

<<金属功能材料>>

图书基本信息

书名：<<金属功能材料>>

13位ISBN编号：9787502552640

10位ISBN编号：7502552642

出版时间：2004-4

出版时间：第1版 (2004年1月1日)

作者：王正品等编

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>

<<金属功能材料>>

内容概要

本书系统阐述了各种金属功能材料的基础理论、工艺原理和制造技术，并介绍了各种材料的功能、应用范围及其发展前景。

主要包托：贮氢合金、梯度功能材料、磁性材料、金属薄膜材料、环境材料、纳米金属材料、非晶态金属材料、信息材料、超导材料和智能金属材料等。

本书内容前瞻性强，技术先进。

可作为高等院校材料科学科各专业本科生和研究生的教材，也可供从事材料学科研究与技术开发的科技人员参考。

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>