

<<光缆通信工程>>

图书基本信息

书名：<<光缆通信工程>>

13位ISBN编号：9787115123824

10位ISBN编号：7115123829

出版时间：2004-8

出版时间：人民邮电出版社

作者：李立高

页数：265

字数：415000

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>

<<光缆通信工程>>

内容概要

本教材系统地介绍了光缆的结构、型号、性能及国际国内标准；详细讲述了光缆通信工程的设计步骤、设计方法及图纸绘制，并结合实例作了较为详尽的分析；介绍了光缆线路的各种常用及最新的施工方法、工程中常用的仪表和测试方法，以及长途光缆线路的施工维护、监测等内容。

本书紧扣行业标准和规范，以工程实例分析为重点，具有较强的实用性和系统性。

本书可作为大专院校通信技术或能信工程专业教材，也可作为有关光缆通信工程培训班教材，以及从事光缆通信工程、网络工程的设计、施工维护人员的参考书。

<<光缆通信工程>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 光纤通信及其特点 1.2 光缆工程的现状及光纤发展趋势 习题第2章 通信光缆 2.1 光缆的种类、结构、型号及端别 2.2 光纤光缆的国际国内标准介绍 习题第3章 光缆通信工程设计 3.1 光缆通信工程的建设程序 3.2 中继段长度的确定 3.3 光缆线路工程的查勘 3.4 光缆工程的图纸绘制 3.5 光缆在AN中的应用 习题 第4章 光缆线路的施工 4.1 概述 4.2 光缆的单盘检验 4.3 光缆的路由复测 4.4 光缆的配盘 4.5 光缆的敷设 4.6 光缆的接续与安装 4.7 光缆通信线路的防护 4.8 光缆线路的竣工验收 习题第5章 光缆通信工程中常用仪表介绍 5.1 光衰减器 5.2 常用光源 5.3 光功率计 5.4 光时域反向仪 5.5 光纤熔接机 5.6 WDM中的光仪表与光器件 习题第6章 光缆的测试 6.1 光缆线路测试类型及测试项目 6.2 光纤衰减的测量 6.3 光纤长度的测量 6.4 光缆工程测试 习题第7章 长途光缆线路的维护与管理 7.1 长途光缆线路的设备管理与维护职责 7.2 长途光缆线路维修工作内容 7.3 长途光缆线路的维护管理 习题附录：英文缩略语参考文献

<<光缆通信工程>>

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>