

<<电气材料手册>>

图书基本信息

书名：<<电气材料手册>>

13位ISBN编号：9787502577797

10位ISBN编号：7502577793

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社

作者：李金伴/陆一心主编

页数：503

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>

<<电气材料手册>>

内容概要

本手册是一本取材新颖、内容丰富、简明、实用的电气材料手册。

全书内容以常用数据、公式、图表为主，辅以简要的文字说明。

手册中所列电气材料数据均取自国家及行业内最新资料。

为满足日益增多的国际间的技术交流需要，本手册还编入了国际电工委员会(IEC)及中国、美国、德国、日本等国家的常用电工符号，供读者参考。

本手册共5篇27章，内容包括常用基础资料、常用电工材料、电线电缆、绝缘材料、电工新材料等。

附录中还收录了常用的单位换算、物理和化学资料以及电气设计中涉及的有关气象和地理资料，以方便读者使用。

本手册在编写过程中，力求简明、实用，语言通俗易懂。

可供广大电工及电气工程技术人员在设计、施工、安装、维护时参考使用，亦可作为高等院校相关专业师生的参考资料。

书籍目录

第1篇 常用基础资料 第1章 常用电工名词术语和一般计算公式 第2章 常用电气图形符号第2篇 常用电工材料 第3章 导电材料 第4章 电碳材料 第5章 电阻材料 第6章 磁性材料 第7章 高分子材料 第3篇 电线电缆 第8章 计算机电缆 第9章 仪表电缆 第10章 电线及仪表电线 第11章 控制电线电缆 第12章 电气装备电线、电缆、母排第4篇 绝缘材料 第13章 绝缘材料的基本概念 第14章 低压绝缘子 第15章 高压绝缘子及套管 第16章 供电、用电金具 第17章 电机、电器的绝缘材料 第18章 气体介质及液体介质 第19章 层压制品和电工薄膜第5篇 电工新材料 第20章 光电材料和发光材料 第21章 压电材料 第22章 特殊磁性材料 第23章 磁流体材料 第24章 无机绝缘新材料 第25章 磁记录材料和磁光材料 第26章 电工塑料 第27章 特种合金材料附录 参考文献

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>