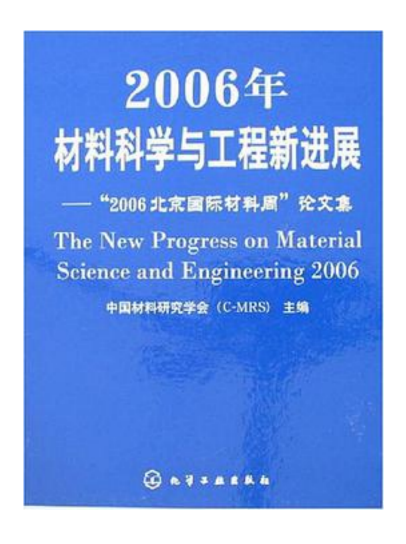
2006年材料科学与工程新进展-2006北京国际材料周论文集



2006年材料科学与工程新进展-2006北京国际材料周论文集_下载链接1_

著者:中国材料研究学会 编

出版者:化学工业出版社

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787502596736

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。

作者介绍:

目录: 编辑推荐

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。

目录

A生态环境材料

- B先进结构陶瓷材料
- C新型高分子材料
- D 薄膜与表面材料

E多孔材料

F材料计算与设计

· · · · · (<u>收起</u>)

2006年材料科学与工程新进展-2006北京国际材料周论文集 下载链接1

标签

材料科学新进展

1	7	7	_	7	^
J		Ť	Ţ	4	

2006年材料科学与工程新进展-2006北京国际材料周论文集_下载链接1_

书评

2006年材料科学与工程新进展-2006北京国际材料周论文集_下载链接1_