

<<电缆及其附件手册>>

图书基本信息

书名：<<电缆及其附件手册>>

13位ISBN编号：9787122003331

10位ISBN编号：7122003337

出版时间：2007-7

出版时间：7-122

作者：白雪

页数：525

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>

<<电缆及其附件手册>>

内容概要

本手册主要介绍计算机及仪表电缆、架空绝缘电缆、电力电缆及附件、控制电缆、通信电缆、特种电缆等的品种规格、产品结构和性能指标，电缆的选用和敷设，以及电缆常见故障的诊断与维修等内容。

本手册取材新颖、内容丰富、简明实用。

全书以常用数据、公式、图表为主，辅以简要的文字说明，所列数据均取自国家及行业内最新资料。

本手册可供广大电线电缆生产、科研、设计和使用部门的工程技术人员使用，也可作为高等院校相关专业师生的参考资料。

<<电缆及其附件手册>>

书籍目录

第1章 电缆的结构及型号 1.1 电缆的分类及型号 1.2 电缆的组成与结构 1.3 电线电缆术语 1.4 电线电缆的识别标志与包装第2章 计算机及仪表电缆 2.1 计算机电缆 2.2 仪表电缆第3章 架空绝缘电缆 3.1 额定电压0.6 / 1kV及以下架空绝缘电缆 3.2 额定电压10 / 35kV架空绝缘电缆 3.3 单芯架空绝缘电缆载流量和温度校正系数第4章 电力电缆及附件 4.1 电力电缆及型号编制方法 4.2 油浸纸绝缘电力电缆 4.3 塑料绝缘电力电缆 4.4 橡皮绝缘电力电缆 4.5 自容式充油电缆 4.6 电力电缆附件 4.7 电力电缆载流量第5章 控制电缆 5.1 控制电缆的型号和特点 5.2 聚氯乙烯绝缘及护套控制电缆 5.3 塑料及橡皮绝缘控制电缆 5.4 阻燃控制电缆 5.5 耐火控制电缆 5.6 屏蔽型控制电缆 5.7 本安型控制电缆第6章 通信电缆 6.1 市内通信电缆 6.2 长途通信电缆 6.3 海底通信电缆 6.4 射频电缆 6.5 通信设备用电缆 6.6 通信电缆的电气性能 6.7 通信电缆的设计计算第7章 电气装备用电缆 7.1 橡套软电缆 7.2 矿用电缆 7.3 船用电缆 7.4 石油及地质勘探用电缆 7.5 电梯电缆第8章 特种电缆及其附件 8.1 耐高温电缆 8.2 用途和结构特殊的电缆 8.3 功能化电缆 8.4 新型环保电缆第9章 电缆的选用与敷设 9.1 电缆的选用 9.2 电缆的敷设方式及选择 9.3 电缆的施工安装第10章 电缆常见故障诊断及维修 10.1 电缆故障种类与诊断 10.2 电缆故障点的测定 10.3 电缆线路的故障处理参考文献

<<电缆及其附件手册>>

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>