

<<实用电线电缆手册>>

图书基本信息

书名：<<实用电线电缆手册>>

13位ISBN编号：9787532382248

10位ISBN编号：7532382249

出版时间：2006-1

出版时间：上海科技

作者：王志钧//吴炯

页数：737

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>

## <<实用电线电缆手册>>

### 内容概要

本手册根据常见电线电缆和有关资料编写而成。

本书内容主要包括裸电线、绕组线、电气装备用电缆、电力电缆、通信电缆和光缆、电缆材料和电缆附件等的型号、规格、用途及一般性能指标，对电线电缆的基本知识和结构的计算也作了简要介绍。

本书可供电线电缆生产、采购、经销、设计、科研等相关人员参考，也可作为大中专院校相关专业的教学参考材料，以及需要了解或学习电线电缆知识的读者的辅导材料。

## <<实用电线电缆手册>>

### 书籍目录

第一篇 基础知识 第一章 常用字母及符号 第二章 常用计量单位及换算 第三章 常用线缆结构计算第二篇 裸电线及裸电线制品 第四章 裸电线及裸电线制品的分类及表示方法 第五章 常用裸电线制品第三篇 绕组线 第六章 绕组线及绕组线制品的型号、分类及表示方法 第七章 常用绕组线产品第四篇 电气装备用电线电缆 第八章 电气装备用电线电缆制品的型号、分类及表示方法 第九章 电气装备用导线 第十章 电气装备用电缆第五篇 电力电缆 第十一章 电力电缆品种分类 第十二章 电力电缆结构及一般性能第六篇 通信电缆和光缆 第十三章 通信电缆的分类及型号表示方法 第十四章 通信电缆结构及一般性能 第十五章 通信光纤电缆 第十六章 同轴、射频及广播电视电缆 第十七章 专用通信电缆 第十八章 其他通信电线电缆第七篇 电线电缆及光纤光缆材料 第十九章 概述 第二十章 电缆线芯导体材料与金属屏蔽材料 第二十一章 绝缘与内外护套材料 第二十二章 半导体屏蔽材料 第二十三章 电缆填充、包带材料(纤维材料) 第二十四章 铠装保护材料 第二十五章 光纤光缆材料第八篇 电缆附件 第二十六章 电力电缆附件 第二十七章 通信电缆接续和附件

<<实用电线电缆手册>>

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>