

# 《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：9787508304328

10位ISBN编号：7508304322

出版时间：2001-1

出版社：中国电力出版社

页数：603

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《电力工程材料手册》

## 内容概要

本册主要编录了发电及变电工程师所使用的钢板、型钢、钢管、管件、特种钢材、有色金属材料、耐磨材料、耐火保温材料、塑料橡胶制品和多种施工用消耗性材料。同时，本册还收录了常用字母及符号、常用计量单位及其换算关系、常用公式等基础资料。

# 《电力工程材料手册》

## 书籍目录

编写说明第一章 常用基础知识 第一节 常用字母及符号 第二节 常用计量单位及其换算关系 第三节 常用计算公式 第四节 学用数据第二章 黑色金属 第一节 常用钢铁材料基本知识 第二节 常用型材 第三节 常用管材 第四节 钢丝绳第三章 有色金属 第一节 铜及铜合金材料 第二节 铝及铝合金 第三节 其他有色金属第四章 管件、部件 第一节 汽水管道用高温高压管件 第二节 煤粉及除灰管道用耐磨管件 第三节 补偿器 第四节 水处理系统用管(部)件第五章 法兰及紧固件 第一节 法兰 第二节 法兰用垫片(圈) 第三节 紧固件 第四节 铆钉第六章 非金属材料 第一节 耐火保温材料 第二节 塑料制品 第三节 玻璃制品 第四节 橡胶及其他化工制品 第五节 水泥制品第七章 焊接材料 第一节 焊接用材料的种类 第二节 电焊条(习惯牌号) 第三节 电焊条 第四节 电焊条的参数指标 第五节 焊丝、焊剂及钎焊料参考文献

# 《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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)