

<<电工材料速查手册>>

图书基本信息

书名：<<电工材料速查手册>>

13位ISBN编号：9787111195481

10位ISBN编号：7111195485

出版时间：2006-8

出版时间：机械工业出版社

作者：曾正明

页数：1442

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>

<<电工材料速查手册>>

内容概要

《电工材料速查手册》是一部综合性电工材料工具书。全书共分6章，内容包括通用技术资料、导电材料、绝缘材料、磁性材料、电工合金和其他电工材料。书中全面地介绍了国内常用电工材料的品种、规格、性能和用途以及最新的技术资料等。

《电工材料速查手册》可供从事电气设计、生产、施工、运行和维护的技术人员使用，也可供电气管理人员及有关大专院校师生参考。

<<电工材料速查手册>>

书籍目录

前言第一章 通用技术资料一、常用字母及代号二、法定计量单位三、常用的物理量和单位四、常用单位换算五、物理常数数据六、常用材料性能第二章 导电材料一、概述二、导电用铜三、导电用铝四、裸导线五、绕组线(电磁线)六、绝缘电线七、电缆第三章 绝缘材料一、概述二、气体和液体电介质三、绝缘纤维制品四、绝缘漆、绝缘胶及熔敷粉末五、浸渍纤维制品六、绝缘层压制品七、电工用薄膜、复合材料及粘带八、电工用塑料及橡胶九、云母及其制品十、无机绝缘材料第四章 磁性材料一、概述二、软磁材料三、永磁材料第五章 电工合金一、电阻合金二、电热合金三、热电偶材料四、熔体材料五、电触头材料六、弹性合金七、膨胀合金八、热双金属材料第六章 其他电工材料一、电刷二、半导体材料三、其他电工材料参考文献

<<电工材料速查手册>>

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>