

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

XXX 办公楼弱电工程组织方案

1 工程概况

概述:xxx 办公楼工程位于 xxx。工程主要由区委区政府区政协以及各部门等办公楼共计 13 栋组成,建筑为 3~5 层,结构采用框结构,总面积约 52000m²。目前土建工程正在施工中。

12 本次弱电系统工程的主要内容包括:

- 1) 综合布线系统 (PDS): 数据与语音 PDS 布线管线预设与预埋。
- 2) 计算机网络平台: 网络交换网络安全。
- 3) 应用平台(电子政务)。
- 4) 楼宇自动化控制系统 (BAS)。
- 5) 安全监控系统: 闭路电视监控系统自动报警系统巡更系统停车场管理系统。
- 6) 图像与会议: 有线电视系统背景音乐系统电子会议系统。
- 7) 辅助系统: 电源与接地综合系统集成

本项目工程的内容包括以上各系统的管线敷设设备安装调试应用软件编制调测和运行等。

2 工程实施组织计划

21 项目组织机构的建立和运作

2 施工组织管理目标

- 1) 质量目标: 确保达到湖南省优质工程质量标准。
- 2) 工期目标: 确保在土建主体完成后 81 天内竣工验收。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/507156061001006161>