

<<耐磨材料应用手册>>

图书基本信息

书名：<<耐磨材料应用手册>>

13位ISBN编号：9787111396154

10位ISBN编号：7111396154

出版时间：2012-10

出版时间：机械工业出版社

作者：陈华辉

页数：696

字数：1021000

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>

<<耐磨材料应用手册>>

内容概要

《耐磨材料应用手册(第2版)(精)》系统全面地介绍了耐磨材料及其应用技术。其主要内容包括：固体的摩擦、磨损及其影响因素、材料摩擦磨损性能的测试方法、高锰钢和中锰钢及其应用、耐磨合金钢及其应用、耐磨铸铁及其应用、硬质合金及其应用、陶瓷材料及其应用、耐磨高分子材料及其应用、复合材料及其应用、耐磨涂层及其应用、典型耐磨产品。

《耐磨材料应用手册(第2版)(精)》在简要介绍基本理论的基础上，重点介绍了各类耐磨材料及其应用技术，具有很强的实用性。

《耐磨材料应用手册(第2版)(精)》由中国金属学会特殊钢分会耐磨材料学术委员会(陈华辉、邢建东等)组织编写，参编人员多为长期从事耐磨材料研究和应用、在我国耐磨材料界有着重要影响的知名专家和学者。

<<耐磨材料应用手册>>

书籍目录

第2版前言

第1版前言

第1章 固体的摩擦

第2章 磨损及其影响因素

第3章 材料摩擦磨损性能测试方法

第4章 高锰钢和中锰钢及其应用

第5章 耐磨合金钢及其应用

第6章 耐磨铸铁及其应用

第7章 硬质合金及其应用

第8章 陶瓷材料及其应用

第9章 耐磨高分子材料及其应用

第10章 复合材料及其应用

第11章 耐磨涂层及其应用

第12章 典型耐磨产品

参考文献

<<耐磨材料应用手册>>

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>