

《材料物理性能》

图书基本信息

书名：《材料物理性能》

13位ISBN编号：9787561826232

10位ISBN编号：7561826230

出版时间：2008-2

出版社：天津大学出版社

作者：郑冀 编

页数：252

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《材料物理性能》

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·材料科学与工程专业系列教材·材料物理性能》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。全书以金属材料、无机非金属材料、高分子材料的物理性能为中心，从大材料的角度体现材料物理性能的本质规律。从材料的成分、组织结构和性能之间的关系出发，以固态材料的量子力学基础及电子能量理论为基础，分析材料的导电、介电、磁学、光学、热学、弹性和阻尼性能。在内容上突出微观结构与宏观物理性能的相互联系，结合性能详细介绍常用材料物理性能的测试方法和在材料科学与工程中的应用。

精彩短评

1、#随手出书坑害读书人#

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：www.tushu000.com