

<<电线电缆常用数据速查手册>>

图书基本信息

书名：<<电线电缆常用数据速查手册>>

13位ISBN编号：9787508391885

10位ISBN编号：7508391888

出版时间：2010-1

出版时间：中国电力

作者：李秀中

页数：455

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>

<<电线电缆常用数据速查手册>>

内容概要

本手册紧密结合现场实际，收集了常用电线、电缆的各类技术数据，便于读者在工作中速查。

本手册数据规范齐全，资料来源可靠，具有较强的实用性。

本手册共分五章，主要内容包括：常用导电材料技术数据，电线、电缆的选择和计算技术数据，电线常用技术数据，电缆常用技术数据，母排（线）技术数据。

本手册可作为供电企业电力专业技术人员及用电客户电气专业人员的工具书，也可供电力职工技术院校电力类专业师生、供电企业营销管理人员及进网作业电工参考。

<<电线电缆常用数据速查手册>>

书籍目录

前言第一章 常用导电材料技术数据 第一节 导电材料的特性 一、导电材料的电特性 二、导电材料的机械性能 第二节 常用导电材料 一、铜 二、铝第二章 电线、电缆的选择和计算技术数据 第一节 电线的选择与计算 一、电压与功率、电流、功率因数之间的关系 二、导线的档距与弛度(弧垂) 三、导线的电阻和感抗计算 四、架空电力线路功率损失的计算 五、架空电力线路的经济及极限输送容量 六、架空输电线路的电容及充电无功功率 七、架空电力线路导线截面的基本选择原则 八、农用直埋铝芯塑料绝缘护套电线 第二节 电缆的选择与计算 一、电力电缆的选择 二、电缆截面选择及计算 三、控制电缆(线)的选择 四、阻燃电缆(线)的选择第三章 电线常用技术数据 第一节 裸电线 一、圆单线 二、绞线 第二节 绝缘电线 一、固定敷设电线 二、绝缘软电线 第三节 电磁线 一、漆包线 二、绕包线 三、无机绝缘电磁线 四、特种电磁线第四章 电缆常用技术数据 第一节 电力电缆 一、电力电缆的分类、名称、型号及特点 二、交联聚乙烯绝缘电力电缆 三、聚氯乙烯绝缘护套电力电缆 四、架空绝缘电力电缆 五、移动式通用橡套软电缆 六、额定电压450/750V及以下聚氯乙烯(PVC)绝缘软电缆(线) 七、硅橡胶电力电缆 八、电焊机电缆 九、油矿电缆 十、油浸纸绝缘电力电缆 十一、平行集束架空绝缘电缆 第二节 控制电缆 一、技术数据 二、聚氯乙烯绝缘护套控制电缆第五章 母排(线)参考文献

<<电线电缆常用数据速查手册>>

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>