

<<摩擦学发展前沿>>

图书基本信息

书名：<<摩擦学发展前沿>>

13位ISBN编号：9787030166289

10位ISBN编号：7030166280

出版时间：2006-4

出版时间：科学

作者：周仲荣 编

页数：316

字数：390000

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>

## <<摩擦学发展前沿>>

### 内容概要

本书在全面回顾我国摩擦学研究历史的基础上,对我国摩擦学研究现状与国家自然科学基金资助状况进行了分析,重点对流体润滑、磨损、摩擦学材料与涂层、添加剂摩擦化学、摩擦学建模及仿真与预测、摩擦学测试与状态辨识、典型零部件摩擦学设计、制造过程摩擦学、超常工况摩擦学、微纳摩擦学、生物摩擦学、仿生摩擦学等方面的研究现状、发展趋势进行了全面深入的思考和分析,进一步提出了发展我国摩擦学的战略目标、措施和建议。

本书可供摩擦学及其相关学科的科技工作者、科研管理人员,以及高等院校有关专业师生阅读参考。

## <<摩擦学发展前沿>>

### 书籍目录

序前言第1章 我国摩擦学研究的历史回顾第2章 流体润滑工程第3章 磨损第4章 摩擦学材料与涂层第5章 润滑添加剂与摩擦化学第6章 摩擦学建模、仿真与预测第7章 摩擦学测试与状态辨识第8章 典型零部件摩擦学设计第9章 制造过程摩擦学第10章 超常工况摩擦学第11章 微纳摩擦学第12章 生物摩擦学第13章 仿生摩擦学第14章 我国摩擦学基础研究现状与分析附录I附录 附录

## <<摩擦学发展前沿>>

### 编辑推荐

什么是摩擦学前沿？

笔者认为摩擦学前沿是摩擦学领域国际学术界至今还没有解决的和将要面临的重要科学问题。

《摩擦学发展前沿》汇聚了我国摩擦学界知名专家和青年学者在摩擦学主要领域的最新观点及论述，凝结了他们的远见睿智和卓越贡献。

不仅可以为国家自然科！

学基金优先领域的遴选提供重要依据，同时也为摩擦学领域的学者和研究人员提供了这一领域的最新进展和成果，指出了摩擦学近期的重点研究方向。

<<摩擦学发展前沿>>

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>