

<<通信建设工程安全生产操作规范>>

图书基本信息

书名：<<通信建设工程安全生产操作规范>>

13位ISBN编号：9787563518098

10位ISBN编号：7563518096

出版时间：2008-7

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：王志宇

页数：87

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<通信建设工程安全生产操作规范>>

内容概要

为提高通信行业建设工程安全生产管理水平，指导通信建设企业按照安全生产的要求进行生产作业，减少人身伤亡等事故的发生，按照《安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》（国务院393号令）等法律法规的规定，制订本操作规范。

本安全生产操作规范的主要内容包括总则、一般安全生产要求、工器具和仪表、器材储运、通信线路、管道施工和通信设备、卫星地球站、微波、移动通信基站天馈线、通信电源设备安装、综合布线及国际通信工程等。

<<通信建设工程安全生产操作规范>>

书籍目录

1 总则 2 一般安全生产要求 2.1 施工安全管理 2.2 施工现场应急预案 2.3 施工现场安全 2.4 施工驻地安全 2.5 施工交通安全 2.6 施工现场防火 2.7 野外作业安全 2.8 用电安全 2.9 通信工程施工监理安全监督要求 3 工具和仪表 3.1 一般工具 3.2 梯子和高凳 3.3 安全带 3.4 动力机械设备 3.5 手动机具 3.6 手持式电动工具 3.7 仪表 4 器材储运 4.1 一般安全规定 4.2 装运杆材 4.3 搬运光(电)缆 4.4 搬运化学品和危险品 5 通信线路工程 5.1 一般安全要求 5.2 架空线路 5.3 直埋线路 5.4 敷设管道光(电)缆 5.5 气吹敷设光缆 5.6 水底光(电)缆 5.7 高速公路线路 5.8 墙壁光(电)缆 5.9 线路终端设备安装 6 通信管道工程 6.1 一般安全要求 6.2 测量划线 6.3 土方作业 6.4 钢筋加工 6.5 模板、挡土板 6.6 混凝土 6.7 铺管和导向钻孔 6.8 砖砌体 6.9 管道试通 7 通信设备工程 7.1 一般安全要求 7.2 铁件加工和安装 7.3 安装机架和布放线缆 7.4 设备加电测试 8 卫星地球站、微波、移动通信天馈线工程 8.1 卫星地球站的天馈线安装 8.2 微波、移动通信的天馈线安装 8.3 上塔作业 8.4 网络规划优化 9 通信电源设备工程 10 综合布线工程 11 国际通信工程 12 附则

<<通信建设工程安全生产操作规范>>

章节摘录

2 一般安全生产要求 2.1 施工安全管理 2.1.1 施工单位应建立、健全安全生产责任制，按照相关规定设置安全生产管理机构，配备专职安全生产管理人员，制定完备的安全生产规章制度、操作规程和专项应急预案。

应确保安全生产所必需的资金投入，并根据不同的专业向施工人员提供必需的劳动安全防护用品、用具，保障施工人员的生命和财产安全，防止安全事故的发生。

2.1.2 施工单位的主要负责人、工程项目负责人和安全生产管理人员必须具备与本单位所从事施工生产经营活动相应的安全生产知识和管理能力，应当经通信行业主管部门考核合格后方可任职。

施工单位应保证所有参加工程项目的人员必须经过培训，并考核合格。

其生产安全教育培训情况应记入个人工作档案。

经安全生产教育培训考核不合格的人员，不得上岗。

2.1.3 企业主要负责人、工程项目负责人和专职安全员应对建设工程项目的安全施工负责。企业必须落实安全生产责任制度、安全生产规章制度和安全操作规程，确保安全生产费用的有效使用，并根据各工程施工的特点组织制定安全施工措施，消除安全事故隐患。

当发生安全事故时，应及时、如实地报告。

2.1.4 安全生产管理人员应当根据本单位的生产经营特点，对安全生产状况进行经常性检查。

对检查中发现的安全问题，应当立即处理。

不能立即处理时应当及时报告本单位有关负责人。

检查及处理情况应当记录在案。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>