

<<2004年材料科学与工程新进展>>

图书基本信息

书名：<<2004年材料科学与工程新进展>>

13位ISBN编号：9787502437336

10位ISBN编号：7502437339

出版时间：2005-6

出版时间：冶金工业出版社

作者：中国材料研究学会

页数：1464

字数：1464000

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>

<<2004年材料科学与工程新进展>>

内容概要

本书是国内规模最大、两年一届的“中国材料研讨会”系列论文集第25卷，收录了在“2004年中国材料研讨会”上发表的、经专家评审的250余篇论文，广泛涉及光电信息材料、新能源材料、生态设计与环境材料、生物医用材料、纳米材料、超导材料、先进磁性材料、先进钢铁材料、先进轻金属材料、高温合金与金属间化合物、先进结构陶瓷、新型高分子材料、薄膜材料与材料表面改性、先进复合材料、新型碳材料、材料自组装与仿生、材料计算学与材料设计、先进材料制备加工技术、材料的失效分析与寿命预测、多孔材料等20多个材料学科，较集中反映了我国当前新材料研究的热点、科学前沿动态和产业化成果。

<<2004年材料科学与工程新进展>>

书籍目录

特邀报告A 光电信息材料B 新能源材料C 生态设计与环境材料D 生物医用材料E 纳米材料F
超导材料G 先进磁性材料H 先进钢铁材料I 先进轻金属材料J 高温合金与金属间化合物K 先进
结构陶瓷L 新型高分子材料M 薄膜材料与材料表面改性N 先进复合材料O 新型碳材料P 材料
白组装与仿生Q 材料计算学与材料设计R 先进材料制备加工技术 S 材料的失效分析与寿命预
测T 多孔材料

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>