

<<磁性材料>>

图书基本信息

书名：<<磁性材料>>

13位ISBN编号：9787302040842

10位ISBN编号：7302040842

出版时间：2001-4

出版时间：清华大学出版社

作者：田民波

页数：363

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>

<<磁性材料>>

内容概要

本书主要涉及磁性材料原理，高磁导率材料、高矫顽力材料、磁性材料的各种效应，磁记录材料、光磁记录材料、粘结磁体等内容。

<<磁性材料>>

书籍目录

- 一, 磁学现象与磁性
- 二, 高磁导材料
- 三, 高矫顽力材料
- 四, 磁性材料的各种物理效应
- 五, 磁记录与磁性材料
- 六, 磁光效应材料
- 七, 粘结磁体
- 八, 超导材料的磁性及其应用
- 九, 引人注目的磁性材料
- 附录, 主要磁学量及相关物理量的单位

<<磁性材料>>

编辑推荐

《磁性材料》内容广泛，论述深入浅出，图文并茂，可作为大学材料、物理、电机、自动化、信息等专业本科生、研究生的教材，亦可作为理工科大学各专业师生及工程技术人员的参考书。

<<磁性材料>>

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>