

2022年全国职业院校技能大赛

中职组“网络布线”赛项

竞赛试卷

（四）

# 第一天竞赛模块：A、B、C、D、G-1

中职组“网络布线”赛项专家组

2021年12月

# 注意事项

（一）全部书面文件、电子版竞赛作品、布线工程作品只能按竞赛试卷（简称赛卷）所规定的命名规则命名，不得填写指定内容之外的任何识别性标记。如果出现地区、校名、人名等其他任何与参赛队有关的识别信息，一经发现，竞赛试卷和作品作废，比赛按零分处理，并且提请赛项执委会进行处罚。

（二）竞赛试卷、竞赛作品、竞赛工具、竞赛器材及竞赛材料等不得带出竞赛场地，一经发现，竞赛作品作废，比赛按零分处理，并且提请赛项执委会进行处罚。

（三）进入竞赛场地，禁止携带移动存储设备、计算器、通讯工具、竞赛材料、加工/施工工具及参考资料等。

（四）进入竞赛施工现场，施工人员需佩戴安全帽（模块A、B竞赛阶段除外）。

（五）竞赛所用工具、器材、耗材，在竞赛开始前已全部发放到各个竞赛赛位，保证充分满足竞赛需求。竞赛开始前，请仔细核对材料确认单，并签字确认（未签字确认前禁止开始比赛）。竞赛过程中，不再另行发放工具、器材、耗材。

（六）请仔细阅读本赛卷要求，按照赛卷规定要求/需求进行设备/器材配置、加工及调试。

（七）竞赛过程中，参赛队要做到工作井然有序、不跨区操作、不喧哗，竞赛施工材料、加工废料、施工模块等分区有序存放。

（八）竞赛时间结束后，立即停止操作，所有参赛队员离开赛位，并且站立于赛位之外。赛卷放在电脑旁边，等待裁判员检查和确认，确认后参赛队必须立即离开竞赛场地。

（九）对设备上未标注端口编号的配线架，规定端口号均依次从左向右从小到大编号（左…… 1、2、3……n ……右）。

（十）竞赛所需的说明书等电子文档均存放在赛位计算机桌面的“网络布线素材”文件夹中；网络布线工程设计需提交的电子作品，请保存在计算机桌面的“工程设计成果-n”文件夹下（n为赛位号）。

（十一）竞赛赛位平面布局图

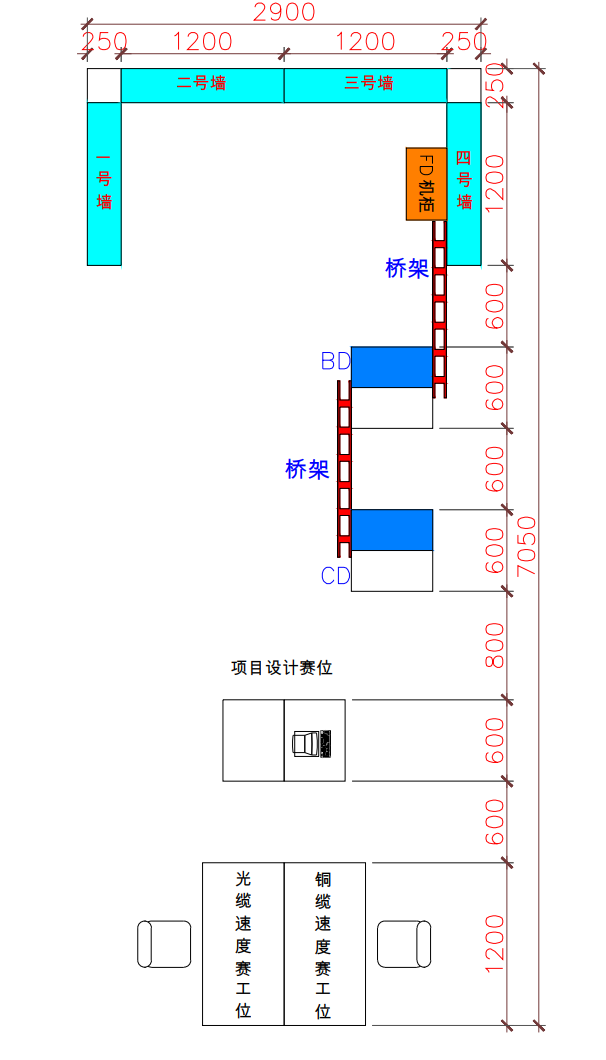


图1 竞赛赛位平面布局图

# 模块A：网络布线速度竞赛（45分钟）（120分）

网络布线赛项首先进行网络布线速度竞赛，时间为45分钟。包括铜缆端接速度竞赛和光纤熔接速度竞赛，由参赛队的2名选手分别独立完成，选手分工由各参赛队自行决定。

网络布线速度竞赛阶段，选手只能在图1所示的速度竞赛赛位进行网络布线速度竞赛，不得进行任何不相关操作，也不得离开速度竞赛赛位，竞赛过程中不允许相互交流。

网络布线速度竞赛为定时竞速比赛，到达规定时间后，必须立即停止操作，不得再进行任何与网络布线速度竞赛相关的操作。

## **铜缆端接速度竞赛（45分钟）（60分）**

**1．竞赛准备**

准备阶段时间计算在比赛时间内。竞赛准备内容和方法如下：

（1）检查竞赛材料的数量和质量。准备和检查超五类水晶头60个，超五类模块60个，根据选手需要和本竞赛要求（见下文）裁剪数量合适、长度适中的超五类非屏蔽双绞线电缆，保证数量正确和质量合格，并且在台面摆放到顺手位置。

（2）检查工具。准备和检查所使用的工具、测线器等，并且在台面摆放到顺手位置。

（3）将现场提供的RJ45水晶头-RJ45水晶头测试跳线，一端插入测线器，摆放在后续测试比较合适的位置。

**2．铜缆端接速度竞赛**

按图2所示，制作360毫米长RJ45模块-RJ45水晶头跳线，并且串联在一起。最终评价链接的数量和质量。要保证所有链接的节点都能够导通，按照符合链接标准，质量合格的节点计算完成的数量。同时评判端接的外观质量、操作规范和环境卫生等。

具体要求如下：

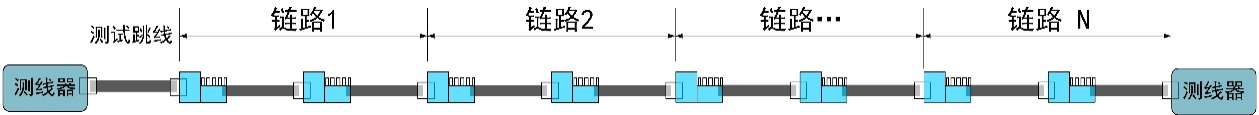


图2 铜缆端接速度竞赛串联图

（1）首先制作RJ45模块-RJ45水晶头跳线，并且插入准备阶段制作的RJ45水晶头-RJ45水晶头跳线，然后再制作RJ45模块-RJ45水晶头跳线，按此循环制作，边做边串联和测试。

（2）必须保证每根跳线合格，不合格跳线不得串联，多根跳线串联后通断测试合格，允许选手使用测线器进行测试。

（3）必须保证线序正确，水晶头按照T568B线序压接，模块按照色标规定的T568B线序制作。

（4）全部跳线剥除护套长度合适，撕拉线剪除干净。水晶头压接外观端正，没有明显偏心和绞对，护套安装到位。

（5）模块端接剥除护套长度合适，模块外无明显裸露线芯，撕拉线剪除干净，盖好压盖，剪掉多余线头，预留长度小于1mm。

**【特别说明】铜缆端接速度竞赛时间结束后，必须立即停止操作，分别将主测线器和远端测试端连接到整条链路两端，测线器保持开通且指示灯一侧向上，连同铜缆端接速度竞赛作品一起存放在蓝色收纳箱里，并将收纳箱摆放在铜缆速度竞赛赛位的椅子上，测线器的指示状态作为整条链路连通性的评分依据。然后将铜缆速度竞赛工作台移动到布线安装区域，作为施工操作台使用。**

## **光纤熔接速度竞赛（45分钟）（60分）**

**1．竞赛准备**

准备阶段时间计算在比赛时间内。竞赛准备内容和方法如下：

（1）准备5米长24芯单模室内光缆2根，如图3所示用尼龙扎带和粘扣固定在台面，同时考虑熔接机和工具等位置，方便快速操作。

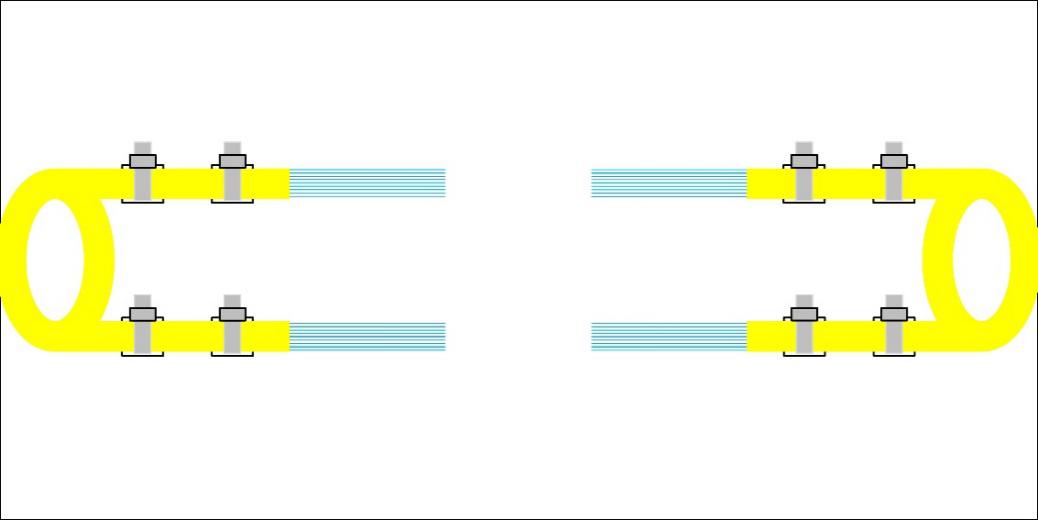


图3 光缆在台面固定方式

（2）光缆开缆，剥去光缆两端外皮800毫米。

（3）在光缆的一端熔接1条SC尾纤，并且连接红光光源，如图4所示。准备酒精和无尘纸等器材。

**2．光纤熔接速度竞赛**

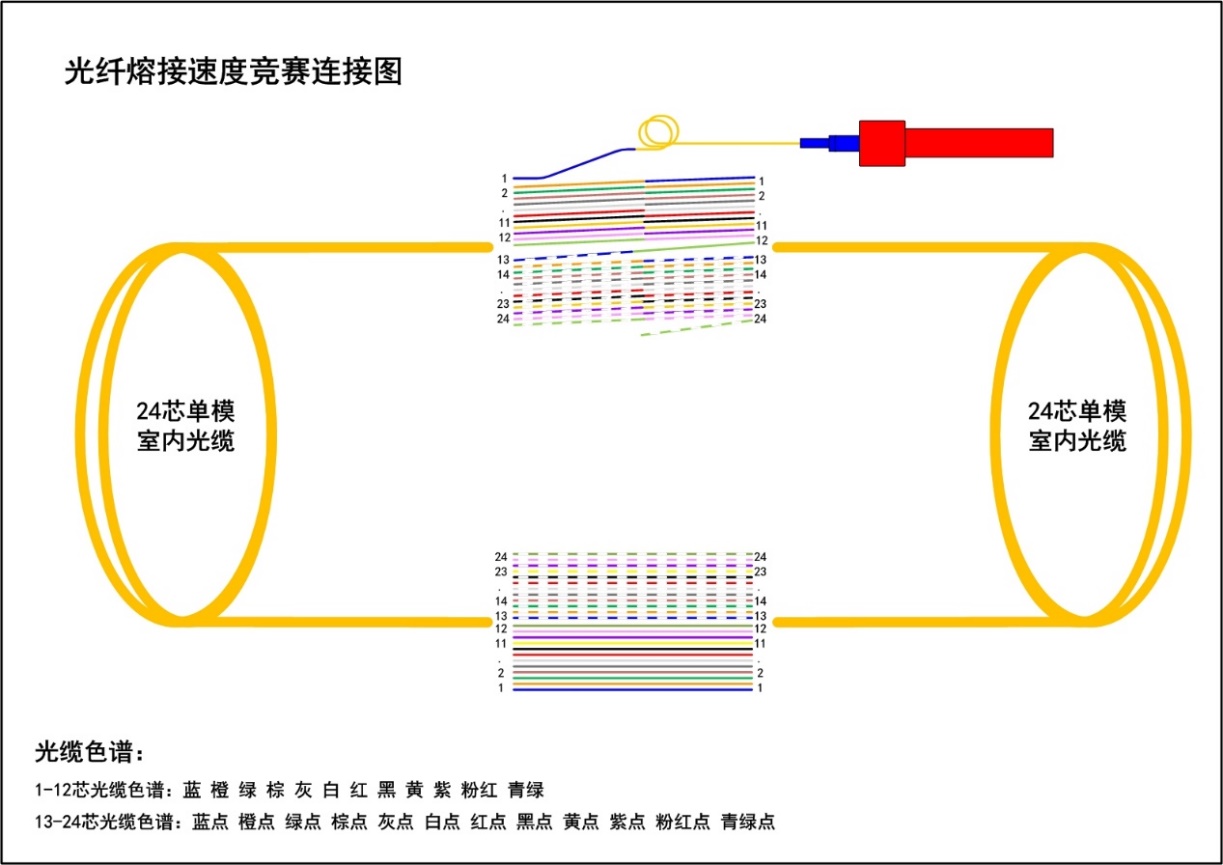


图4 光纤熔接速度竞赛连接图

要求将两根光缆环形接续，将光缆按照光纤的色谱顺序，依次熔接，连接串成一条通路。熔接完成后，将熔接好的光纤按照色谱顺序整齐放入12芯光纤熔纤盘中。其中连接尾纤的光缆1-12芯光纤按照色谱顺序整齐放入第1个光纤熔纤盘中，13-24芯色谱光纤按照色谱顺序整齐放入第2个光纤熔纤盘中；另一处接续光缆1-12芯光纤按照色谱顺序整齐放入第3个光纤熔纤盘中，13-24芯光纤按照色谱顺序整齐放入第4个光纤熔纤盘中（4个12芯光纤熔纤盘不要堆叠在一起，按照顺序整齐放在桌上即可）。在保证通断测试合格的前提下，记录熔接点的个数，同时评判熔接点外观质量，操作规范，带护目镜等劳动保护，环境卫生等。

具体操作技术要求和注意事项如下：

（1）使用熔接机熔接光纤，及时清洁熔接机，保证熔接合格。

（2）每个熔接点必须安装1个热收缩保护管，调整加热时间正确，套管收缩合格并且居中。

（3）必须去除光纤外皮和树脂层，每芯光纤至少清洁3次。

（4）光纤剥线钳每次使用后必须及时清洁，去除剥线钳刀口上面粘留的树脂或杂物。

（5）正确使用和清洁光纤切割刀。

（6）选手只能使用竞赛规定的设备和器材，不允许自己创建任何特殊夹具。

（7）竞速结束后，请保持图4中红光笔的连接状态，关闭红光光源。

# 模块B：网络布线工程设计（80分）

根据图5所示，模拟给定的综合布线系统工程项目，按照赛卷要求和GB50311-2016《综合布线系统工程设计规范》完成网络布线工程设计。具体要求如下：

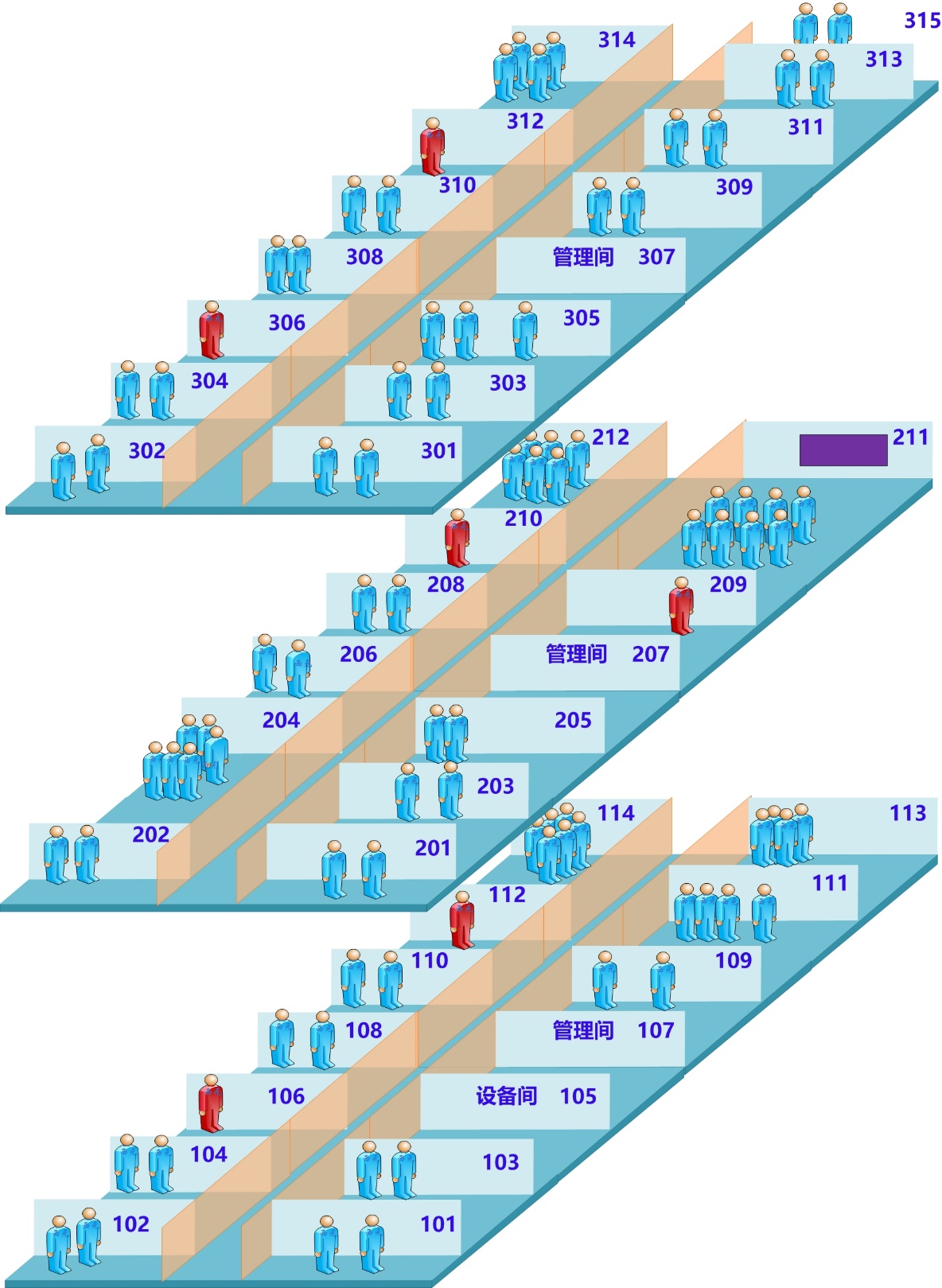


图5建筑模型立体图

1**．**该建筑模型为模拟楼宇三个楼层网络布线系统工程项目。项目名称统一规定为“网络布线工程”+赛位号(赛位号取2位数字，不足2位前缀补0)。

2**．**该建筑模型三个楼层房间区域内卡通人物代表房间的用途。其中1个人物表示领导办公室，按照2个语音、2个数据信息点配置；2-4个人物表示集体办公室，按照每人1个语音、1个数据信息点配置；6个人物表示会议室，按照2个数据信息点配置；8个人物表示教室，按照2个数据信息点配置；设备间和管理间按照每个房间1个语音、1个数据信息点配置。

3**．**该建筑模型三个楼层中会议室、教室为单口信息插座，每个单口信息插座1个数据信息点。其余房间均为双口信息插座，每个双口信息插座1个数据信息点、1个语音信息点。

4**．**针对双口信息插座统一规定：面对信息插座，左侧端口为数据信息点，右侧端口为语音信息点，数据信息点与语音信息点均使用数据模块端接。

5**．**该建筑模型CD-BD之间选用1根4芯单模室外光缆布线。BD-FD之间分别选用1根4芯多模室内光缆和1根50对大对数电缆布线。FD-TO之间选用超五类非屏蔽双绞线电缆布线。

6**．**该建筑模型CD-BD为室外埋管布线。BD-FD1为地下埋管布线，BD-FD2、BD-FD3为沿墙体垂直桥架（200\*100mm）布线。FD-TO为明槽暗管布线，楼道为明装桥架（100\*80mm），室内沿隔墙暗管（Φ20mmPVC管）布线到TO。设备间、管理间、领导办公室信息插座分布在房间的一边，集体办公室、会议室信息插座分布在房间的两边；教室信息插座分布在讲台的两边。

7**．**图5中101、102、103…315为房间编号。

8**．**该建筑模型楼层每层高度为3.3米，水平桥架距地面高度为2.9米，信息插座距地面高度0.3米。1至3人办公室、设备间、管理间面积为28㎡（4米\*7米），4人办公室面积为42㎡（6米\*7米，其中314房间除外），314房间面积为56㎡（8米\*7米），会议室面积为56㎡（8米\*7米），教室面积为84㎡（12米\*7米）。楼道宽度为3米。

9**．**该建筑模型107、207、307房间为楼层管理间，每个楼层管理间配置的机柜为32U标准机柜。每个楼层机柜内网络配线架编号依次为W1、W2……（从上到下，第一个网络配线架编号为W1，第二个网络配线架编号为W2，依此类推，下述语音配线架编号、光纤配线架编号等含义相同，不再复述）；语音配线架编号依次为Y1、Y2……；光纤配线架编号依次为G1、G2……。每房间信息插座顺时针编号，编号从小到大依次为01、02、03……。

10**．**按照房间编号从小到大，信息插座编号从小到大的顺序，每楼层数据信息点全部端接在网络配线架W1、W2上，且从网络配线架W1的1号端/压接模块依次端接，语音信息点全部端接在网络配线架W3、W4上，且从网络配线架W3的1号端/压接模块依次端接。

根据以上描述，完成以下设计任务：

**（一）信息点点数统计表编制（8分）**

使用WPS表格软件,按照表1格式完成信息点点数统计表的编制。要求项目名称正确、表格设计合理、信息点数量正确、赛位号（建筑物编号、编制人、审核人均填写赛位号，不得填写其它内容）及日期说明完整，编制完成后文件保存到“工程设计成果-n”文件夹下，保存文件名为“信息点点数统计表”。

说明：图5中，房间编号=楼层序号+本楼层房间序号。

表1：信息点点数统计表

**信息点点数统计表**

项目名称： 建筑物编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 楼层  序号 | 信息点类别 | 房间序号 | | | | 楼层信息点合计 | | 信息点  合计 |
| 01 | 02 | …… | n | 数据 | 语音 |
| 1层 | 数据 |  |  |  |  |  |  |  |
| 语音 |  |  |  |  |  |  |
| …… | 数据 |  |  |  |  |  |  |  |
| 语音 |  |  |  |  |  |  |
| N层 | 数据 |  |  |  |  |  |  |  |
| 语音 |  |  |  |  |  |  |
| 信息点合计 | | | | | |  |  |  |

编制人签字： 审核人签字： 日期： 年 月 日

**（二）网络布线系统图设计（16分）**

使用Visio或者Auto CAD软件，参照图5完成CD-TO网络布线系统图的设计绘制。要求概念清晰、图面布局合理、图形正确、符号及缆线类型标记清楚、连接关系合理、说明完整、标题栏合理（包括项目名称、图纸类别、编制人、审核人和日期，其中编制人、审核人均填写赛位号，不得填写其它内容），设计图以文件名“系统图.vsd/系统图.dwg”保存到“工程设计成果-n”文件夹下，并生成一份JPEG格式文件。要求图片颜色及质量清晰易于分辨。

**（三）信息点端口对应表编制（16分）**

使用WPS表格软件,按照图6和表2格式完成图5建筑模型第一层信息点端口对应表的编制。要求严格按下述设计描述，项目名称正确，表格设计合理，端口对应编号正确，相关含义说明正确完整，赛位号（建筑物编号、编制人、审核人均填写赛位号，不得填写其它内容）及日期说明完整。编制完成后文件保存到“工程设计成果-n”文件夹下，保存文件名为“信息点端口对应表”。

信息点端口对应表编号编制规定如下：

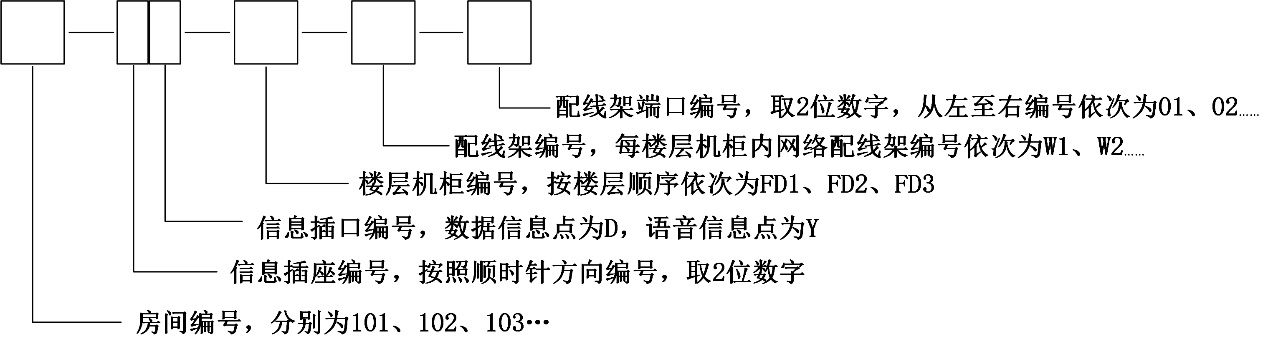


图6 信息点端口编号编制规定

例如：第一层第1个数据信息点和语音信息点对应的信息点端口编号分别为：101-01D-FD1-W1-01、101-01Y-FD1-W3-01。

表2：信息点端口对应表

**信息点端口对应表**

项目名称： 建筑物编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 房间编号 | 信息插座编号 | 信息插口编号 | 楼层机柜  编号 | 配线架 编号 | 配线架  端口编号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |

编制人签字： 审核人签字： 日期： 年 月 日

**（四）网络布线系统施工图设计（24分）**

使用Visio或者Auto CAD软件绘制图5建筑模型第一层的平面施工图。要求施工图中的文字、线条、尺寸、符号描述清晰完整。竞赛设计突出链路路由、信息点、楼层管理间机柜设置等信息的描述，针对水平配线桥架仅需考虑桥架路由及合理的桥架固定支撑点标注。标题栏合理（包括项目名称、图纸类别、编制人、审核人和日期，其中编制人、审核人均填写赛位号，不得填写其他内容）。设计图以文件名“施工图.vsd/施工图.dwg”保存到“工程设计成果-n”文件夹下，且生成一份JPEG格式文件。其他要求如下：

1**．**FD-TO布线路由、敷设规格正确，安装方法标注正确；

2**．**配线设备和信息插座位置、规格正确，安装方法标注正确；

3**．**缆线规格标注正确；

4**．**图面布局合理、简洁，位置尺寸标注清楚正确；

5**．**图形符号规范，说明正确和清楚；

6**．**标题栏基本信息填写完整。

**（五）材料统计表编制（16分）**

使用WPS表格软件，按照表3格式，完成图5建筑模型第三层的网络布线系统材料统计表的编制。

要求：材料名称和规格/型号正确，数量符合实际并统计正确，辅料合适，赛位号（建筑物编号、编制人、审核人均填写赛位号，不得填写其它内容）和日期说明完整。编制完成后文件保存到“工程设计成果-n”文件夹下，保存文件名为“材料统计表”。

表3：材料统计表

**材料统计表**

项目名称： 建筑物编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 材料规格/型号 | 单位 | 数量 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

编制人签字： 审核人签字： 日期： 年 月 日

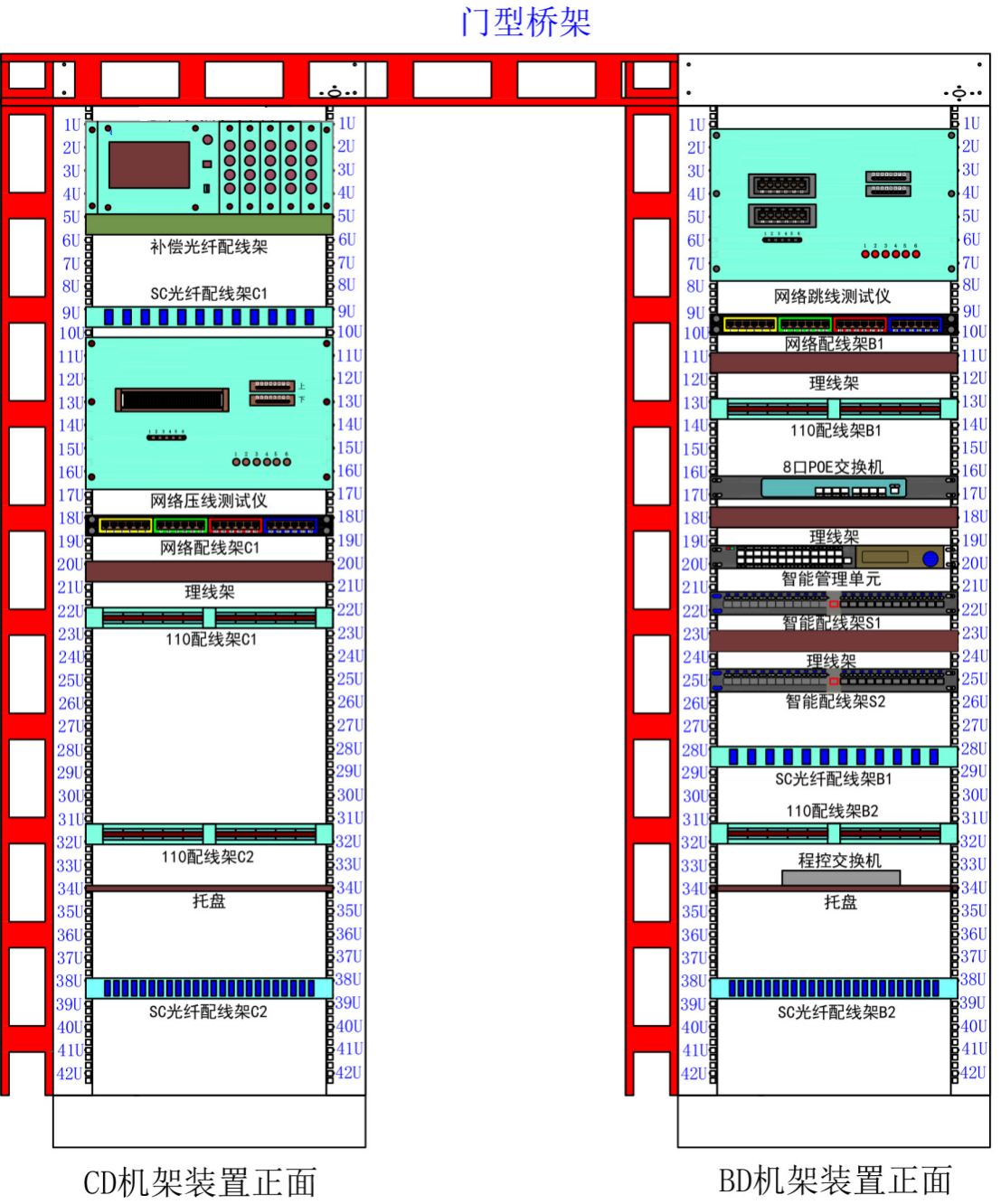


图7 模拟CD、BD机架装置设备安装位置图

# 模块C：网络布线配线端接工程技术（100分）

按照图7所示位置，完成复杂链路端接、测试链路端接和光纤链路长度测试。RJ45水晶头按照T568B线序端接。4对双绞线电缆端接110配线架5对连接模块时按照白蓝、蓝、白橙、橙、白绿、绿、白棕、棕的线序端接。

## **（一）复杂链路端接（36分）**

在CD机架装置上完成6个回路复杂链路的布线和模块端接，路由按照图8所示，每个回路链路由3根跳线组成（每回路3根跳线结构如图8侧视图所示，图中的X表示1-6，表示第1至第6条链路），端/压接6组线束。要求链路端/压接正确，每段跳线长度适中，端接处拆开线对长度适中，端接位置线序正确，剪掉多余牵引线，线标正确（跳线两端使用扎带式标签进行标识，如第1条链路3根跳线两端均标识为“Y1-1”、“Y1-2”、“Y1-3”）。端接110配线架B1时，每根双绞线电缆使用1个5对连接模块，端接在蓝、橙、绿、棕色标的对应端口。

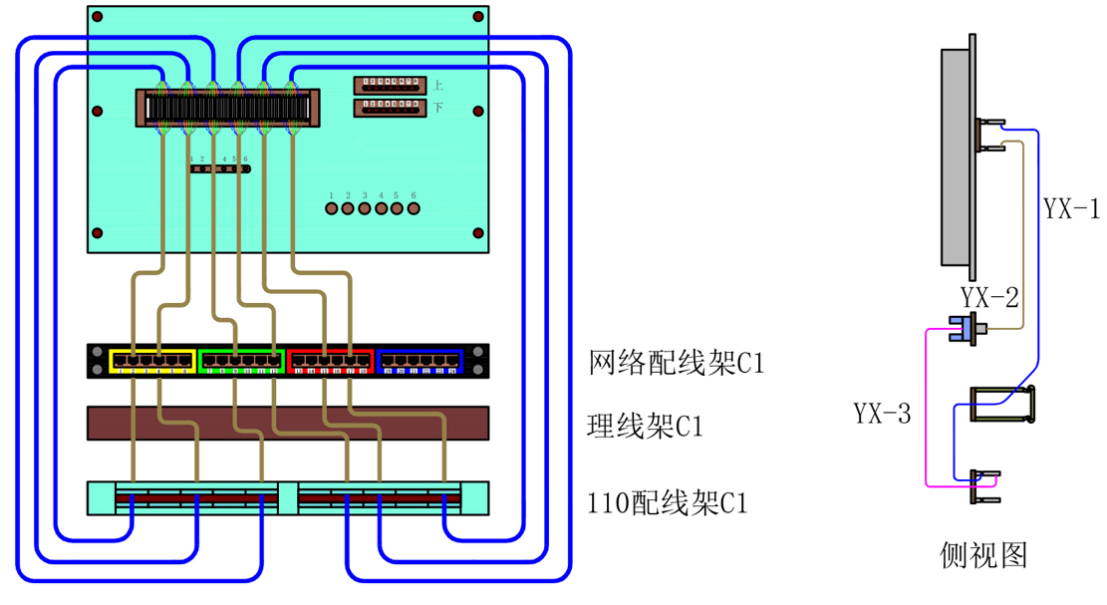


图8 网络压线测试链路端接路由与位置示意图

## **（二）测试链路端接（36分）**

在BD机架装置上完成6个回路测试链路的布线和模块端接，路由按照图9所示，每个回路链路由3根跳线组成（每回路3根跳线结构如图9侧视图所示），端/压接6组线束。要求链路端接正确，每段跳线长度适中，端接处拆开线对长度适中，端接位置线序正确，剪掉多余牵引线，线标正确（跳线两端使用扎带式标签进行标识，如第1条链路3根跳线两端均标识为“T1-1”、“T1-2”、“T1-3”）。端接110配线架C1时，每根双绞线电缆使用1个5对连接模块，端接在蓝、橙、绿、棕色标的对应端口。

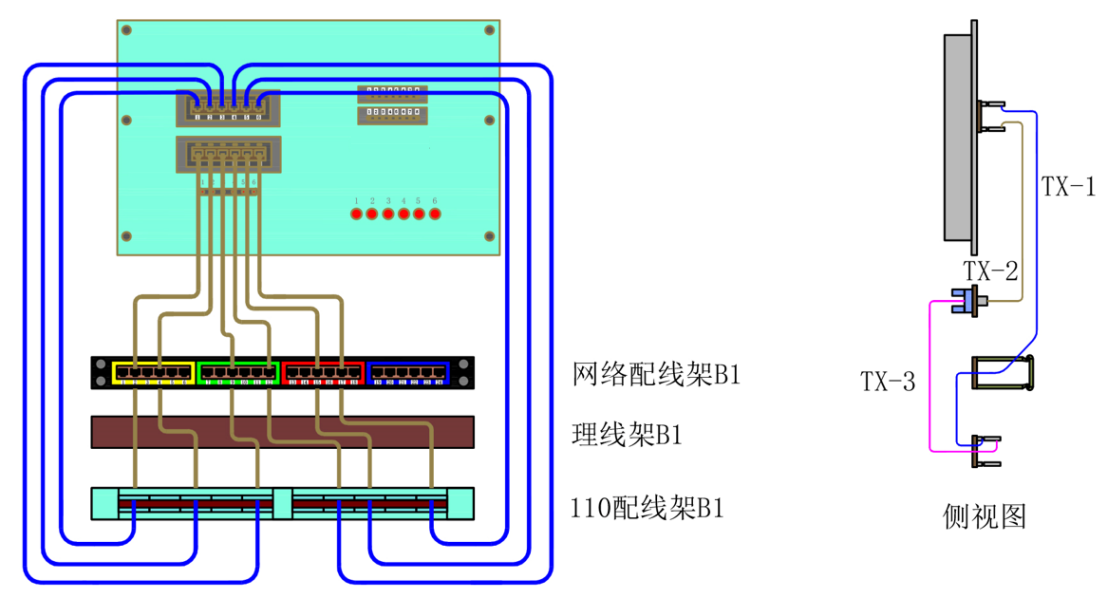


图9 网络跳线测试链路端接路由与位置示意图

## **（三）光纤链路长度测试（28分）**

在CD机架装置上完成3个光纤链路的制作和测试。制作3根单芯皮线光缆跳线，长度分别为6米、7米、8米，两端分别制作SC冷接头，并使用扎带式标签进行标识，6米光缆跳线两端均标识为“of6”，7米光缆跳线两端均标识为“of7”，8米光缆跳线两端均标识为“of8”。

将制作好的6米光缆跳线的两端分别插入光纤配线架C1的2号和6号进线端口；7米光缆跳线的两端分别插入光纤配线架C1的3号和7号进线端口；8米光缆跳线的两端分别插入光纤配线架C1的4号和8号进线端口。并将3根光缆跳线余长盘在光纤配线架C1内。

按照图10所示方法，分别测试3个光纤链路的长度。将2根30米长测试补偿单模光纤跳线的一端分别连接在光纤配线架C1的2号和6号出线端口，另一端分别入光纤测试仪脉冲发送端口与脉冲接收端口，进行第1个光纤链路长度测试使用1#U盘插入光纤测试仪，保存第1个光纤链路的测试报告，6米光纤链路测试报告文件名为：“of6”；将2根30米长测试补偿单模光纤跳线的一端分别连接在光纤配线架C1的3号和7号出线端口，另一端分别入光纤测试仪脉冲发送端口与脉冲接收端口，进行第2个光纤链路长度测试使用1#U盘插入光纤测试仪，保存第2个光纤链路的测试报告，7米光纤链路测试报告文件名为：“of7”；将2根30米长测试补偿单模光纤跳线的一端分别连接在光纤配线架C1的4号和8号出线端口，另一端分别入光纤测试仪脉冲发送端口与脉冲接收端口，进行第3个光纤链路长度测试使用1#U盘插入光纤测试仪，保存第3个光纤链路的测试报告，8米光纤链路测试报告文件名为：“of8”。每个光纤链路只能有一个测试报告，裁判只依据1#U盘中保存的测试报告进行评分

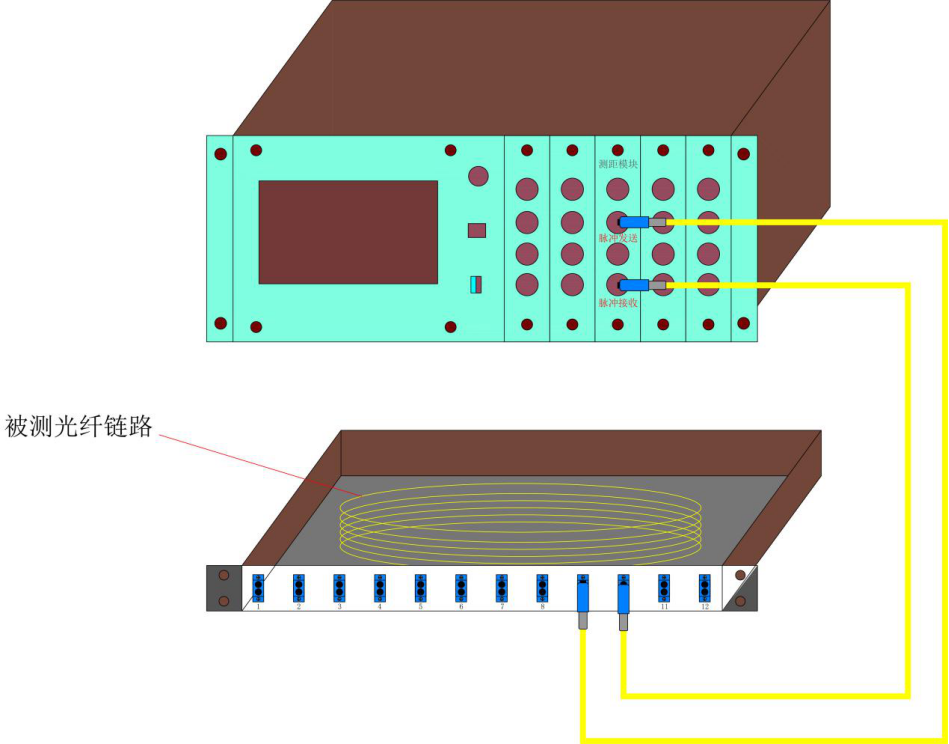


图10 光纤链路长度测试原理图

# 模块D：建筑群子系统布线安装（120分）

按照图1、图7所示，完成建筑群子系统布线安装，包括：缆线布放、理线、绑扎、固定，室外光缆开缆、固定、熔接、盘纤，光纤配线架安装，室外大对数电缆端接，链路标识。要求：主干链路路由正确，理线美观，固定牢固，预留缆线长度适中，端接端口对应合理，端接位置符合下述要求。

24芯室外单模光缆按照色谱顺序（松套管色谱依次为：蓝、橙、绿、棕；光纤色谱依次为：蓝、橙、绿、棕、灰、白）熔接。25对室外大对数电缆按照主次线序（主色依次为：白、红、黑、黄、紫；次/辅色依次为：蓝、橙、绿、棕、灰）端接。

1**．**完成室外光缆、室外大对数电缆布线、理线、绑扎、固定。在CD-BD之间的门型桥架上布放1根24芯室外单模光缆和1根25对室外大对数电缆，全部缆线在两端机架和梯形桥架的布放必须保持平整、绑扎规范和美观。缆线与梯形桥架的所有接触点必须捆扎固定。缆线两端必须合理预留未来设备安装与调试等多种需要，预留缆线整理平整，放在CD、BD机架底座上。

2**．**一根24芯室外单模光缆的一端穿入CD机架光纤配线架C2，另一端穿入BD机架光纤配线架B2，完成室外光缆开缆、清洁和固定，将24芯光纤与尾纤熔接，两端共熔接48芯，尾纤另一端插接在对应的耦合器上，要求熔接合格，剥除护套长度合理，热缩管排列整齐，盘纤平整、规范和美观。CD机架光纤配线架C2和BD机架光纤配线架B2的端口对应关系为：按照光缆的色谱顺序一一对应。

3**．**按照图7所示位置完成CD机架光纤配线架C2和BD机架光纤配线架B2安装。

4**．**一根25对室外大对数电缆一端穿入CD机架，端接在110配线架C2的26-50线对（110配线架左下位置），另一端穿入BD机架，端接在110配线架B2的1-25线对（110配线架左上位置）。并正确安装各顶层的5对连接模块。

5**．**CD-BD 之间所有链路使用扎带式标签进行标识，缆线两端、CD、BD机架入口处、桥架两端、桥架转弯处均需设置标识。室外光缆链路标识为“C-B-G1”，室外大对数电缆链路标识为“C-B-Y1”。

# 模块G-1：网络布线项目管理（40分）

（一）现场设备、材料、工具堆放整齐、有序。

（二）安全施工、文明施工、合理使用材料。

**【特别说明】第一天竞赛结束前，参赛队员需将本赛位计算机桌面的“工程设计成果-n”文件夹复制到竞赛现场提供的1#U盘中，并将1#U盘放在项目设计工作台桌面上。裁判只依据U盘中指定文件夹的内容进行评分，未提交U盘或未按要求保存者不得分。**



2022年全国职业院校技能大赛

中职组“网络布线”赛项

竞赛试卷

（四）

# 第二天竞赛模块：E、F、G-2

中职组“网络布线”赛项专家组

2021年12月

# 注意事项

（一）全部书面文件、电子版竞赛作品、布线工程作品只能按竞赛试卷（简称赛卷）所规定的命名规则命名，不得填写指定内容之外的任何识别性标记。如果出现地区、校名、人名等其他任何与参赛队有关的识别信息，一经发现，竞赛试卷和作品作废，比赛按零分处理，并且提请赛项执委会进行处罚。

（二）竞赛试卷、竞赛作品、竞赛工具、竞赛器材及竞赛材料等不得带出竞赛场地，一经发现，竞赛作品作废，比赛按零分处理，并且提请赛项执委会进行处罚。

（三）进入竞赛场地，禁止携带移动存储设备、计算器、通讯工具、竞赛材料、加工/施工工具及参考资料等。

（四）进入竞赛施工现场，施工人员需佩戴安全帽（模块A、B竞赛阶段除外）。

（五）竞赛所用工具、器材、耗材，在竞赛开始前已全部发放到各个竞赛赛位，保证充分满足竞赛需求。竞赛开始前，请仔细核对材料确认单，并签字确认（未签字确认前禁止开始比赛）。竞赛过程中，不再另行发放工具、器材、耗材。

（六）请仔细阅读本赛卷要求，按照赛卷规定要求/需求进行设备/器材配置、加工及调试。

（七）竞赛过程中，参赛队要做到工作井然有序、不跨区操作、不喧哗，竞赛施工材料、加工废料、施工模块等分区有序存放。

（八）竞赛时间结束后，立即停止操作，所有参赛队员离开赛位，并且站立于赛位之外。赛卷放在电脑旁边，等待裁判员检查和确认，确认后参赛队必须立即离开竞赛场地。

（九）对设备上未标注端口编号的配线架，规定端口号均依次从左向右从小到大编号（左…… 1、2、3……n ……右）。

（十）竞赛所需的说明书等电子文档均存放在赛位计算机桌面的“网络布线素材”文件夹中；第二天比赛所需提交的电子作品，请保存在计算机桌面的“其余竞赛成果-n”文件夹下（n为赛位号）。

（十一）竞赛赛位平面布局图

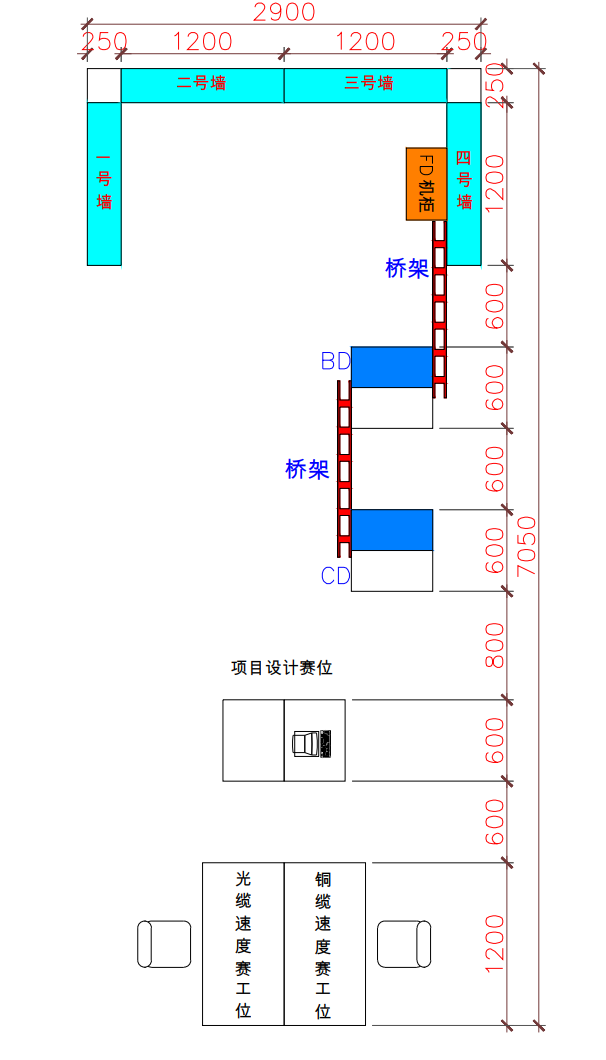


图1 竞赛赛位平面布局图

**网络布线系统安装施工说明：**

网络布线系统安装施工在网络布线实训装置进行，如图1所示。每个竞赛队1个赛位，竞赛赛位宽度约为2.9米，深度约7.05米。竞赛操作不得跨区作业、跨区走动及跨区放置材料。

竞赛过程中，不得对仿真墙体、模拟CD、BD机架装置进行位置移动操作，具体链路施工路由要求，请按赛卷题目要求及图7模拟CD、BD机架装置设备安装位置图、图11网络布线工程安装链路俯视图、图12竞赛操作仿真墙正平面展开图中描述的位置进行。具体要求如下：

1**．**图12中101、102…310为信息插座编号。

2**．**所有信息点全部为数据信息点，使用数据模块端接。

3**．**RJ45水晶头按照T568B线序端接。4对双绞线电缆端接110配线架5对连接模块时按照线序（白蓝、蓝、白橙、橙、白绿、绿、白棕、棕）端接。RJ11水晶头按照线序（白绿、蓝、白蓝、绿）制作。25对室内大对数电缆按照主次线序（主色依次为：白、红、黑、黄、紫；次/辅色依次为：蓝、橙、绿、棕、灰）端接。

4**．**FD机柜内放置设备/器材（由上至下）为：网络配线架W1、网络配线架W2、110配线架Y1、光纤配线架G2。

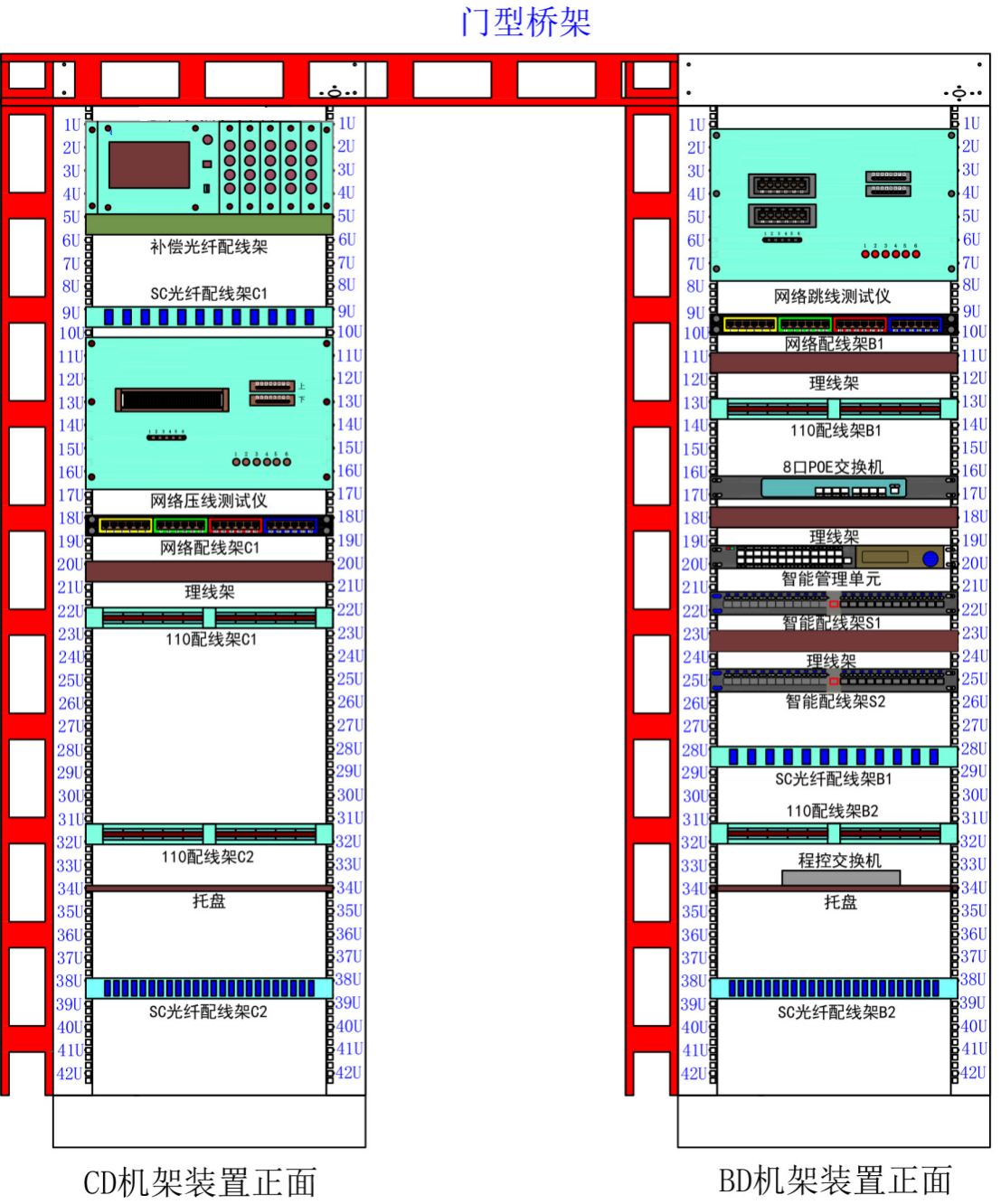
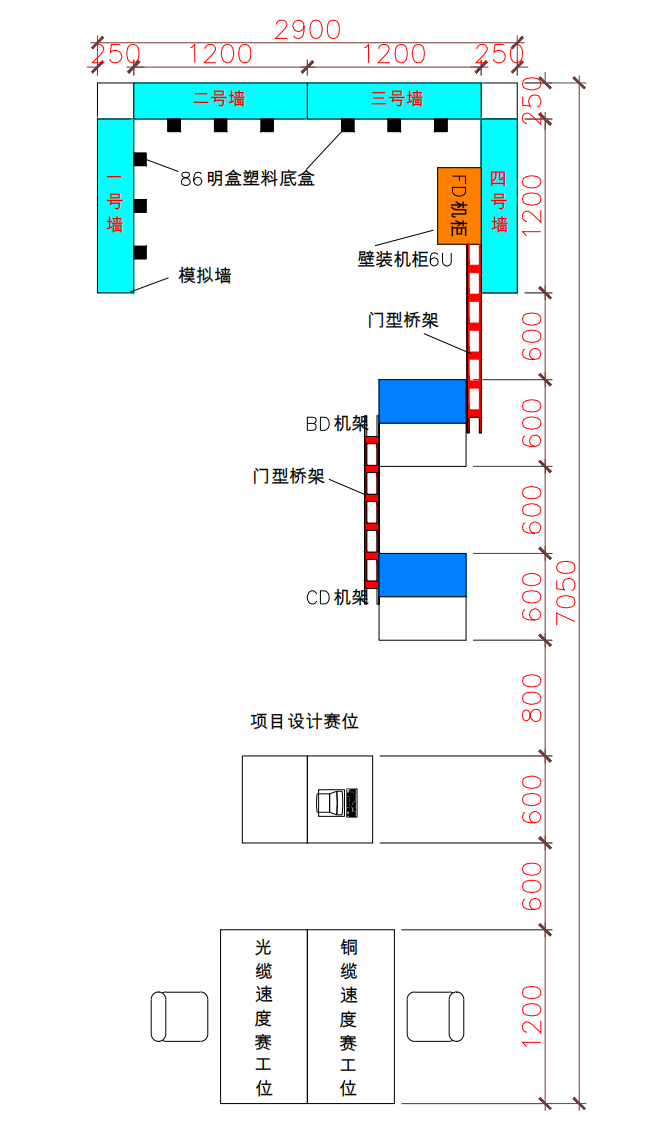


图7 模拟CD、BD机架装置设备安装位置图



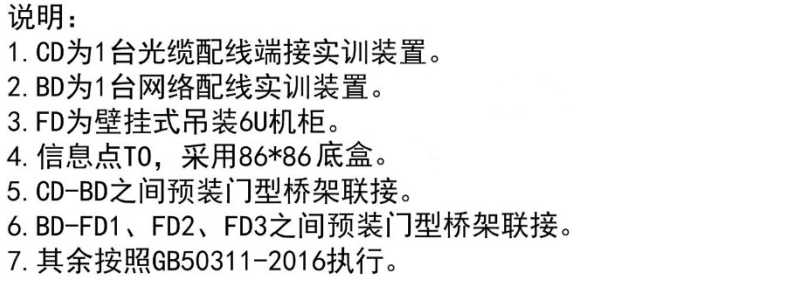


图11 网络布线工程安装链路俯视图

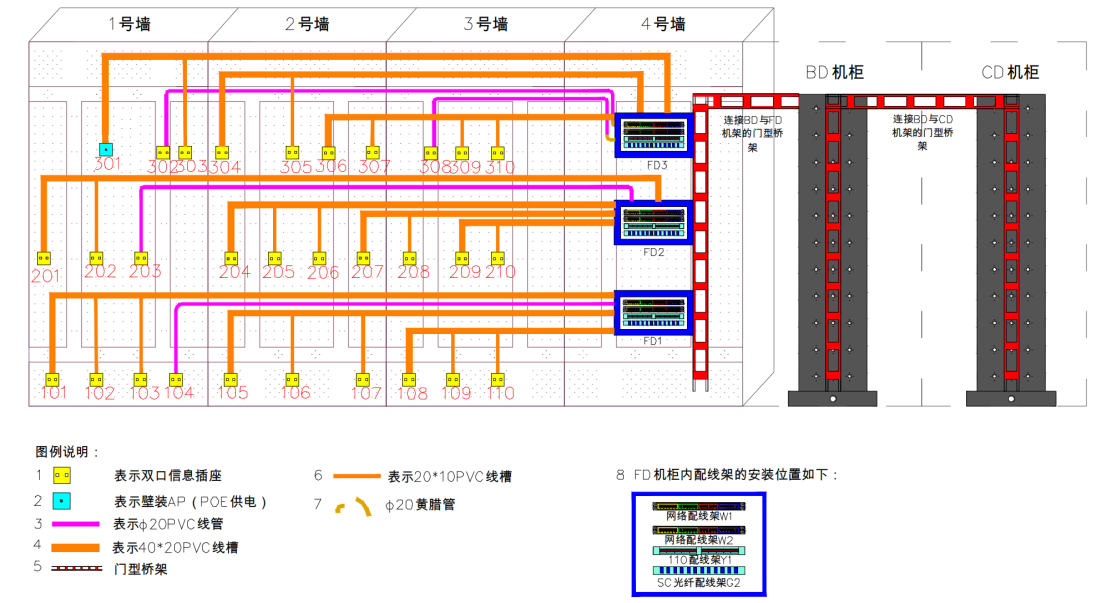
****

图12 竞赛操作仿真墙正平面展开图

# 模块E：干线子系统布线安装（140分）

按照图7、图11、图12所示，完成干线子系统布线安装，包括：FD机柜、网络配线架、光纤配线架、110配线架，缆线布放、端接、链路标识。要求：主干链路路由正确，预留缆线长度适中，端接端口对应合理，端接位置符合下述要求。

1**．**完成FD1、FD2、FD3机柜内配线架安装。

2**．**完成BD-FD缆线布放，在BD-FD之间的门型桥架上布放6根单芯皮线光缆、3根25对室内大对数电缆和6根超五类非屏蔽双绞线电缆。分别穿入FD1、FD2、FD3机柜内（各FD机柜布线类型、数量相同，每个FD机柜进线分别为：2根单芯皮线光缆、1根25对室内大对数电缆、2根超五类非屏蔽双绞线电缆）。要求全部缆线在两端机架和梯形桥架的布放必须保持平整、绑扎规范和美观。缆线与梯形桥架的所有接触点必须捆扎固定。缆线两端必须合理预留未来设备安装与调试等多种需要，预留缆线整理平整，分别放在BD机架底座上、各FD机柜内。

3**．**六根单芯皮线光缆的一端穿入BD机架光纤配线架B1，制作光纤SC冷压接头接在光纤配线架B1的1-6号进线端口，相对应的另一端分别制作光纤SC冷压接头接入FD1、FD2、FD3机柜内光纤配线架G2的1-2号进线端口。端口对应关系为：BD机架光纤配线架B1的1号进线端口- FD1机柜光纤配线架G2的1号进线端口，BD机架光纤配线架B1的2号进线端口- FD1机柜光纤配线架G2的2号进线端口，BD机架光纤配线架B1的3号进线端口- FD2机柜光纤配线架G2的1号进线端口，BD机架光纤配线架B1的4号进线端口- FD2机柜光纤配线架G2的2号进线端口，BD机架光纤配线架B1的5号进线端口- FD3机柜光纤配线架G2的1号进线端口，BD机架光纤配线架B1的6号进线端口- FD3机柜光纤配线架G2的2号进线端口。

4**．**三根25对室内大对数电缆端接方式为：第1根一端端接在BD机架110配线架B2的26-50线对（110配线架左下位置），另一端端接在FD1机柜内110配线架Y1的1-25线对（110配线架左上位置）；第2根一端端接在BD机架110配线架B2的51-75线对（110配线架右上位置），另一端端接在FD2机柜内110配线架Y1的1-25线对（110配线架左上位置）;第3根一端端接在BD机架110配线架B2的76-100线对（110配线架右下位置），另一端端接在FD3机柜内110配线架Y1的1-25线对（110配线架左上位置）。并正确安装各顶层的5对连接模块。

5**．**制作3根长度适中的铜缆跳线。其中：第1根一端端接在BD机架110配线架B2的26-29线对（110配线架左下位置）5对连接模块上层，另一端制作RJ11水晶头接入程控交换机的801号分机端口；第2根一端端接在BD机架110配线架B2的30-33线对（110配线架左下位置）5对连接模块上层，另一端制作RJ11水晶头，接入程控交换机的802号分机端口；第3根一端端接在BD机架110配线架B2的34-37线对（110配线架左下位置）5对连接模块上层，另一端制作RJ11水晶头，接入程控交换机的803号分机端口；具体如图13所示。

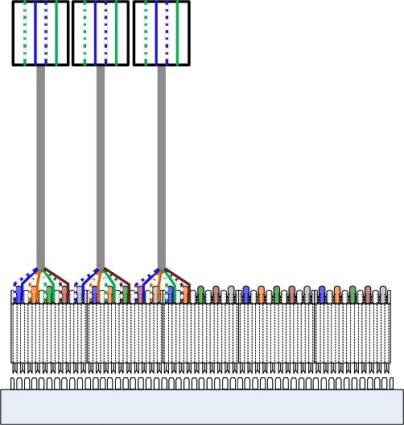


图13 程控交换机跳线接线示意图

1. 如图14所示，完成BD机架智能布线管理系统跳线安装。图中红色线条代表智能网络跳线,绿色线条代表普通网络跳线。6根智能网络跳线使用定制成品跳线，一端接入智能配线架S1的1-6号端口，另一端接入智能配线架S2的1-6号端口，端口一一对应。制作6根长度适中的普通网络跳线，一端端接在智能配线架S1的1-6号端/压接模块，另一端接入交换机1-6号LAN口，端口一一对应。制作1根长度适中的普通网络跳线，一端接入智能管理单元管理端口，另一端接入交换机7号LAN口。制作2根长度适中的普通网络跳线，一端接入智能管理单元1-2号端口，另一端分别接入智能配线架S1、S2的监控端口，端口一一对应。S1、S2为集成式智能配线架。

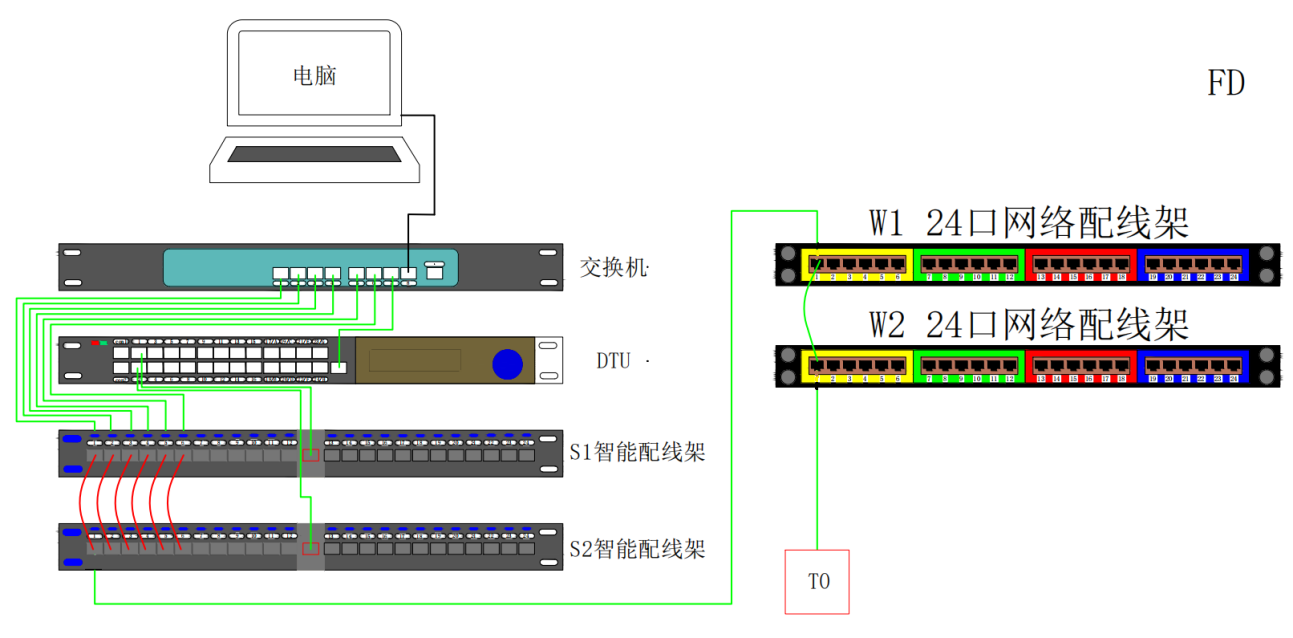


图14智能布线管理系统拓扑图

7**．**如图14所示，六根超五类非屏蔽双绞线电缆的一端分别端接在BD机架智能配线架S2的1-6号端/压接模块，相对应的另一端分别端接在FD1、FD2、FD3机柜内网络配线架W1的1-2号端/压接模块。端口对应关系为：BD机架智能配线架S2的1号端/压接模块-FD1机柜网络配线架W1的1号端/压接模块；BD机架智能配线架S2的2号端/压接模块-FD1机柜网络配线架W1的2号端/压接模块；BD机架智能配线架S2的3号端/压接模块-FD2机柜网络配线架W1的1号端/压接模块；BD机架智能配线架S2的4号端/压接模块-FD2机柜网络配线架W1的2号端/压接模块；BD机架智能配线架S2的5号端/压接模块-FD3机柜网络配线架W1的1号端/压接模块；BD机架智能配线架S2的6号端/压接模块-FD3机柜网络配线架W1的2号端/压接模块。

8**．**BD-FD之间所有链路使用扎带式标签进行标识，两端均需设置标识。第一根光缆链路标识为“B-F-G1”、第二根光缆链路标识为“B-F-G2”……第六根光缆链路标识为“B-F-G6”，以此类推，从BD机架光纤配线架B2的1号进线端口依次标识。第一根室内大对数链路标识为“B-F-Y1”、第二根室内大对数链路标识为“B-F-Y2”、第三根室内大对数链路标识为“B-F-Y3”，从BD机架110配线架B2的26-50线对依次标识。第一根双绞线链路标识为“B-F-D1”、第二根双绞线链路标识为“B-F-D2”……第六根双绞线链路标识为“B-F-D6”，以此类推，从BD机架智能配线架S2的1号端/压接模块依次标识。

# 模块F：配线子系统布线安装（360分）

按照图12所示，完成底盒、模块、面板、线槽/线管、电话分机、网络摄像机、无线AP的安装，缆线布放以及端接，链路标识。要求：安装位置正确、剥线长度适中、线序和端接正确，预留缆线长度适中，剪掉多余牵引线。具体要求如下：

1**．**完成FD1、FD2、FD3配线子系统PVC线槽/线管安装及布线。39x18PVC线槽和20x10PVC线槽自制直角、阴角安装和布线，39x18PVC线槽与20x10PVC线槽联接配件均通过线槽切割拼接完成。Φ20PVC冷弯管使用管卡、自制弯头安装和布线。

2**．**完成数据信息点链路端接。数据信息点链路全部使用超五类非屏蔽双绞线电缆，一端端接数据模块（无线AP为RJ45水晶头）并安装在面板上，另一端穿入本楼层FD机柜中，并且完成FD机柜内网络配线架的安装与端接。所有数据信息点按照信息插座编号从小到大的顺序从网络配线架W2的1号端/压接模块开始依次端接。

3**．**制作6根长度适合的网络跳线，分别连接FD1、FD2、FD3机柜内网络配线架W1的1-2号端口和网络配线架W2的1-2号端口，端口对应关系为：网络配线架W1的1号端口-网络配线架W2的1号端口，网络配线架W1的2号端口-网络配线架W2的2号端口。

4**．**将数据信息点转换为语音信息点。制作3根长度适合的铜缆跳线。其中：第1根一端端接在FD1机柜内110配线架Y1的1-4线对（110配线架左上位置）5对连接模块上层，另一端制作RJ45水晶头，接入FD1机柜内网络配线架W2的2号端口；第2根一端端接在FD1机柜内110配线架Y1上5-8线对（110配线架左上位置）5对连接模块上层，另一端制作RJ45水晶头，接入FD1机柜内网络配线架W2的4号端口；第3根一端端接在FD1机柜内110配线架Y1上9-12线对（110配线架左上位置）5对连接模块上层，另一端制作RJ45水晶头，接入FD1机柜内网络配线架W2的6号端口。

5**．**FD-TO之间所有链路两端均需使用标签进行标识。FD端使用扎带式标签标识，TO端使用信息面板标签纸标签标识。链路标签由信息插座编号与信息插口编号组成，L代表左端口、R代表右端口、A代表无线AP，如：101-L、101-R、301-A等，标签贴于网络插口上方中央位置，要求标签尺寸裁剪适中、美观。

6**．**完成电话分机通路安装。将2部电话分机安装在102和103信息插座上方附近合适的位置，制作2根长度适中的语音跳线，一端为RJ11水晶头，分别连接分机1、分机2，另一端为RJ45水晶头，，分别接入分别接入102和103信息插座的右侧端口。

7**．**完成网络摄像机视频采集。将网络摄像机安装在201信息插座附近合适的位置，制作1根长度适合的网络跳线，一端连接网络摄像机，另一端接入201信息插座的左侧端口。通过竞赛用计算机桌面的网络摄像机客户端，调出网络摄像机监控画面（网络摄像机在添加客户端时使用的用户名为admin，密码为QX123456），监控画面必须显示网络布线实训装置上安装的FD1机柜。并对监控画面进行截图，保存为JPEG格式，文件名为“网络摄像机监控画面”，并保存到“其余竞赛成果-n”文件夹下。

8**．**完成智能布线管理系统配置。启动智能布线管理软件。打开浏览器，在地址栏输入：http://127.0.0.1:8080后回车，输入用户名：admin，密码：123456，点击登录按键。登录成功点击右上角“查看模式”依次点击大厦1、楼层1、配线间1，分别对楼层信息点分布页面和楼层配线间管理界面进行截图，保存为JPEG格式，分别以“楼层信息点分布图”和“楼层配线间管理界面”命名，并保存到“其余竞赛成果-n”文件夹下。

9**．**完成FD3工作区子系统无线AP（POE供电）安装和调试。打开浏览器，在地址栏输入：http:// 192.168.0.254（出厂默认IP地址）后回车，输入默认用户名和密码，进入无线AP设置界面进行配置。其中无线AP的IP地址、无线网络名称（SSID）按照“无线AP配置参数表”（现场发放）中指定的参数进行配置。拔掉竞赛用计算机的网络跳线，使用无线网卡连接本竞赛赛位无线网络，调出并保持监控画面窗口。

# 模块G-2：网络布线项目管理（40分）

（一）现场设备、材料、工具堆放整齐、有序。

（二）安全施工、文明施工、合理使用材料。

**【特别说明】竞赛结束前，参赛队员需将本赛位计算机桌面的“其余竞赛成果-n”文件夹（n为赛位号）复制到竞赛现场提供的2#U盘中，并将2#U盘放在项目设计工作台桌面上。裁判只依据U盘中指定文件夹的内容进行评分，未提交U盘或未按要求保存者不得分。**