材料类型完整	0~50	
工期划分合理 20 分	统计规格型号正确	0~20	
签字完整 5 分	填写编制人等信息	0,5	
日期完整 5 分	填写设计日期	0,5	
总分			

7) **实训报告**

班级		姓名		学号	
课程名称				参考教材	
实训名称					
实训目的	1) 通过编制施工进度表实训, 掌握施工进度表的编制要求和方法。 2) 掌握施工进度表在工程技术中的作用。				
实训设备及材料					
实训过程或实训步骤					
总结报告及心得体会					