

<<功能材料导论>>

图书基本信息

书名：<<功能材料导论>>

13位ISBN编号：9787502425715

10位ISBN编号：7502425713

出版时间：2000-8

出版时间：冶金工业出版社

作者：何开元 编

页数：193

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>

<<功能材料导论>>

内容概要

《功能材料导论》共分10章，分别为软磁材料，永磁材料，电性材料，弹性及减振合金，膨胀合金，形状记忆合金，储氢材料，光功能材料，半导体材料、功能陶瓷材料、光电子材料。

《功能材料导论》适合作为大学本科材料专业或相关专业高年级学生专业课的教材或教学参考书，读者应具备有关材料科学及磁学的初步知识，《功能材料导论》也可作为有关工程技术人员的参考书。

<<功能材料导论>>

书籍目录

第一章 软磁材料 第一节 概述 第二节 电工纯铁剂铁硅合金 第三节 镍铁合金及铁铝、铁钴合金 第四节 非晶态软磁合金 第五节 纳米晶软磁合金 第六节 铁氧体软磁合金 思考题 参考文献 第二章 永磁材料..... 第三章 电性材料 第四章 弹性合金和减振合金 第五章 膨胀合金 第六章 形状记忆合金 第七章 贮氢材料 第八章 半导体材料 第九章 功能陶瓷材料 第十章 光学、光电子材料 附录I 常用物理量的国际单位制(SI)和CGS单位制及其他单位换算表 附录II 常用物理常数表

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>