

<<电力工程材料手册>>

图书基本信息

书名：<<电力工程材料手册>>

13位ISBN编号：9787508303932

10位ISBN编号：7508303938

出版时间：2001-1

出版时间：第1版(2001年1月1日)

作者：本书编写组编

页数：625

字数：527000

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>

<<电力工程材料手册>>

内容概要

本书为《电力工程材料手册》（电气材料），本书分为十一章，分别为常用名词术语、常用图形符号、母线、电力电缆、控制电缆、计算机及仪表电缆、通信电线电缆、信号电缆、绝缘材料、电力金具。

在选材上，既选录了目前国产及引进型60万kW及以下机组火力发电工程、500kW及以下电压等级送变电工程的常用材料，同时也收录了一些通过引进技术国内生产或直接进口的在电力工程中有极大应用潜力的先进产品。

本书供电力工程技术人员、技经人员和工程监理人员查阅、参考。

<<电力工程材料手册>>

书籍目录

编写说明第一章 常用名词术语 第一节 电力系统通用术语 第二节 架空线路通用术语 第三节 电线电缆术语 第四节 绝缘材料术语 第五节 电力金具术语 第二章 常用图形符号 第一节 电力系统图形符号 第二节 电气设备图形符号 第三节 控制装置及用电设备图形符号 第四节 开关装置图形符号 第五节 保护装置图形 第六节 电气器件图形符号 第七节 调度自动化系统图形符号 第八节 通信系统图形符号 第九节 电力线路图形符号 第十节 照明线路图形符号 第十一节 电线电缆第三章 母线 第一节 封闭母线 第二节 硬母线 第三节 扩径导线第四章 电线 第一节 电线型号编制方法 第二节 裸电线 第三节 绝缘电线第五章 电力电缆 第一节 电力电缆型号编制方法 第二节 塑料绝缘电力电缆 第三节 橡皮绝缘电力电缆 第四节 充油及油浸纸绝缘电力电缆 第五节 导引电缆 第六节 电力电缆附件 第七节 其他电缆用连接附件第六章 控制电缆 第一节 控制电缆型号 第二节 塑料及橡皮绝缘控制电缆 第三节 聚氯乙烯绝缘及护套控制电缆 第四节 阻燃控制电缆 第五节 屏蔽型控制电缆 第六节 其他控制电缆第七章 计算机及仪表电缆 第一节 计算机电缆 第二节 仪表电缆第八章 通信电线电缆 第一节 通信电线电缆 第二节 通信设备用电线电缆 第三节 同轴电缆 第四节 通信光缆 第五节 复合光缆第九章 信号光缆 第一节 信号电缆型号编制方法 第二节 通用信号电缆 第三节 补偿导线 第四节 工业电视电缆第十章 绝缘材料 第一节 高压支柱绝缘子 第二节 高压穿墙套管 第三节 高压线路悬式绝缘子 第四节 低压线路绝缘子第十一章 电力金具 第一节 电力金具产品型号编制方法 第二节 母线金具 第三节 变电金具 第四节 线路金具参考文献

<<电力工程材料手册>>

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>