

<<中国粉体工业通鉴>>

图书基本信息

书名：<<中国粉体工业通鉴>>

13位ISBN编号：9787802272996

10位ISBN编号：7802272998

出版时间：2007-8

出版时间：中国建材工业出版社

作者：吴宏富

页数：730

字数：1632000

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>

## <<中国粉体工业通鉴>>

### 内容概要

本书一年一卷，内容全新，是编年体中的第三卷 / 2007版。

本书新成立了由胡壮麒，都有为，涂铭旌，秦裕琨，郭景坤，黄伯云，葛昌纯等两院院士参加的院士指导委员会；重新吸纳并整合了由100余位粉体专家、学者组成的编委会，使本书编撰阵容更加强大，其学术性、权威性和指导性更强。

本书汇集粉体新技术，荟萃科研新成果，记录行业新面貌，展望发展新前景，不仅是国内外粉体企业、投资机构及政府相关部门掌握和研究粉体工业发展进程的重要典籍，更为粉体行业的广大技术人员和管理人员查询、收集、保存、掌握并有效利用最新的国内外粉体行业信息，洞悉国内外行业发展状况，了解国内外信息动态，提供了一部内容丰富、资料翔实、可信度高、实用性强的工具书。

## &lt;&lt;中国粉体工业通鉴&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇政策向导 1 政策类 1.1 《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南》(2007年度) 1.2 《中国高新技术产品目录2006》 1.3 中国高新技术产品出口目录(2006) 1.4 多项粉体技术进入中国鼓励引进技术目录 1.5 多种粉体产品取消出口退税或降低出口退税率 1.6 国家禁止部分粉体产品进出口加工贸易 1.7 国内投资项目不予免税的进口商品目录(2006年修订) 1.8 中国节能技术政策大纲(2006年) 1.9 国家鼓励有利于环境保护发展的粉体技术 1.10 国家重点行业清洁生产技术导向目录(第三批) 1.11 《国家先进污染治理技术示范名录》(第一批) 1.12 废旧家电、废旧轮胎等再生资源利用成为“十一五”重点推进领域 1.13 国家鼓励发展新型干法水泥生产 1.14 国家推进硅微粉在铁合金行业的合理应用 1.15 钨粉、铋粉的有关规定 1.16 粉体项目建设用地有关规定 2 规划类 2.1 《国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要》指明粉体产业前景 2.2 国家自然科学基金“十一五”发展规划 2.3 利用外资“十一五”规划 2.4 多项粉体产品列入中国名牌产品“十一五”重点培育指导目录 2.5 《西部大开发“十一五”规划》 2.6 全国食品工业“十一五”发展纲要 2.7 中国电器工业“十一五”重点发展新产品新技术

第二篇 技术纵横 1 粉体设备及技术 1.1 国外机械粉碎技术进展 1.2 粉碎工程进展(2006) 1.3 中国无机粉体超细粉碎技术现状 1.4 国内外超细搅拌磨机的开发和应用 1.5 粉体设备智能化研究现状及前景 1.6 无机粉体表面改性技术现状与研究进展 1.7 超细粉体制备工艺中的液固与气固过滤 1.8 粉体混合技术及设备开发新进展 1.9 粉体造粒技术及设备开发新进展 1.10 超细粉体的表面特征及测试技术 1.11 中国粒度测试市场现状与发展趋势 1.12 粉体物料测量仪器及计量技术 1.13 粉体输送技术产品的新动向 2 粉体材料与应用 2.1 中国非金属矿物粉体工业现状与发展 2.2 我国超细金属粉末制备技术及应用新发展 2.3 国内外钛白粉行业的最新进展 2.4 国内外炭黑新技术新产品进展 2.5 功能粉体材料研究进展 2.6 纳米微米粉体复合技术研究 2.7 气相燃烧制备纳米粉体研究进展及工业生产现状 2.8 几种纳米粉体材料的工业生产现状 2.9 纳米粉体材料在包装印刷领域的应用及展望 2.10 超临界流体制备药物超微粉新技术及应用 2.11 粉体在塑料工业中的创新应用和发展趋势 .....第三篇 市场经济第四篇 发展动态第五篇 行业大事记第六篇 专利集锦第七篇 科研成就第八篇 高校成果第九篇 标准汇编第十篇 项目信息第十一篇 学会协会第十二篇 科研院所第十三篇 专家名录第十四篇 精英风采第十五篇 他山之石第十六篇 行业传媒

<<中国粉体工业通鉴>>

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>