

<<电气五金手册>>

图书基本信息

书名：<<电气五金手册>>

13位ISBN编号：9787502562892

10位ISBN编号：7502562893

出版时间：2005-1

出版时间：化学工业出版社

作者：廖胜松

页数：965

字数：1772000

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>

<<电气五金手册>>

内容概要

本手册是一部综合性电气五金工具书。

全书共5篇，内容包括通用技术资料、电工电子材料、电子元器件、制造业电气设备、建筑与民用电气设备等。

结合与电工电子产品有关的最新标准，全面、科学、系统地总结了目前国内市场上常见的电工电子产品和电工电子材料的品种、规格、性能、用途及最新技术资料等。

本手册可供从事电工电子产品设计、生产、销售、采购、选用、咨询、管理和科研方面的人员使用，也可供大专院校有关师生参考。

书籍目录

第1篇 通用技术资料 第1章 量和单位 第2章 物理常数和常用材料的物理性能 第3章 电工标准第2篇 电工电子材料 第1章 绝缘材料 第2章 磁性材料 第3章 电阻合金和特殊电气功能金属材料 第4章 裸导线和绕组线 第5章 电力电缆 第6章 通信电缆和光缆 第7章 电气装备用电线电缆第3篇 电子元器件 第1章 电阻器和电位器 第2章 电容器 第3章 电感器件 第4章 电声器件 第5章 晶体二极管 第6章 晶体三极管 第7章 其他电子元器件第4篇 制造业电气设备 第1章 常用交直流电机 第2章 控制电动机及微特电动机 第3章 焊接与切割设备 第4章 电热设备 第5章 常用电器第5篇 建筑与民用电气设备 第1章 照明装置与装饰灯具 第2章 照明开关与插座 第3章 熔断器、断路器与漏电保护器 第4章 空调设备、电气消防及报警装置 第5章 电工仪表 第6章 电工工具 第7章 电动工具

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>