

# 《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 5 点数统计表设计实训

本实训给定图2-8“建筑群网络综合布线系统模型”作为网络综合布线系统工程实例，按照要求完成本项设计实训。

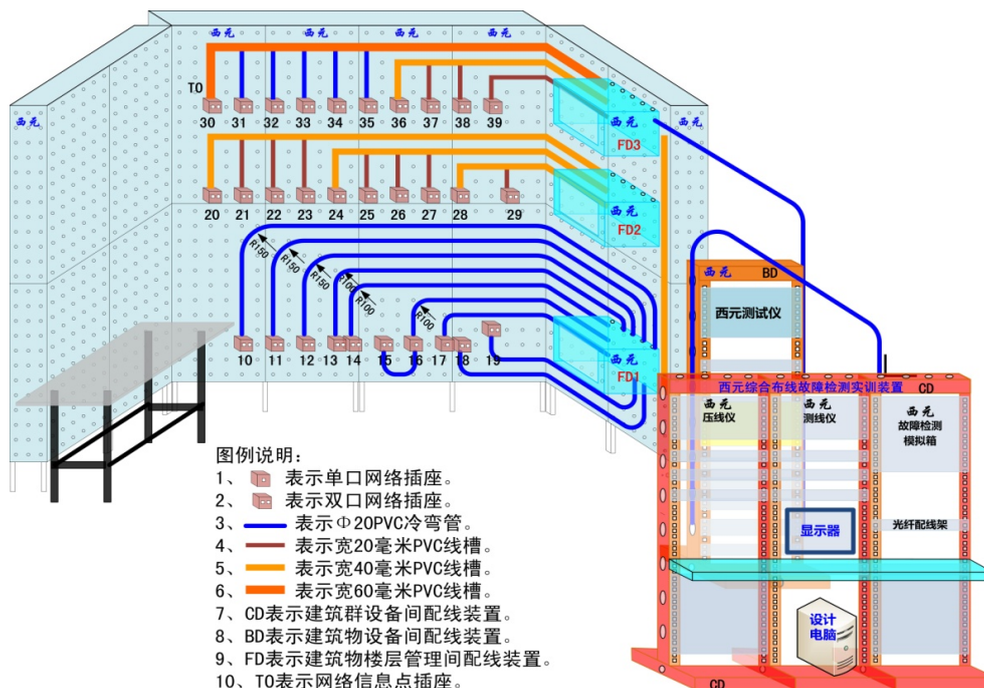


图 2-8 建筑群网络综合布线系统模型示意图

#### 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：分析项目用途，归类；
- 第二步：工作区分类和编号；
- 第三步：制作点数统计表；
- 第四步：填写点数统计表；
- 第五步：打印点数统计表。

#### 6) 实训质量与评分表

质量要求：信息点设置合理，表格设计合理、数量正确、项目名称准确、签字和日期完整。

表2-1 点数统计表评分表

评分项目	评分细则	评分等级	得分
项目名称正确、完整 5 分	项目名称中必须有“XX 项目网络信息点数量 统计表”字样	0, 5	
表格设计合理 5 分, 否则 0 分	行、列宽度合适, 项目 齐全, 名称正确	0, 5	
数量正确 60 分, 每项 15 分		0, 15, 30, 45, 60	
表格说明正确、完整 20 分	说明包括信息点数量	0~20	
签字正确 5 分	填写设计人	0, 5	
日期正确 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) 掌握点数统计表制作方法, 计算出全部信息点的数量和规格。 2) 基本掌握Microsoft Excel工作表或Microsoft Word表格软件在工程技术中的应用。				
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					

