

<<通信光缆施工>>

图书基本信息

书名：<<通信光缆施工>>

13位ISBN编号：9787115167439

10位ISBN编号：7115167435

出版时间：2008-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：张开栋 阚劲松

页数：243

字数：390000

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>

<<通信光缆施工>>

内容概要

本书通信光缆工程技术人员的常备工具书，介绍了光纤光缆的结构、特性，特别介绍了带状光缆的各类型结构和技术指标，介绍了光纤的连接技术、光缆通信工程建设的程序和准备工作，详细介绍了光缆敷设使用的主要专用器材、结构、性能和安装方法，增添了硅芯塑管管道的建设、气吹放光缆（代替直埋式光缆）施工方法和架空自承式光缆的施工技术要求以及专用附件的安装方法，介绍了光缆接续的方法、步骤以及现场监测方案，详细介绍了局内光缆的成端和无人站内光缆的安装方法，介绍了工程竣工测试的内容、光缆电性能测试技术，还介绍了工程竣工技术文件资料的编制内容和要求、工程验收的依据和办法等。

<<通信光缆施工>>

书籍目录

第一章 光纤通信系统的发展 第一节 光纤通信的发展 第二节 光纤通信的特点 第三节 光纤通信的基本组成 第四节 光纤通信系统的分类 第五节 光纤通信的发展方向第二章 光纤和光缆 第一节 光纤 第二节 带状光纤的技术指标 第三节 光纤的主要特性 第四节 光纤的传输特性 第五节 光纤的机械特性 第六节 光纤的温度特性 第七节 光纤种类与结构 第八节 光缆的机械物理性能 第九节 光缆端别与纤序的识别第三章 光纤连接技术 第一节 光纤连接的方式及要求 第二节 光纤连接损耗的产生因素 第三节 光纤熔接法 第四节 光纤的活动连接第四章 光缆线路的施工 第一节 光缆通信工程建设程序 第二节 光缆线路工程特点和施工 第三节 光缆路由复测 第四节 光缆单盘检验和配盘第五章 光缆敷设 第一节 光缆的分屯运输 第二节 光缆敷设使用的主要器材 第三节 光缆敷设一般规定 第四节 管道光缆的敷设安装 第五节 直埋光缆的敷设安装 第六节 硅芯管管道建设与气吹放光缆 第七节 架空光缆的敷设 第八节 水底光缆的敷设安装 第九节 进局光缆的敷设安装第六章 光缆接续 第一节 光缆接续、安装的一般要求 第二节 光缆接续方式 第三节 光缆接续的方法与步骤 第四节 光纤连接的现场监测第七章 局(站)内光缆的安装 第一节 无人中继站的安装 第二节 进站光缆的安装 第三节 保护地线的安装 第四节 光缆直接成端方式的站内安装 第五节 尾巴光缆成端方式的站内安装 第六节 成端测量 第七节 局内光缆的成端第八章 工程竣工测试 第一节 竣工测试的内容 第二节 光纤线路损耗测量 第三节 光纤后向散射信号曲线检测 第四节 光缆电性能测试第九章 工程竣工技术文件编制 第一节 文件编制要求和内容 第二节 文件编制方法要点第十章 工程验收 第一节 工程验收的依据 第二节 工程验收的办法

<<通信光缆施工>>

编辑推荐

《通信光缆施工》内容实用，简明易懂，可供通信光缆工程施工、工程管理和工程监理人员阅读。

<<通信光缆施工>>

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>