

<<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：9787111195382

10位ISBN编号：7111195388

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业出版社

作者：陈华辉等主编

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>

<<耐磨材料应用手册>>

内容概要

本书系统全面地介绍了耐磨材料及其应用技术。

前两章简要地介绍了材料的摩擦磨损基本理论；第3章介绍了材料摩擦磨损性能的测试方法；第4章至第11章分别介绍了高锰钢和中锰钢、耐磨合金钢、耐磨铸铁、硬质合金、陶瓷材料、耐磨高分子材料、复合材料、耐磨涂层的基本性能和作为耐磨件的应用情况。

本书由中国金属学会特殊钢分会耐磨材料学术委员会组织编写，具有一定的权威性。

本书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，具有很强的系统性、实用性。

本书的读者对象为各行业从事机械设备设计和维护的工程技术人员，也可供从事摩擦磨损和耐磨材料工作的研究人员、机械和材料专业的在校师生参考。

<<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>