

<<实用电工材料手册>>

图书基本信息

书名：<<实用电工材料手册>>

13位ISBN编号：9787547801048

10位ISBN编号：7547801048

出版时间：2010-6

出版时间：上海科学技术出版社

作者：邱立功 编

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>

<<实用电工材料手册>>

内容概要

本手册以详实的资料，其中包括大量的插图、表格、数据，对常用的电工材料从分类、规格、性能和技术参数等方面作了较详尽的介绍，有较强的实用性。

与同类书相比，具有内容紧凑、资料新颖、叙述详尽、通俗易懂、实用性强等特点。

全册共分三十二章，主要内容包括：常用电工基础知识、导电材料、电线电缆、电阻合金、电热材料、热电偶材料、热双金属材料、弹性合金材料、膨胀合金材料、电触头材料、熔体材料、电碳材料及其制品、磁性材料的基础知识、软磁材料、永磁材料、绝缘材料基础知识、液体电介质、绝缘纸品、绝缘纤维制品、浸渍纤维制品、云母制品、电工用膜带及复合制品、电工用塑料及橡胶、浸渍纤维制品、无机绝缘新材料、电工用塑料及橡胶、磁记录材料、磁流体材料及磁光材料、发光材料、光电材料及压电材料。

<<实用电工材料手册>>

书籍目录

第一章 常用电工基础知识 第一节 常用名词 第二节 常用电工计算公式 第三节 常用计量单位及换算
第四节 常用物理量数据 第五节 常用电工图形符号及文字符号第二章 导电材料第三章 电线电缆第四章
电阻合金第五章 电热材料第六章 热电偶材料第七章 热双金属材料第八章 弹性合金材料第九章
膨胀合金材料第十章 电触头材料第十一章 熔体材料第十二章 电碳材料及其制品第十三章 磁性材料
的基础知识第十四章 软磁材料第十五章 永磁材料第十六章 绝缘材料基础知识第十七章 气体电介质
第十八章 液体电介质第十九章 绝缘纸品第二十章 绝缘纤维织品第二十一章 绝缘浸渍材料第二十二
章 浸渍纤维制品第二十三章 云母制品第二十四章 电工用膜带及复合制品第二十五章 电工用层压制
品第二十六章 电工用塑料及橡胶第二十七章 无机绝缘新材料第二十八章 超导电材料第二十九章 磁
记录材料第三十章 磁流体材料及磁光材料第三十一章 发光材料第三十二章 光电材料及压电材料

<<实用电工材料手册>>

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>