

<<通信电缆线路>>

图书基本信息

书名：<<通信电缆线路>>

13位ISBN编号：9787115130303

10位ISBN编号：7115130302

出版时间：2005-2-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：陈昌海

页数：258

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>

## <<通信电缆线路>>

### 内容概要

本书是根据通信类高职教育的培养目标和教学需要而编写的。

全书内容共10章，在简单介绍现代通信网、电话网及通信线路等相关基本知识的基础上，全面、详细地介绍了以下内容：电缆的结构与分类、全塑电缆的主要电气特性和参数及色谱；通信电缆线路的主要建筑方式及敷设方法、电缆的接续技术、电缆接头封合技术；电缆线路网的主要配线方式、电缆线路的成端技术、电缆工程的交接设备和分线设备及其安装；通信电缆线路的测试技术、相关仪器仪表的应用；通信电缆工程的查勘设计、工程概预算、工程施工验收及通信电缆工程的安全作业等。

全书以介绍通信电缆工程设计、施工、维护等方面的实用技术为重点。

书中内容既有基本知识点（理论上够用），更侧重于实际实用（注重应用性）。

注重将基本原理和实际应用有机地结合起来，并且特别注意以形象直观的图表形式来配合文字的叙述，以帮助读者抓住技术关键并全面理解全书内容。

本书既可作为通信类高职院校的专业教材，也可作为各级各类通信线路工程培训班的用书，还可供工程技术人员参考阅读。

## &lt;&lt;通信电缆线路&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 通信电缆线路概述 1.1 现代通信网及其传输技术 1.2 通信线路简介 1.3 电缆线路的传输衰减及传输方式 本章小结 思考题与练习题第2章 全塑电缆的构造及电气特性 2.1 全塑电缆的分类和型号 2.2 全塑电缆的主要电气特性 2.3 全塑电缆的结构 2.4 自承式全塑市内通信电缆 2.5 特殊结构的全塑电缆 本章小结 思考题与练习题第3章 通信电缆的敷设 3.1 电缆的单盘检验和配盘 3.2 架空全塑电缆的敷设 3.3 电缆管道设备 3.4 管道电缆的敷设 3.5 直埋电缆与水下电缆的敷设 3.6 墙壁电缆及楼内电缆敷设 3.7 进局电缆的敷设 3.8 用户引入线与引入设备 本章小结 思考题与练习题第4章 全塑电缆的接续 4.1 电缆芯线的编号与对号 4.2 全塑电缆常用的接续方法 4.3 扣式接线子接续法 4.4 模块式接线子接续法 本章小结 思考题与练习题第5章 全塑电缆接头的封合第6章 电缆线路的配线和成端第7章 交接箱和分线设备第8章 电缆线路的测试和维护第9章 通信电缆线路工程查勘设计、工程概预算和工程验收第10章 通信电缆线路工程的安全作业附录1 市内通信全塑电缆线路常用图例(摘录) 附录2 建筑安装工程费构成表参考文献

<<通信电缆线路>>

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>