

材料磨损与耐磨材料



[材料磨损与耐磨材料 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2001-4

装帧:

isbn:9787810546102

《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。

作者介绍:

目录:

[材料磨损与耐磨材料 下载链接1](#)

标签

金属材料

评论

[材料磨损与耐磨材料 下载链接1](#)

书评

[材料磨损与耐磨材料 下载链接1](#)