

<<材料磨损与耐磨材料>>

图书基本信息

书名：<<材料磨损与耐磨材料>>

13位ISBN编号：9787810546102

10位ISBN编号：7810546104

出版时间：2001-4

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>

<<材料磨损与耐磨材料>>

内容概要

《材料磨损与耐磨材料》分两篇共八章。

第一篇分三章，从材料表面及表层的宏观形貌与微观结构特征出发，简明扼要地介绍了材料接触与摩擦、磨损的基本知识。

介绍了粘着磨损、磨料磨损、腐蚀磨损、疲劳磨损、冲蚀磨损和微动磨损的基本原理与影响因素。

第二篇共五章，着重讨论了耐磨铸铁、耐磨铸钢、耐磨有色合金、非金属及复合耐磨材料、材料表面处理技术。

书中列出了一系列耐磨材料的化学成分、性能及应用特性。

此外还编入了提高耐磨性的表面处理方法。

《材料磨损与耐磨材料》可供研究人员、工程技术人员、管理人员和大专院校相关专业的师生使用。

<<材料磨损与耐磨材料>>

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>