

图书基本信息

书名：<<电气电子材料/21世纪大学新型参考教材系列>>

13位ISBN编号：9787030095220

10位ISBN编号：7030095227

出版时间：2001年01月

出版单位：科学出版社

作者：水谷照吉

译者：王力衡

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>

内容概要

本书是21世纪大学新型参考教材系列之一，书中主要讲解电气电子材料基础，导电材料及其性质，半导体材料的性质和功能，绝缘材料、介电材料及其性质，材料的磁性，魅力无穷的功能材料等。

作者均为工作在专业教学科研第一线的专家教授，书中内容新颖、重点突出，文字叙述深入浅出、流畅易懂。

书中穿插有“篇外话”可作为正文内容的补充说明。

各章末均有练习题，书后附有练习题解答。

本书可供大学生、硕士生及科技工作者阅读参考。

书籍目录

1 电气电子材料的学习方法

1.1 技术进步与电气电子材料

.....

2 电气电子材料基础

2.1 组成物质的原子

.....

3 导电材料及其性质

3.1 导电材料

.....

4 半导体材料的性质和功能

4.1 半导体材料

.....

5 绝缘材料、介电材料及其性质

5.1 绝缘材料

.....

6 材料的磁性

6.1 材料磁性的决定

.....

7 魅力无穷的功能材料

7.1 光功能材料

.....

练习题解答

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>