

图书基本信息

书名：<<2006年材料科学与工程新进展-2006北京国际材料周论文集>>

13位ISBN编号：9787502596736

10位ISBN编号：7502596739

出版时间：2007-1

出版时间：化学工业出版社

作者：中国材料研究学会 编

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>

内容概要

本书是“2006北京国际材料周”中部分中文会议的论文集，即由中国材料研究学会每两年举办一届的“中国材料研讨会”的论文集。

这次会议共设置13个中文会场，收到论文摘要近1000篇。

会后会议论文集采取分别出版的方式，本书收录的131篇论文主要包括生态环境材料、先进结构陶瓷、新型高分子、薄膜与表面材料、多孔材料以及材料计算学与设计等领域。

这些论文反映了国内材料研究领域发展的动态和最新进展。

本书可供从事材料研究、开发和生产的科技工作者、工程技术人员、高等院校师生及从事材料管理、投资的相关工作人员参考，同时对材料应用领域选材和了解材料发展有一定的参考价值。

本书收录了“2006北京国际材料周”上发表的、经专家评审的130余篇中文论文。

涉及生态环境材料、先进结构陶瓷、新型高分子、薄膜与表面材料、多孔材料以及材料计算学与设计等领域，反映了材料研究学科国内发展的动态和最新进展。

本书可供从事材料研究、开发和生产的科技工作者、工程技术人员以及高等院校师生参考。

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>