

<<中国新材料产业发展报告>>

图书基本信息

书名：<<中国新材料产业发展报告>>

13位ISBN编号：9787502577209

10位ISBN编号：7502577203

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业

作者：国家发展和改革委员会高技术产业司，中国材料研究学会 编写

页数：447

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>

<<中国新材料产业发展报告>>

内容概要

本书由国家发展和改革委员会高技术产业司和中国材料研究学会组织国内材料领域科技界及产业界知名院士、专家共同编写。

报告比较全面地反映了我国新材料的产业进展情况。

书中首先简要介绍了我国发展新材料的产业发展的原则和政策, 以及2001~2005年产业发展的总体状况; 然后分别对高性能结构材料、建筑交通材料、电子信息材料、先进复合材料、能源材料、生物医用材料、存在问题进行综合评述, 并提出产业发展对策和建议; 另外还重点针对湖南高技术产业基地的发展概况分析总结我国高新技术产业基地的发展现状及趋势。

本书可为材料科技工作者开展科研工作提供较为全面的可参考的领域研究成果信息。

另外相对于《报告(2004)》, 本书的内容更侧重产业发展现状和建议, 因此, 更加有利于政府有关闻门和企业家制定新材料产业发展战略、规划与政策, 并为其投资和决策提供有益的参考。

<<中国新材料产业发展报告>>

书籍目录

第1章 通过自主创新、实现我国新材料产业跨越式发展第2章 2001~2004年我国高技术新材料产业化专项后评估综述第3章 铝及铝合金第4章 镁及镁合金第5章 钛及钛合金第6章 我国难熔金属材料产业的新进展第7章 先进功能陶瓷材料第8章 高性能结构陶瓷第9章 新型建筑材料第10章 特种合成纤维第11章 先进复合材料第12章 高速铁路及汽车用关键材料第13章 激光晶体材料第14章 半导体照明材料与器件第15章 平板显示材料与器件第16章 微电子材料与器件第17章 稀土功能材料第18章 药物传递材料第19章 冠心病介入治疗与相关材料及器械第20章 血液净化材料第21章 组织工程材料第22章 新能源材料第23章 生物质能源材料第24章 天然生物质工程材料第25章 膜材料与海水淡化第26章 热法海水淡化材料与装备第27章 我国纳米产业面临的新转折和挑战第28章 环境治理材料与废弃物资源化第29章 湖南先进电池材料及应用高技术产业基地发展报告

<<中国新材料产业发展报告>>

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>