

<<材料科学和工程研究进展>>

图书基本信息

书名：<<材料科学和工程研究进展>>

13位ISBN编号：9787111082484

10位ISBN编号：7111082486

出版时间：2000-09-01

出版时间：机械工业出版社

作者：马鸣图

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>

<<材料科学和工程研究进展>>

内容概要

本书是《材料科学和工程研究进展》（第1集），共收集国内外学者论著13篇，就材料科学和工程领域中的凝固、传输现象、复合材料界面、摩擦与磨损、现代成型技术、焊接工艺与方法、非晶合金、耐火钢、汽车结构材料、燃气汽车高压气瓶、用高新技术改造传统材料等主要问题的最新进展进行了综合评述，并介绍了英国新材料方面的研究概况。

本书可供材料科学和工程方面的研究人员、工程技术人员、相关管理人员和高等院校师生

<<材料科学和工程研究进展>>

书籍目录

- 序
- 前言
- 第1篇 凝固
- 第2篇 传输现象
- 第3篇 复合材料的界面
- 第4篇 表面科学研究技术
- 第5篇 摩擦与磨损
- 第6篇 现代成型技术
- 第7篇 焊接工艺的研究进展及其在新材料焊接中的应用
- 第8篇 非晶态合金和纳晶材料的制造工艺与研究进展
- 第9篇 耐火钢
- 第10篇 燃气汽车气瓶的研究进展
- 第11篇 汽车结构材料的研究进展和建立有关数据库的重要性
- 第12篇 英国新材料与工艺研究

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>