

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《磁性材料》

内容概要

《磁性材料》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、超导磁性及引人注目的新磁性材料等内容。《磁性材料》力求从材料电子结构及晶体结构两个层次上探讨材料磁性的本质，同时涉及制备工艺、性能及检测，特别强调磁性材料在高技术中的应用。

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。

精彩短评

1、很好的一本书 受益匪浅

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