

<<袖珍电工材料手册>>

图书基本信息

书名：<<袖珍电工材料手册>>

13位ISBN编号：9787112059836

10位ISBN编号：7112059836

出版时间：2004-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：芮静康

页数：768

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>

<<袖珍电工材料手册>>

内容概要

本手册共分四篇28章，内容包括：导电材料、绝缘材料及制品、磁性材料和特殊电工材料，在第四篇中介绍了超导电材料、光电材料、发光材料和压电材料、磁性新材料和半导体材料，其中涉及的内容以及第一篇中介绍的光纤和光缆，均为电工新材料。

为了满足广大电气工作者的需要，便于技术人员到现场携带、查阅方便，特组织编写了系列袖珍手册

。

<<袖珍电工材料手册>>

书籍目录

第一篇 导电材料 第一章 导电金属及电磁线 第二章 电线电缆 第三章 电碳制品 第四章 电阻合金 第五章 电热材料 第六章 电触头材料 第七章 熔体材料 第八章 热双金属材料 第九章 热电材料第二篇 绝缘材料及制品 第十章 绝缘材料的基本特征 第十一章 气体和液体电介质 第十二章 绝缘纤维制品 第十三章 绝缘漆、胶和熔敷粉末 第十四章 浸渍纤维制品 第十五章 绝缘云母及其制品 第十六章 电工用薄膜、复合制品及粘带 第十七章 电工用层压制品 第十八章 电工用塑料 第十九章 电工用橡胶 第二十章 无机绝缘材料第三篇 磁性材料 第二十一章 磁性材料的基本特性 第二十二章 软磁材料 第二十三章 永磁材料第四篇 特殊电工材料 第二十四章 超导电材料 第二十五章 光电材料 第二十六章 发光材料和压电材料 第二十七章 磁性新材料 第二十八章 半导体材料参考文献

<<袖珍电工材料手册>>

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>