

2018 年全国职业院校信息技术技能大赛 赛项规程

赛项编号：XXDS201809

赛项名称：信息网络布线

赛项组别：中职/技校组 高职组

专业大类：信息技术类

规程编制专家组组长：黄君羨

电话号码：18028622801

赛项地点：东莞市电子科技学校

赛项时间：2018 年 7 月 2 日-3 日

2018 年全国职业院校信息技术技能大赛

赛项规程

一、赛项名称

赛项编号：XXDS201809

赛项名称：信息网络布线

英语翻译：Information Network Cabling

赛项组别：中职/技校组

赛项归属产业：信息技术

二、竞赛目的

赛项旨在为院校计算机相关专业搭建校企合作的平台,促进院校网络信息技术相关专业的建设,加强传统专业教学知识间的融合,对全面信息化、网络化背景下信息网络布线知识及技能的理解、掌握、应用及实践,满足不同行业应用条件下信息网络布线工程建设要求,加快相关的专业课程体系与社会信息技术发展的衔接,实现一体化信息网络布线技术实训室建设及人才培养。

以大赛为出发点,通过大赛考查参赛学生的专业技术能力、项目规划能力、项目沟通协调能力、项目管理能力。通过大赛展示各院校信息网络布线技术专业建设成果,推动信息网络布线在职业教育的发展、创新与拓展,同时促进校企合作模式的改进。

综上所述,在全国院校开设信息网络布线赛项,将是与行业、专业、国际接轨的重要项目,具有产教融合、岗培一致和引领行业技术规范发展的重要意义。

三、竞赛内容

（一）竞赛时间

竞赛时间为 570 分钟

（二）竞赛任务

项旨在为职业院校信息技术类专业搭建校企合作的平台,引导职业院校信息技术类专业“以赛促改、以赛促进、以赛促教、以赛促学”。要求参赛选手根据给定的项目要求,进行结构化综合布线系统工程项目的的设计,完成链路搭建、线槽、线管、插座、模块、配线架等常用器材安装施工、铜缆布线和端接、光缆布线和熔接、相关线缆的测试等工作任务,设计竣工图纸,编写竣工报告,汇总竣工资料。竞赛注重基本技能和专业化操作,强调质量和精度,注重操作过程和质量控制。参考世界技能大赛信息网络布线项目的特点,体现开放和公开的评分原则和方法。竞赛只比赛技能操作,不涉及理论知识考试。内容采用分模块化的试题结构,包含以下三大竞赛任务。

模块 1、结构化综合布线系统（赛项比重 55%）

根据竞赛任务给出的结构化综合布线系统施工的工作任务,线缆经过桥架布线,连接到两端的两个机架,并且完成端接、整理等任务

模块 2、家居布线系统（赛项比重 25%）

进行家居布线的安装,包括铜缆及皮线光缆部分,在规定的位置安装信息点,同时安装调试无线设备。

模块 3、速度竞赛（赛项比重 20%）

在规定时间内完成网络模块及水晶头的端接,组合成一条铜缆链路组。采用 2 条室外光缆进行对熔及错熔,形成光纤链路。

四、竞赛方式

1. 竞赛方式为个人赛,比赛时间 570 分钟,分两天进行。

2. 竞赛期间不允许指导教师进入赛场进行现场指导。
3. 本赛项可邀请港澳台及国际队观摩。

五、竞赛流程

（一）竞赛过程

1. 竞赛开始 90 分钟前，选手到赛场指定地点抽取赛位号，接受检录，进入指定赛位，但不可进行任何操作。赛位号由加密裁判经两次加密处理后封存保管于指定场所。

2. 在裁判长发布“赛前 30 分钟准备”的指令后，选手方可并依照竞赛物料清单表核对竞赛工位是否符合要求，同时检查电脑、软件、仪器设备及工具的功能是否正常，并对出现的异常及时申请更换，完成后填写相关表格并签字确认。

3. 在裁判长发布“竞赛开始”的指令后，选手可自行决定工作程序，使用现场配套的设备及工具，开始竞赛操作，在符合安全生产规范的前提下完成规定的竞赛任务。

4 在裁判长发布“竞赛结束”的指令后，选手必须停止一切竞赛操作，并起立站到工位外等候现场裁判的指示完成竞赛结果确认及签字。

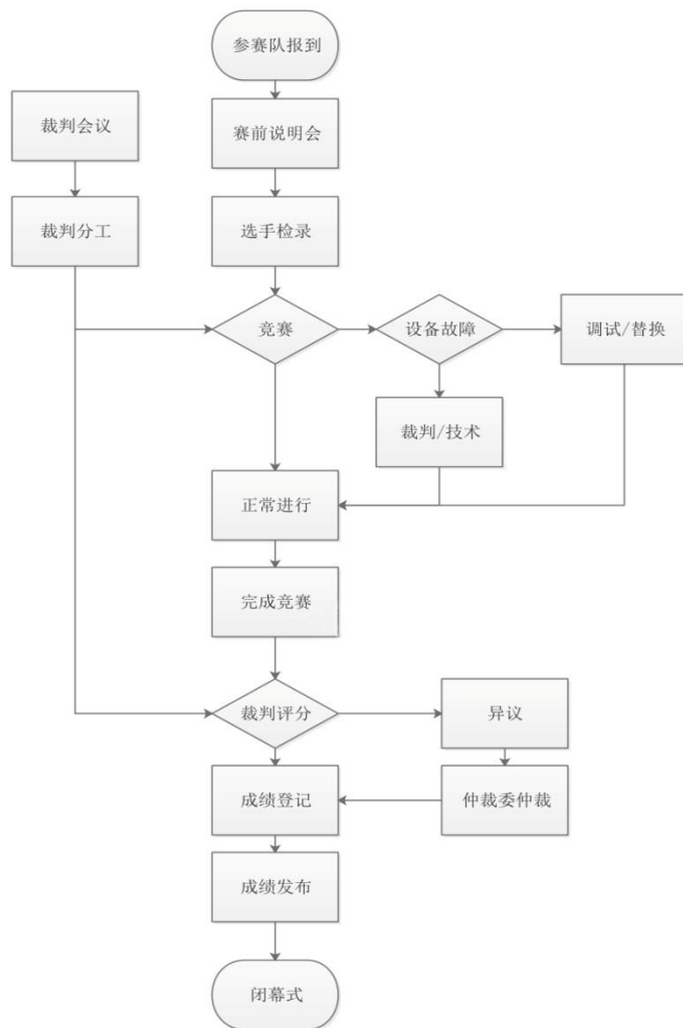
5. 竞赛结果确认或提交完成后，按照现场裁判的安排有序离开比赛现场。

（二）日程安排

日期	事项安排	时间
赛前 1 天	参赛队报到	——
	赛前说明会	15:00-16:00
	熟悉赛场	16:00-16:30
比赛第一天	选手到场	7:30
	检录、两次加密及入场	7:30-8:30
	赛前 30 分钟准备	8:30-9:00
	模块 1 竞赛时间	9:00-12:00
	中场休息及午餐	12:00-13:00
	模块 1 竞赛时间	13:00-15:00

	选手离场	15:00-15:30	
	裁判评分	15:30-	
比赛第二天	选手到场	8:15	
	赛前 15 分钟准备	8:15-8:30	
	模块 2 竞赛时间	8:30-10:30	
	模块 3 铜缆速度准备时间	10:30-11:00	
	模块 3 铜缆速度竞赛时间	11:00-11:30	
	选手离场	11:30-12:00	
	中场休息及午餐	12:00-13:00	
	模块 3 光缆速度准备时间	13:00-14:00	
	模块 3 光缆速度竞赛时间	14:00-14:30	
	选手离场	14:30-15:00	
	裁判评分	15:00-	
	赛后 1 天	闭赛式 成绩公布	——

(二) 流程图



六、竞赛赛卷

赛项执委会下设的赛项专家工作组负责本赛项赛题的编制工作。

赛项规程和样题同时在网上公布,赛前3天由裁判长或专家组对样题进行30%以内的内容进行修改,作为正式赛卷。

七、竞赛规则

(一) 报名资格及参赛队伍要求

1. 参赛选手资格: 参赛选手须为2018年度在籍中等职业学校及技校学生;五年制高职一至三年级(含三年级)学生可参加比赛。参赛选手不限性别,年龄须不超过22周岁,年龄计算的截止时间以2018年6月1日为准。

2. 每名选手限报1名指导教师,指导教师须为本校专职或兼职教师。

3. 每个省、自治区、计划单列市、新疆建设兵团限报4队,每支参赛队由1名选手组成。

(二) 熟悉场地

1. 正式比赛前1天,统一安排各参赛队有序地熟悉场地,熟悉场限定在观摩区内活动,不允许进入比赛区。

2. 熟悉场地时不发表没有根据以及有损大赛整体形象的言论。

3. 熟悉场地期间严禁拥挤,喧哗,以免发生意外事故。

(三) 赛场要求

1. 参赛选手在比赛开始前90分钟到赛场指定地点报到,接受工作人员对选手身份、资格和有关证件的检查。

2. 选手赛位由两次加密确定,确定的赛位不得擅自变更、调整。

3. 选手进入指定赛位后,在裁判长发布“赛前30分钟准备”指令之前,选手不得进行包括设备检查和调试在内的任何操作。竞赛计时开

始后，选手未到的，视为自动放弃。

4. 比赛期间适时提供饮水，参赛选手不得离开指定的场地。在竞赛时间内选手休息、饮水、上洗手间等，不安排专门用时，统一计在竞赛时间内。

5. 竞赛平台、电脑、软件及材料统一提供，参赛选手可以根据竞赛需要自行选择使用。

6. 严禁参赛选手私自携带通讯、照相、摄录设备进入赛场。

7. 所有人员在赛场内不得喧哗，不得有影响其他选手竞赛的行为。

8. 竞赛操作结束时，参赛选手应按照指定路线有序离开赛场。

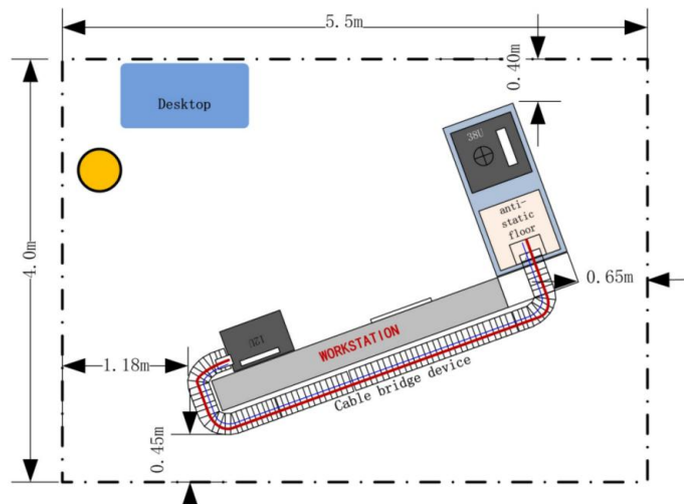
（四）成绩评定及公布

1. 竞赛结束后，由各裁判组对参赛选手完成的成果进行逐项评分，并进行成绩汇总和复核，汇总复核后的成绩经裁判长、监督人员核准签字后上交大赛办，经核准确认后，在赛项闭幕式上公布。

2. 竞赛结果的评分方法及标准见本规程的“十一、成绩评定”项。

八、竞赛环境

赛场总面积不小于 800 m²，依参赛名额确定比赛工作区，每个赛位面积在 22 m²左右且有明显区域划分和标明编号，赛位之间的通道间隔不小于 1.5 米。另外，设置医务室一间、监考/裁判会议室兼休息室 1 间，设备、材料、工具、耗材等储藏室 1 间。



竞赛平台布局

环境标准要求保证赛场采光(大于 400lux)、照明和通风良好，每个竞赛赛位设置 1 个电源接口，电压 220V，额定功率分别为 400W，具有独立的漏电保护装置，同时赛场配备应急备用电源。在竞赛不被干扰的前提下赛场全面开放，欢迎各界人员沿指定路线、在指定区域内到现场观赛。

赛场具备两个以上安全疏散通道，并设有应急疏散图，配备必要的灭火器材。颁奖场地、参赛选手及指导教师休息场地另计。

九、技术规范

竞赛结合企业人才需求，参考国家相关标准制定：

1. GB/T 50311-2016 《综合布线系统工程设计规范》
2. GB/T 50312-2016 《综合布线系统工程验收规范》
3. ISO/IEC11801 《信息技术-用户基础设施结构化布线》
4. GB50174-2008 《电子信息系统机房设计规范》
5. GB21671-2008 《基于以太网技术的局域网系统验收测评规范》
6. GB/T22239-2008 《信息系统安全等级保护基本要求》

十、技术平台

(一) 比赛器材及具体要求说明

序号	仪器设备	规格说明	单位	数量	品牌	备注
1	信息网络布线装置	3620mm*1790mm*1540mm	套	1	Vcom/VINC-W2	赛场提供
2	熔接机	含切割刀, 单芯熔接机	台	1	多品牌适用	选手自备
3	认证测试设备	含铜缆及光缆模块, 满足铜缆及光纤第三方认证测试	套	1	多品牌适用	
4	比赛材料	铜缆、光缆、配件及辅材	套	1	Vcom	赛场提供
5	比赛工具	详见工具清单	套	1	多品牌适用	选手自备
6	个人计算机	操作系统: Windows 7 或更新版本 处理器: 2.2GHz 以上 内存: 4GB 以上 硬盘: 500GB 以上 网卡: 有线千兆以太网 1 个, 无线网络适配器 1 个 显示器: 分辨率 1024x768 像素或以上	台	1	多品牌适用	赛场提供

(二) 工具清单 (参考)

序号	工具名称	参考示意图	说明
1	工具箱或工具车		工具箱体积不能超过 0.13 立方米, 约合 570 毫米 x 570 毫米 x 400 毫米大小。
2	老虎钳或钢丝钳		选手可选, 用于剪断光缆钢丝加强筋。

3	尖嘴钳		可用于同轴电缆 F 接头安装
4	鱼嘴钳或管钳		选手可选，用于压六类屏蔽模块铁壳
5	偏口钳		
6	电子口钳		
7	十字/一字螺丝刀		
8	精密仪表螺丝刀组		用于安装光纤耦合器小螺丝
9	卷尺		
10	直角尺		
11	光纤剥线钳（米勒钳）		
12	五对打线钳		

13	光缆开缆刀		横纵开缆
14	光纤松套管剥线钳		
15	剥线钳		剥同轴电缆和双绞线
16	剪刀		
17	凯夫拉线剪刀		
18	模块打线钳		
19	零件盒		
20	RJ45 压线钳		
21	网络通断验证测试仪		用于施工验证测试，不允许用寻线仪。

22	红光笔		用于测光纤通断
23	记号笔		油性，擦不掉。
24	工具腰包		不局限一种形式
25	护目镜		操作光纤必须佩带
26	水平仪		
27	电动螺丝刀含各类批头		使用时不可直接接电源。
28	穿线器		住宅布线系统的波纹管穿线必须用穿线器引导。
29	光纤连接器清洁工具		插接耦合器时用于清洁连接头。
30	清洁工具，扫把，簸箕		小型刷子和簸箕即可。
31	酒精泵		也可借用现场提供的酒精泵，每日有专人发酒精和回收，保障安全
32	计时器		选手可选带。

33	标签打印机		选手可选带，但不能提前打印。可不用，直接手写在标签纸上
34	防护手套或防滑粉		选手可选带，

十一、成绩评定

本赛项评分本着公平、公正、公开的原则。评分标准在注重对参赛选手综合能力考察的同时，也能客观反映参赛选手的技能水平及职业素养。

（一）评分方法及裁判分工

本赛项配备裁判长 1 人、评分裁判 10 人。裁判共分成 5 个评分小组，每个小组负责 1 到 2 个任务的评分。评分指标分为 A、B、C、D、E、F 六个要点，含有主观评分和客观评分进行评判。主观评分小于 15%，含在六个要点之中

A - 质量

评估每条电缆，路线，设计等的条件它主要包括以下内容：

电缆固定好坏；

电缆布线整理的状况；

布线是否基于标准或竞赛的标准等。

B - 正确的操作过程

在比赛期间评估测试项目是否以正确的操作过程。一般评价点如下：

以专业方式执行的工作任务；

是否布线过程类似于实际布线领域

处理电缆和材料；

如果操作过程不会对网络质量产生不良影响；是否违反竞赛规则。

C - 功能

使用测量设备评估网络布线的质量。至于质量，它包括以下内容：

线缆连接图的结果；

认证测试结果；

光纤损耗结果。

D - 基本安装

在电缆系统中安装成功的基本连接数（达到所需的技能标准）。

E- 知识

评估掌握各项标准的知识，测量方法和布线标准的知识。

F - 安全

所有任务按照 WorldSkills 健康、安全和环境政策和法规执行。

（二）评分标准

模块	比例	评分指标	比例	评分方法
结构化综合布线系统	55%	布线	15%	客观性评
		配线设备安装齐全	5%	客观性评
		正确端接及熔接	15%	主观性评
		测试结果	10%	客观性评
		工艺及标识	5%	客观性评
		卫生及安全	5%	主观性评
家居布线系统	25%	布线	4%	客观性评
		配线设备安装齐全	2%	客观性评
		正确端接及冷接	5%	客观性评
		工作区信息点安装	4%	客观性评
		标识及工艺	2%	客观性评
		设备安装及调试	6%	客观性评
		卫生及安全	2%	主观性评
速度竞赛	20%	端接数量	5%	客观性评

	端接质量	4%	客观性评
	熔接点数量	5%	客观性评
	熔接点质量	4%	客观性评
	卫生及安全	2%	主观性评

（三）成绩复核与公布

1. 为保障成绩评判的准确性，监督组将对赛项总成绩排名前 30% 的所有参赛队伍（选手）的成绩进行复核；对其余成绩进行抽检复核，抽检覆盖率不得低于 15%。如发现成绩错误以书面方式及时告知裁判长，由裁判长更正成绩并签字确认。复核、抽检错误率超过 5% 的，裁判组将对所有成绩进行复核。

2. 竞赛成绩经复核无误后，由项目专家组长、裁判长、监督人员审核签字后确定。若有异议，经过规定程序仲裁后，按照仲裁结果公布比赛成绩。

十二、奖项设定

本赛项依照实际参赛选手数量确定奖项：一等奖占参赛选手总数的 10%，二等奖占参赛选手总数的 20%，三等奖占参赛选手总数的 30%，小数点后四舍五入。

获得一等奖参赛选手的指导教师，由大赛组委会颁发优秀指导教师证书。

十三、赛项安全

赛事安全是技能竞赛一切工作顺利开展的先决条件，是赛事筹备和运行工作必须考虑的核心问题。赛项执委会采取切实有效措施保障大赛期间参赛选手、指导教师、裁判员、工作人员及观众的人身安全。

（一）比赛环境

1. 执委会须在赛前组织专人对比赛现场、住宿场所和交通保障进行考察，并对安全工作提出明确要求。赛场的布置，赛场内的器材、设

备，应符合国家有关安全规定。如有必要，也可进行赛场仿真模拟测试，以发现可能出现的问题。承办单位赛前须按照执委会要求排除安全隐患。

2. 赛场周围要设立警戒线，防止无关人员进入发生意外事件。赛场内应参照相关职业岗位要求为选手提供必要的劳动保护。在具有危险性的操作环节，裁判员要严防选手出现错误操作。

3. 承办单位应提供保证应急预案实施的条件。对于比赛内容涉及高空作业、可能有坠物、大用电量、易发生火灾等情况的赛项，必须明确制度和预案，并配备急救人员与设施。

4. 执委会须会同承办单位制定开放赛场和体验区的人员疏导方案。赛场环境中存在人员密集、车流人流交错的区域，除了设置齐全的指示标志外，须增加引导人员，并开辟备用通道。

5. 大赛期间，承办单位须在赛场管理的关键岗位，增加力量，建立安全管理日志。

6. 参赛选手进入赛位、赛事裁判工作人员进入工作场所，严禁携带通讯、照相摄录设备，禁止携带记录用具。如确有需要，由赛场统一配置、统一管理。赛项可根据需要配置安检设备对进入赛场重要部位的人员进行安检。

（二）生活条件

1. 比赛期间，原则上由执委会统一安排参赛选手和指导教师食宿（费用自理）。承办单位须尊重少数民族的信仰及文化，根据国家相关的民族政策，安排好少数民族选手和教师的饮食起居。

2. 比赛期间安排的住宿地应具有宾馆/住宿经营许可资质。以学校宿舍作为住宿地的，大赛期间的住宿、卫生、饮食安全等由执委会和提供宿舍的学校共同负责。

3. 大赛期间有组织的参观和观摩活动的交通安全由执委会负责。执委会和承办单位须保证比赛期间选手、指导教师和裁判员、工作人员的交通安全。

（三）组队责任

1. 各单位组织代表队时，须安排为参赛选手购买大赛期间的人身意外伤害保险。

2. 各单位代表队组成后，须制定相关管理制度，并对所有选手、指导教师进行安全教育。

3. 各代表队须加强对参与比赛人员的安全管理，实现与赛场安全管理的对接。

（四）应急处理

比赛期间发生意外事故，发现者应第一时间报告赛项执委会，同时采取措施避免事态扩大。赛项执委会应立即启动预案予以解决并报告赛区组委会。赛项出现重大安全问题可以停赛，是否停赛由赛区组委会决定。事后，赛区执委会应向大赛组委会报告详细情况。

（五）处罚措施

1. 因参赛选手原因造成重大安全事故的，取消其获奖资格。

2. 参赛选手有发生重大安全事故隐患，经赛场工作人员提示、警告无效的，可取消其继续比赛的资格。

3. 赛事工作人员违规的，按照相应的制度追究责任。情节恶劣并造成重大安全事故的，由司法机关追究相应法律责任。

十四、竞赛须知

所有参赛人员应该树立正确的参赛观，严格遵守《全国职业院校技能大赛制度》，熟悉赛项规程的相关要求，具体要求如下：

（一）参赛队须知

1. 参赛队名称：统一使用规定的地区代表队名称，不使用学校或其他组织、团体的名称。

2. 参赛选手和指导教师报名获得确认后不得随意更换。如备赛过程中参赛选手和指导教师因故无法参赛，须于开赛 10 个工作日之前出具书面说明。

3. 符合下列情形之一的参赛选手，经裁判组裁定后终止其竞赛：

（1）不服从裁判员/监考员管理、扰乱赛场秩序、干扰其他参赛选手比赛，裁判员应提出警告，二次警告后无效，或情节特别严重，造成竞赛中止的，经裁判长确认，终止比赛，并取消比赛资格和竞赛成绩。

（2）竞赛过程中，由于选手技能不熟练或疏忽大意造成计算机、仪器设备及工具等严重损坏，由裁判组裁定其竞赛结束，保留竞赛资格，累计其有效竞赛成绩。

（3）竞赛过程中，产生重大安全事故、或有产生重大安全事故隐患，经裁判员提示没有采取措施的，裁判员可暂停其竞赛，由裁判组裁定其竞赛结束，保留竞赛资格和有效竞赛成绩。

（二）指导教师须知

1. 各参赛代表队正式报名的指导教师，确定后如需更换，须于开赛 10 个工作日之前出具书面说明。

2. 要发扬良好道德风尚，听从指挥，服从裁判，不弄虚作假。如发现弄虚作假者，取消参赛资格，名次无效。

3. 各代表队领队要坚决执行竞赛的各项规定，加强对参赛人员的管理，做好赛前准备工作，督促选手带好证件等竞赛相关材料。

4. 竞赛过程中，除参加当场次竞赛的选手、执行裁判员、现场工作

人员和经批准的人员外，领队、指导教师及其他人员一律不得进入竞赛现场。

5. 参赛代表队若对竞赛过程有异议，在规定的时间内由领队向赛项仲裁工作组提出书面报告。

6. 对申诉的仲裁结果，领队要带头服从和执行，并做好选手工作。

7. 指导老师应及时查看大赛专用网页有关赛项的通知和内容，认真研究和掌握本赛项竞赛的规程、技术规范 and 赛场要求，指导选手做好赛前的一切技术准备和竞赛准备。

（三）参赛选手须知

1. 竞赛选手严格遵守赛场规章、操作规程和工艺准则，保证人身及设备安全，接受裁判员的监督和警示，文明竞赛。

2. 参赛选手需同时携带身份证、学生证、参赛证入场，进行检录，抽取顺序号后，须将所有证件交给指导教师，不得带入赛场。参赛队选手凭证进入赛场，在场内操作期间应当始终佩带参赛凭证以备检查。

3. 参赛选手进入赛场，不允许自行携带任何书籍和其他纸质资料（相关技术资料的电子文档由赛项执委会提供），不许携带通讯工具和存储设备（如U盘），不许携带任何检测设备和工具。

4. 各参赛选手应在规定的时间段进入赛场熟悉环境，入场后，赛场工作人员与参赛选手共同确认操作条件及设备状况。

5. 竞赛时，在收到开赛信号前不得启动操作，参赛选手按竞赛要求自行决定工作程序和时间安排，在指定赛位上完成竞赛项目，严禁作弊行为。

6. 竞赛过程中，因严重操作失误或安全事故不能进行比赛的（例如因操作原因发生短路导致赛场断电的、造成设备不能正常工作的），现

场裁判员有权终止该队比赛。

7. 比赛期间，选手连续工作，饮水由赛场统一提供。选手休息、饮水和如厕时间均计算在比赛时间内。

8. 凡在竞赛期间内提前离开的选手，不得返回赛场。参赛选手进出赛场不得携带任何与比赛有关的物品。

9. 在参赛期间，选手应注意保持工作环境及设备摆放符合生产操作规程。

10. 在比赛中如遇非人为因素造成的设备故障，经裁判确认后，可向裁判长申请补足排除故障的时间。

11. 结束比赛后，选手不得再进行任何与比赛有关的操作。须根据现场裁判的指示并与现场裁判一起签字确认后离开赛位。

12. 因保密要求，参赛选手提交的任何文件中不得出现单位名称、参赛者姓名。

13. 各参赛选手需按照大赛要求和赛题要求提交竞赛成果，禁止在竞赛成果上做任何与竞赛无关的记号。

（四）工作人员须知

1. 赛场工作人员由赛项执委会统一聘用并进行工作分工。

2. 赛场工作人员需服从赛项执委会的管理，严格执行赛项执委会制订的各项比赛规则，执行赛项执委会的工作安排，为赛场提供有序的服务。

3. 赛场工作人员要积极维护好赛场秩序，以利于参赛选手正常发挥水平。

4. 赛场工作人员要坚守岗位，不得擅离职守。

5. 赛场工作人员在比赛中不回答选手提出的任何有关比赛技术问

题，如遇争议问题，需上报执委会。

6. 工作人员要着赛项执委会统一提供的服装并佩戴工作证。

十五、申诉与仲裁

本赛项在比赛过程中若出现有失公正或有关人员违规等现象，参赛队领队可在比赛结束后2小时之内向仲裁组提出书面申诉。

书面申诉应对申诉事件的现象、发生时间、涉及人员、申诉依据等进行充分、实事求是的叙述，并由领队亲笔签名。非书面申诉不予受理。

赛项仲裁工作组在接到申诉报告后的2小时内组织复议，并及时将复议结果以书面形式告知申诉方。

十六、竞赛观摩

（一）观摩对象

与赛项相关的企业、单位、学院、行业协会等专家、技术人员、指导教师等。

（二）观摩方法

观摩人员可在规定时间，以小组为单位，在赛场引导员的引导下，有序进入赛场观摩。

（三）观摩纪律

1. 观摩人员必须佩带观摩证。
2. 观摩时不得议论、交谈，并严禁与选手进行交流。
3. 观摩时不得在赛位前停留，以免影响选手比赛。
4. 观摩时不准向场内裁判及工作人员提问。

十七、竞赛直播

利用现代网络传媒技术，从赛项抽签加密开始，对比赛全过程、全方位进行直播，各级领导、指导老师、领队，其他地区、院校、企业

组织的观摩团及关注竞赛的市民可以在多媒体礼堂全程观看比赛过程。

十八、资源转化

(一) 主要内容

1. 基本资源

一级资源项	二级资源项	内容简述	转化方式
风采展示	赛项宣传片	介绍大赛主题、目的、意义以及实施过程，突出展现参赛选手同台竞技的风采。	15分钟视频
	获奖选手风采展示片	介绍选手日常学习、备赛、参赛、获奖等环节的感受。	10分钟视频
技能概要	技能介绍	介绍大赛相关技能。	编写相关文本资料
	训练大纲	介绍大赛训练过程要点。	编写相关文本资料
	评价指标	介绍大赛评价指标。	编写相关文本资料

2. 拓展资源

一级资源项	二级资源项	内容简述	转化方式
拓展资源项	专家组点评	介绍大赛筹备过程、意义与特色。	10分钟视频
	裁判员点评视频	点评大赛过程与结果，点评大赛参赛选手。	10分钟视频
	指导教师访谈视频	访问指导教师，介绍日常教学与备赛过程中的感受。	10分钟视频
	企业工程师访谈视频	访问企业工程师，介绍岗位前沿技术需求。	5分钟视频

(二) 方法途径

1. 竞赛试题；
2. 竞赛技能考核评分案例；
3. 考核环境描述；
4. 竞赛过程音视频记录；
5. 裁判、专家点评；
6. 优秀选手、指导教师、企业工程师访谈

(三) 预期效果

资源转化成果按照行业标准、契合课程标准、突出技能特色、展现竞赛优势，充分体现本赛项技能考核特点。形成满足职业教育教学需求、体现先进教学模式、反映职业教育先进水平的共享性职业教育教学资源。

（四）完成时间

在大赛执委会的领导与监督下，赛后1个月内向大赛执委会办公室提交资源转化方案，6个月内完成资源转化工作。

（五）资源的使用与管理

资源转化成果的使用与管理由大赛执委会统一使用与管理，会同赛项承办单位、赛项有关专家，联系出版社编辑出版有关赛项试题库、岗位典型操作流程等精品资源。

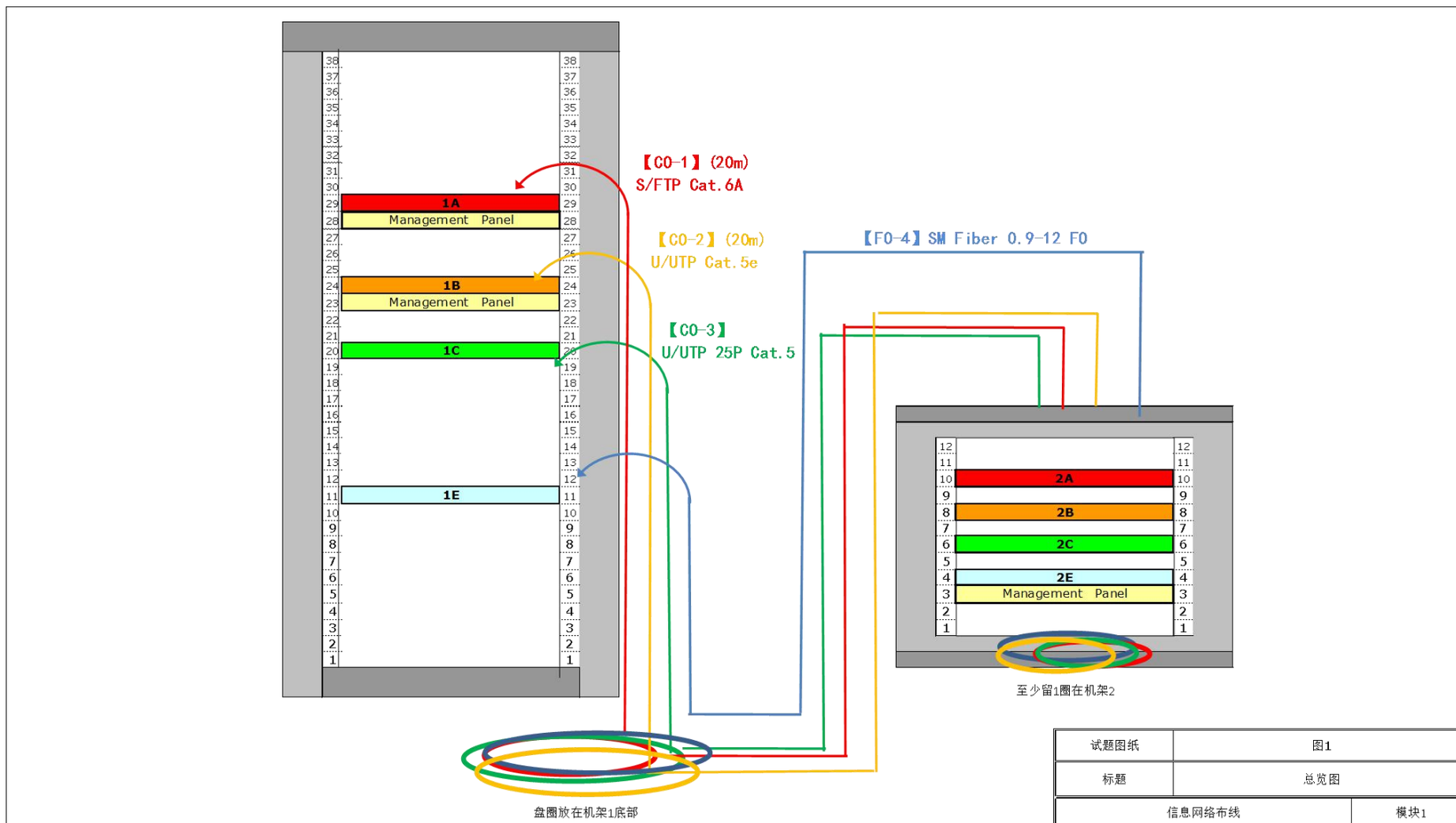
2018 年全国职业院校信息技术技能大赛 “信息网络布线”项目竞赛样题

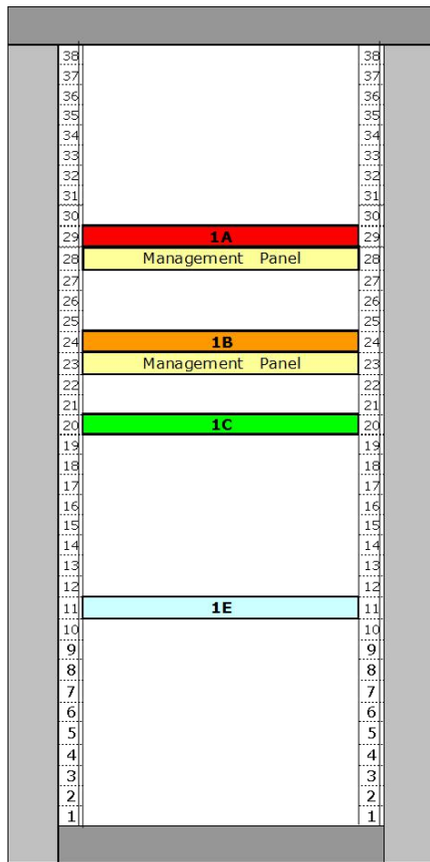
(竞赛时间：570 分钟)

模块 1：结构化综合布线系统

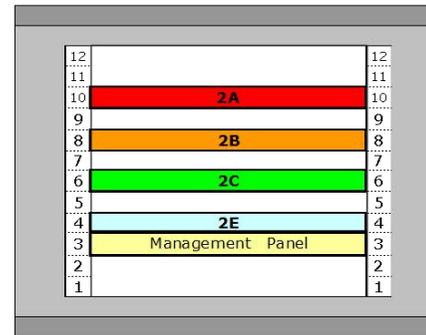
选手要在 5 小时内完成竞赛题目给出的结构化综合布线系统施工的工作任务，线缆经过桥架布线，连接到两端的机架及机柜，并且完成端接、整理等任务。主要任务如下：

- 1) 选手要对超六类屏蔽双绞线、超五类非屏蔽双绞线、大对数电缆、室内光缆等进行布线工作，并制作线缆主干标签标识。
- 2) 选手要对超六类屏蔽双绞线、超六类非屏蔽双绞线、大对数电缆、室内光缆等进行端接和安装等工作。
- 3) 制作标签标识，要求选手对超六类屏蔽双绞线、超五类非屏蔽双绞线、大对数电缆、室内光缆等制作线缆标签及设备标签等标签标识。
- 4) 制作跳线，按照竞赛题目要求在配线架上连接到指定端口，形成桥架上的多条线路来回连通已延长距离，验证测试通断性能。
- 5) 按照施工规范进行布线、理线、捆扎、固定。



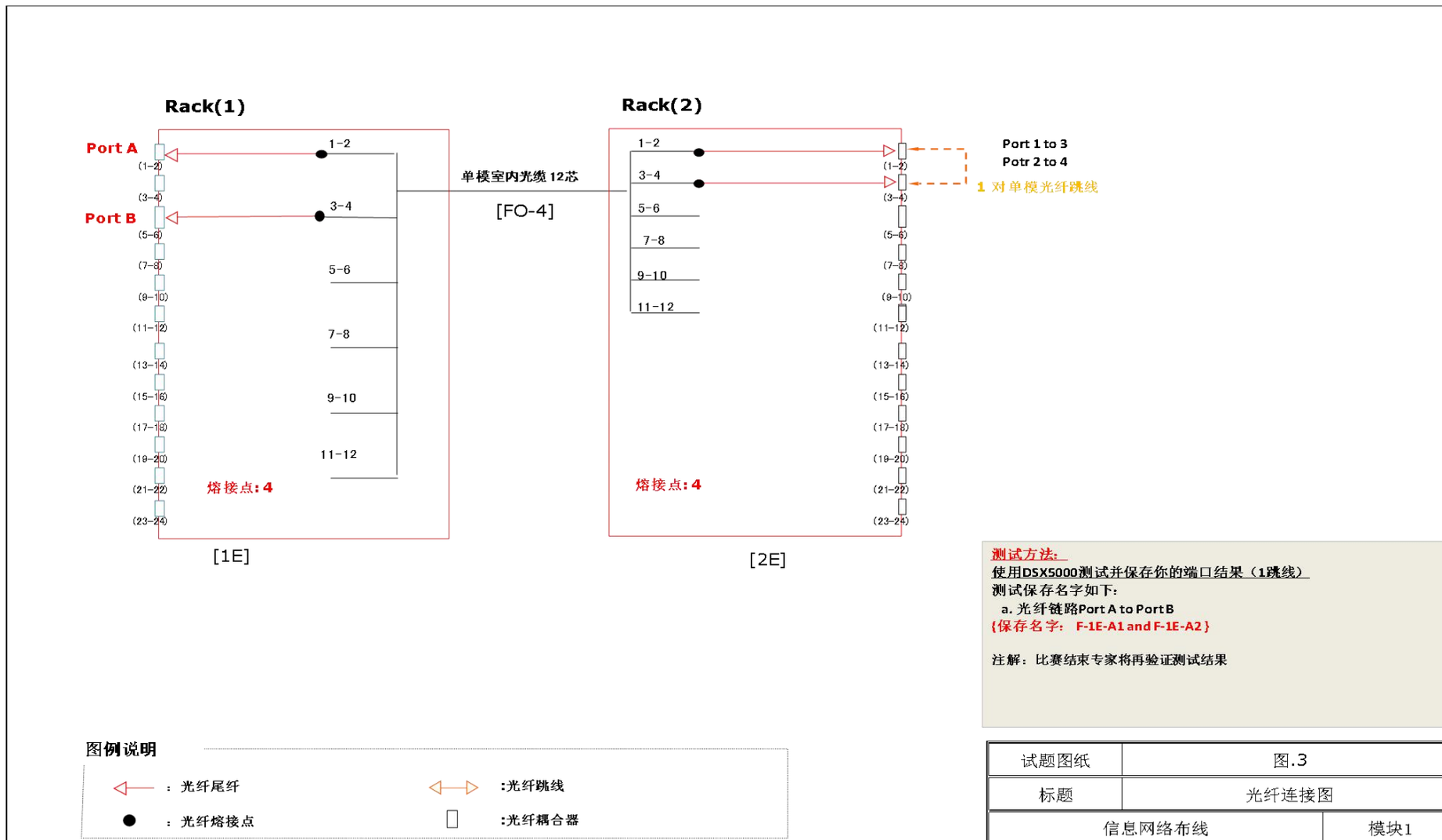


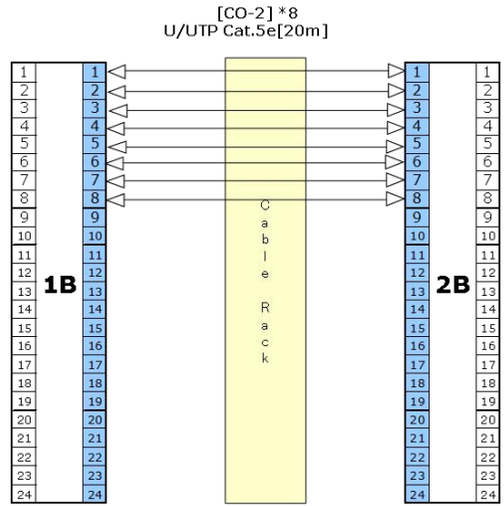
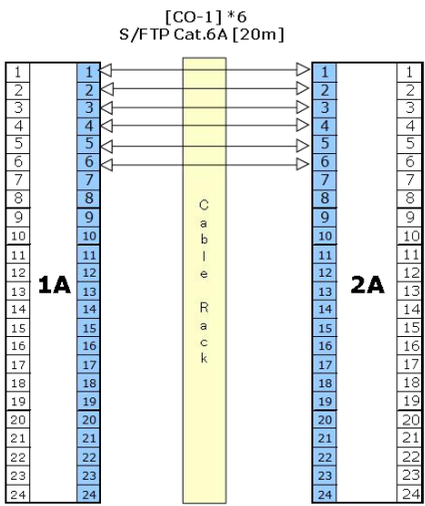
Rack(1)



Rack(2)

试题图纸	图2	
标题	设备安装图	
信息网络布线		模块1





图例说明



测试方法:

测试并保存你的铜缆端口结果使用DSX 5000, 标准为SO 11801 (PL永久链路) 以下:

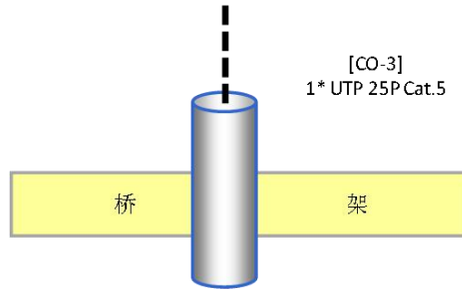
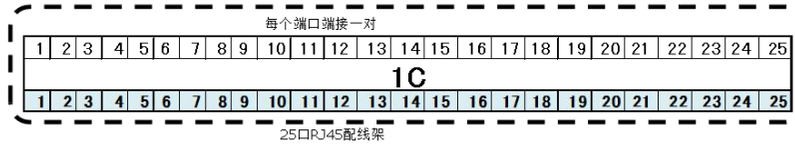
测试保存名字如下:

- 配线架1A 到 2A (所有端接端口均需保存)
(保存格式: "C-1A-Port_no")
- 配线架1B 到 2B (所有端接端口均需保存)
(保存格式: "C-1B-Port_no")

注解: 比赛结束专家将再验证测试结果

试题图纸	图.4
标题	双绞线布线、端接原理图
信息网络布线	模块1

1C 19"Rack(1)



2C 19"Rack(2)



测试方法:

测试结果用简易测试仪测试。端接位置按说明端接。

注意：专家将会验证这些端口结果。

图例说明



: 电缆



: 每个端口两个电缆终端

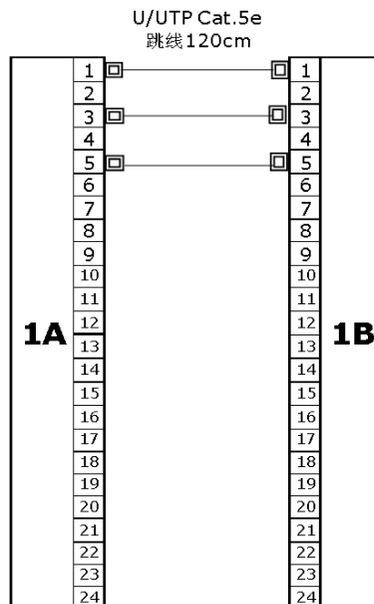
端接主色4，辅色5
按图端接

1	2	3
1	2	3

语音配线架背面

语音配线架正面

试题图纸	图.5	
标题	语音布线原理图	
信息网络布线		模块1



图例说明

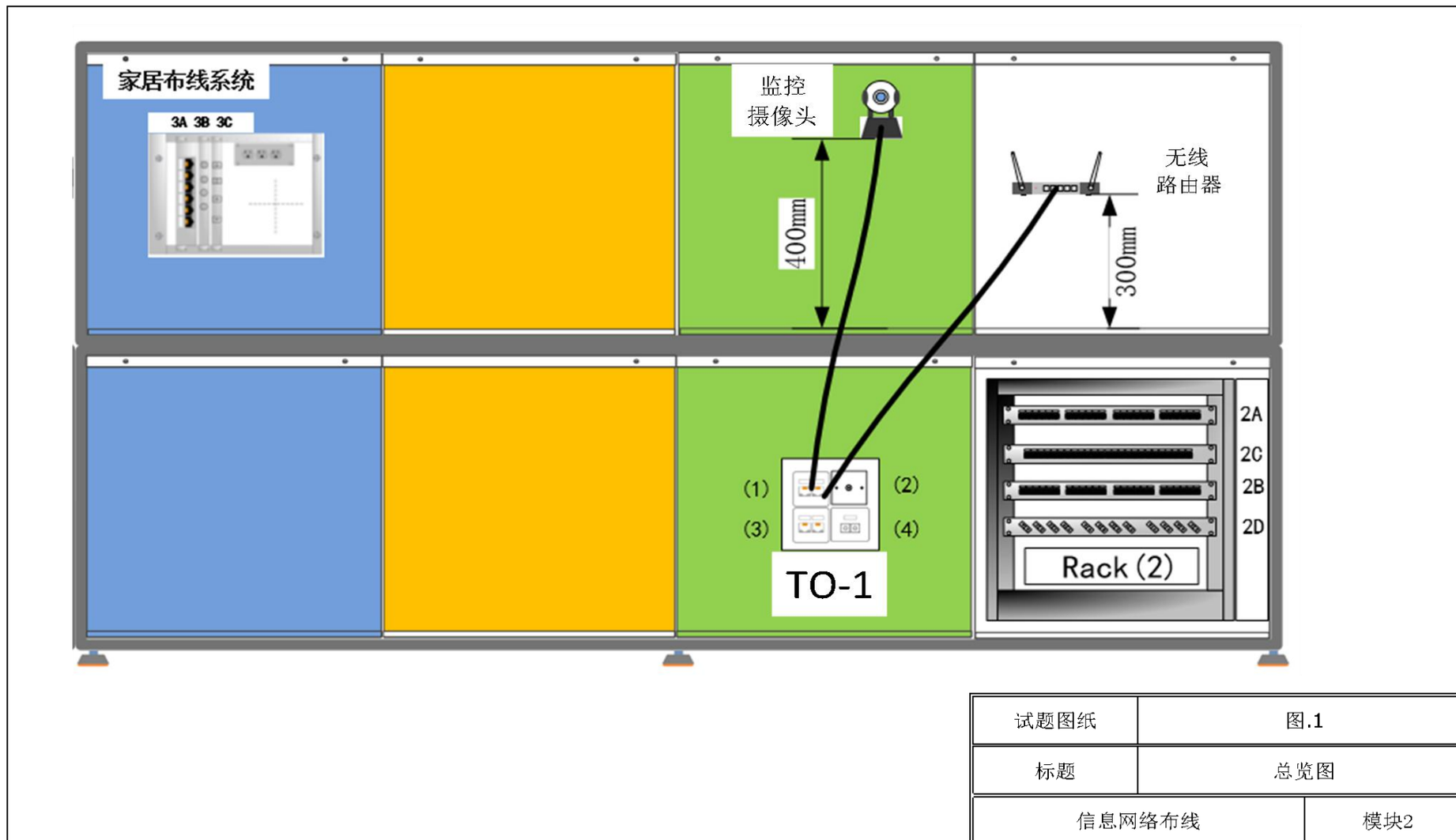
□—□ 超五类跳线

试题图纸	图.6	
标题	跳线接线图	
信息网络布线		模块1

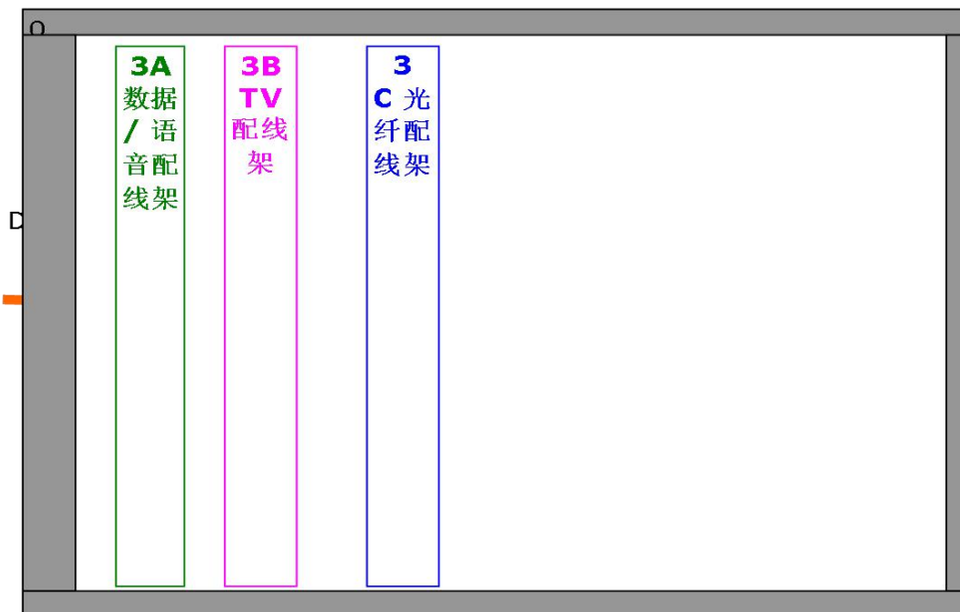
模块 2：家居布线系统

要求选手在 2 小时内完成竞赛题目给出的家居布线系统工作任务。在墙面上家庭信息箱到墙体信息出口，采用暗穿线方式，并进行相应的端接和冷接。具体内容如下

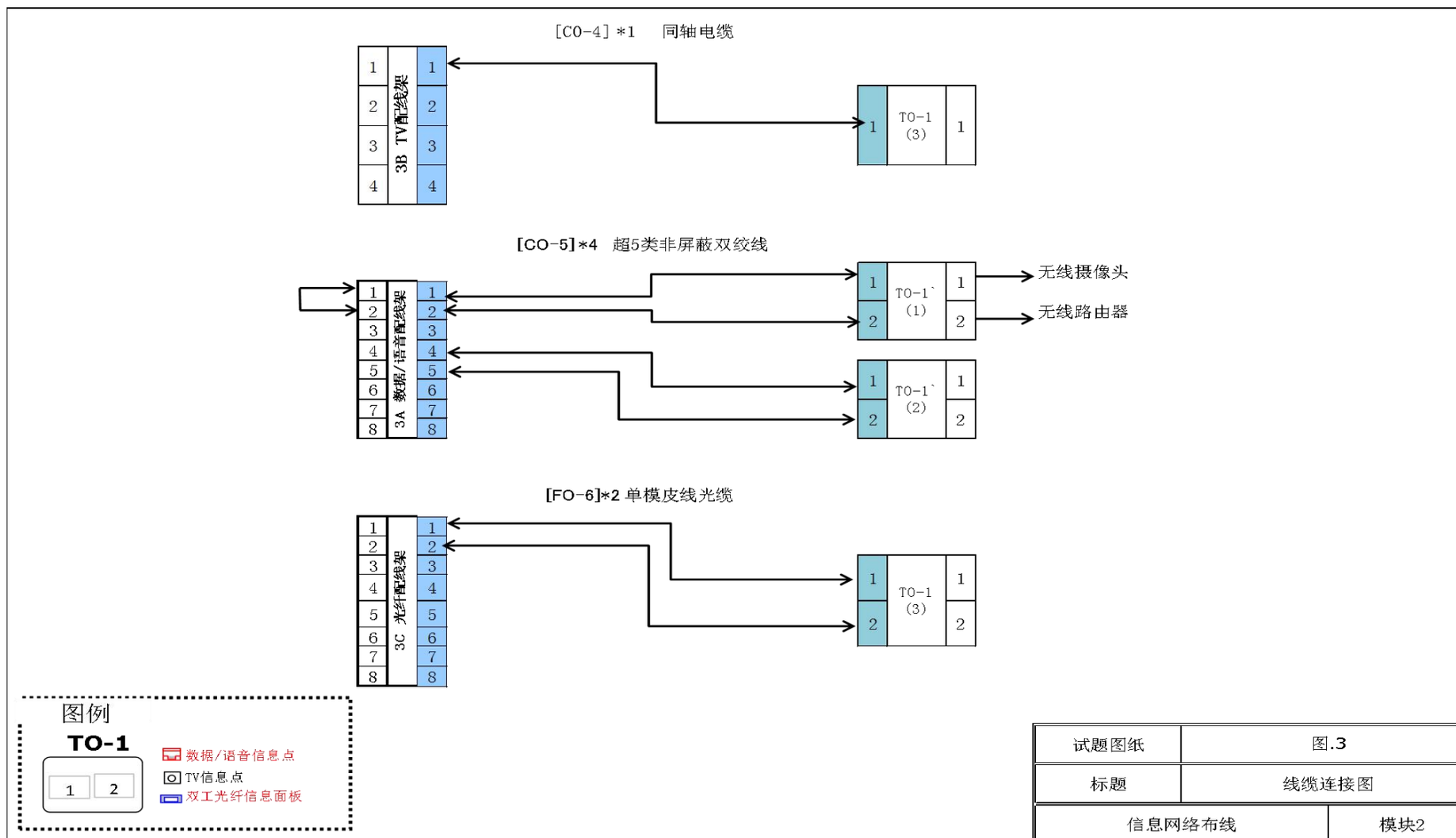
- 1) 线缆布放：超五类双绞线、皮线光缆、同轴电缆。
- 2) 信息点安装：网络信息点、光纤信息点、有线电视信息点
- 4) 设备安装及调试：安装调试无线路由器、无线摄像头。



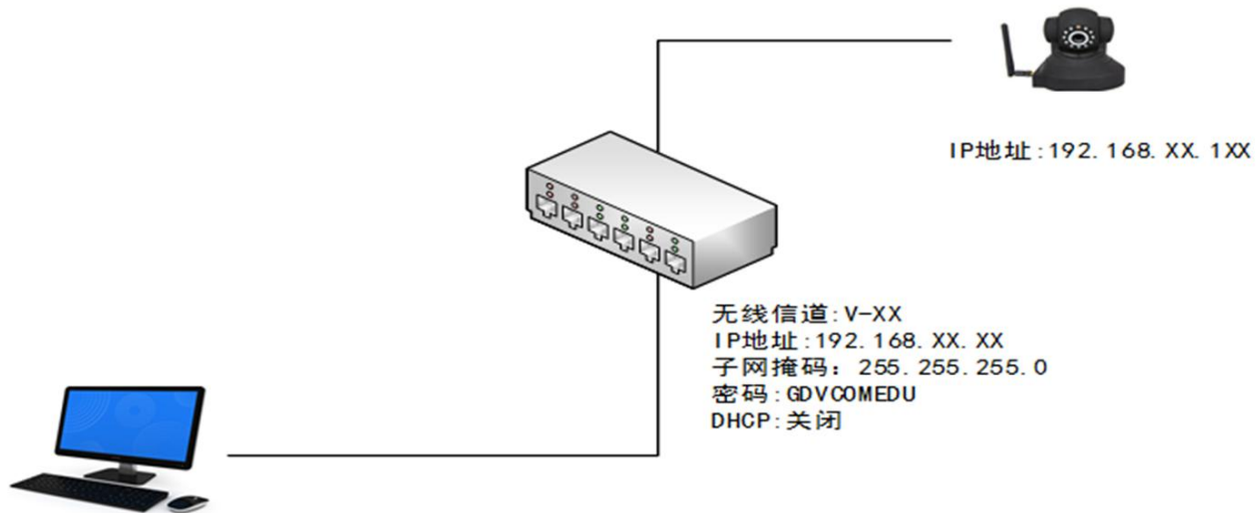
试题图纸	图.1
标题	总览图
信息网络布线	模块2



试题图纸	图.2
标题	设备安装图
信息网络布线	模块2



XX代表工位号，例如01号为192.168.1.101
要求：选手按要求配置无线路由器、摄像头，使摄像头连接无线路由器信号，实现实时无线连接



试题图纸	图.4
标题	设备调试图
信息网络布线	模块2

模块 3：速度竞赛 (Module 3)

铜缆链路组速度比赛 (60 分钟)，具体内容如下：

1、在 30 分钟内做好比赛前准备工作

准备模块、水晶头、线缆等材料以便进行比赛，在准备时间制作一条较长的网络跳线作为测试跳线。

2、在 30 分钟内比赛铜缆链路组的数量和质量

制作信息模块链路以及网络跳线，将制作好的信息模块链路和网络跳线相互连接 (测试跳线-信息模块链路-网络跳线-……-网络跳线)，一条信息模块链路和一条网络跳线为一组链路组，比赛结束，在保证链路组质量的前提下，记录链路组的数量。

光纤熔接速度比赛 (90 分钟)，具体内容如下：

1、在 1 小时内做好熔接前的准备工作

第一步准备 5 米长 48 芯单模光缆 2 根，如图 1 所示用尼龙扎带和粘扣固定在台面上，在中间做一个圈，同时考虑熔接机和工具等位置，方便快速操作。

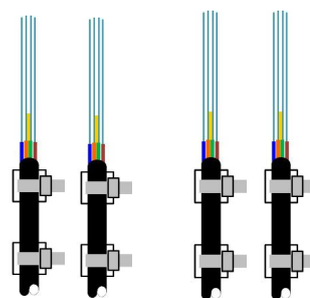
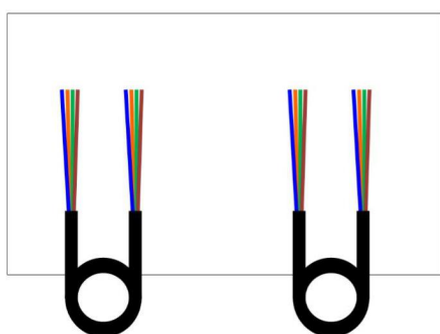


图 1 光缆在台面固定方式

第二步光缆开缆，首先剥去光缆两端外皮 800 毫米或以上，然后保留内护套 30 毫米，剥除 770 毫米，保留加强筋 70 毫米，剪掉 730 毫米，如图 2 所示。

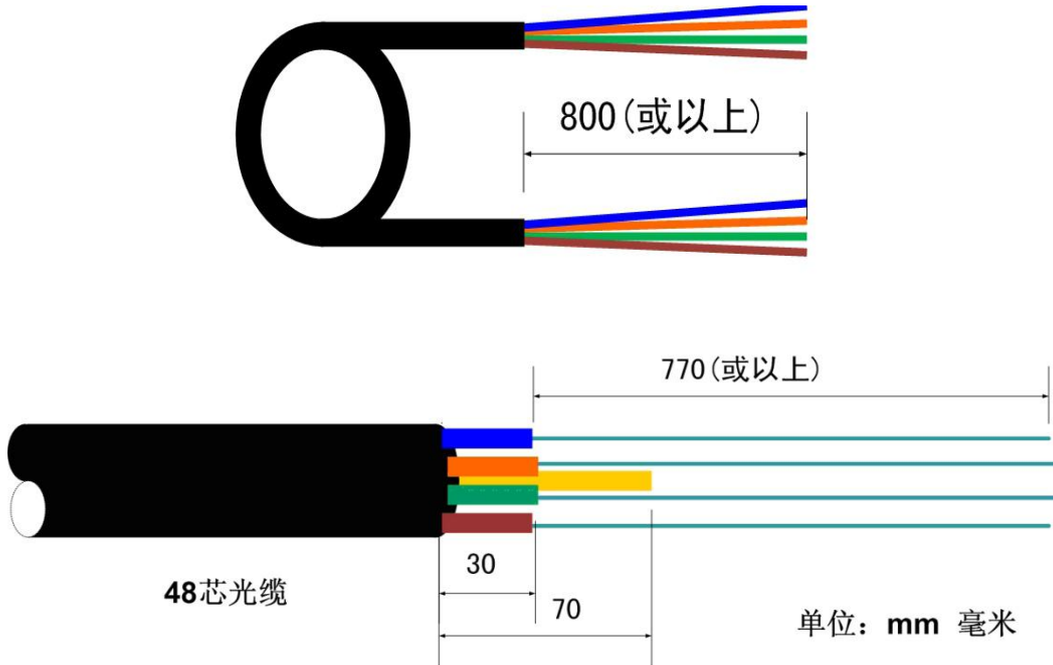


图 2 光缆开缆长度要求图

第三步在光缆的一端熔接 1 条 SC 尾纤，并且可以连接测试设备，如图 4 所示。

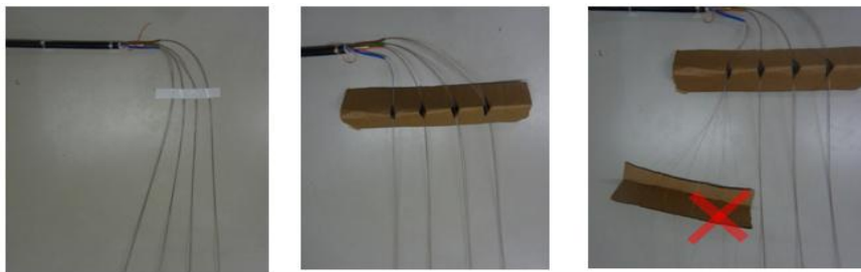
第四步检查设备和工具，允许选手试用熔接机、切割刀、剥皮钳等工具。准备酒精和无尘纸等器材。

2、在三十分分钟内进行光纤速度熔接

要求将两根光缆环形接续，将光缆按照光纤的色谱顺序，如图 4 所示，依次熔接，连接串成一条通路。将熔接好的光纤整齐放在台面，不要放在熔接机托盘中。在保证光损很小的前提下，记录熔接点的个数。同时评判熔接点外观质量。

具体操作技术要求和注意事项如下：

- 1、请按照光纤熔接机操作说明书规定正确使用，用熔接机熔接光纤，及时清洁熔接机，保证每次熔接合格。
- 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，每芯光纤至少用酒精清洁 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、允许选手在准备阶段用酒精浸泡无尘纸。
- 7、允许选手可以像图 3 (a) 和 (b) 所示的那样在赛前按套管单位分离光纤(12 根光纤)，不允许像图 3 (c) 所示分离各套管里面的光纤。



(a)

(b)

(c)

图 3 光纤理线图

图 4 光纤速度竞赛接线图

