

# 《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 6 端口对应表设计实训

按照图 2-8 和表 2-2 格式编制该网络综合布线系统端口对应表。

表 2-2 02 西元综合布线教学模型端口对应表

项目名称：西元教学模型 建筑物名称：2号楼 楼层：一层 FD1 机柜 文件编号：XY02-2-1

序号	信息点编号	机柜编号	配线架编号	配线架端口编号	插座底盒编号	房间编号
1.	FD1-1-1-1Z-11	FD1	1	1	1	11
2.	FD1-1-2-1Y-11	FD1	1	2	1	11
3.	FD1-1-3-1Z-12	FD1	1	3	1	12
4.	FD1-1-4-1Y-12	FD1	1	4	1	12
5.	FD1-1-5-1Z-13	FD1	1	5	1	13
6.	FD1-1-6-1Y-13	FD1	1	6	1	13
7.	FD1-1-7-2Z-13	FD1	1	7	2	13
8.	FD1-1-8-2Y-13	FD1	1	8	2	13
9.	FD1-1-9-1Z-14	FD1	1	9	1	14
10.	FD1-1-10-1Y-14	FD1	1	10	1	14
11.	FD1-1-11-2Z-14	FD1	1	11	2	14
12.	FD1-1-12-2Y-14	FD1	1	12	2	14
13.	FD1-1-13-1Z-15	FD1	1	13	1	15
14.	FD1-1-14-1Y-15	FD1	1	14	1	15
15.	FD1-1-15-2Z-15	FD1	1	15	2	15
16.	FD1-1-16-2Y-15	FD1	1	16	2	15
17.	FD1-1-17-1Z-16	FD1	1	17	1	16
18.	FD1-1-18-1Y-16	FD1	1	18	1	16
19.	FD1-1-19-2Z-16	FD1	1	19	2	16
20.	FD1-1-20-2Y-16	FD1	1	20	2	16
21.	FD1-1-21-1Z-17	FD1	1	21	1	17
22.	FD1-1-22-1Y-17	FD1	1	22	1	17
23.	FD1-1-23-2Z-17	FD1	1	23	2	17
24.	FD1-1-24-2Y-17	FD1	1	24	2	17

说明：

1、双口信息插座左边用“Z”，右边用“Y”标记和区分。

2、FD1 共 24 个信息点。

编制人签字：樊果 审核人签字：蔡永亮 审定人签字：王公儒

编制单位：西安开元电子实业有限公司 时间：xxxx 年 xx 月 xx 日

#### 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: 设计表格;

第三步: 填写机柜编号;

第四步: 填写配线架编号;

第五步: 填写配线架端口编号;

第六步: 填写插座底盒编号;

第七步: 填写房间编号;

第八步: 填写信息点编号;

第九步: 填写编制人和单位等信息;

第十步: 打印端口对应表。

6) **实训质量与评分表**

质量要求: 项目名称准确, 表格设计合理, 信息点编号正确, 签字和日期完整。

表2-4 端口对应表评分表

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 项目端口对应表”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	
每个表格文件编号正确 15 分	一共三层, 每层 1 个表	0, 5, 10, 15	
信息点编号正确	对应关系正确	0~65	
签字正确 5 分	填写编制人等信息	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) 通过编制信息点端口对应表实训, 掌握端口对应表的编制要点和方法。 2) 掌握端口对应表在工程技术中的作用。 3) 熟练掌握 Microsoft word 软件或 Microsoft Office Excel 软件的操作方法。				
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					