

<<中国粉体工业年鉴2003>>

图书基本信息

书名：<<中国粉体工业年鉴2003>>

13位ISBN编号：9787806705490

10位ISBN编号：780670549X

出版时间：2003-11

出版时间：西安地图出版社

作者：中国粉体工业协会（筹） 编

页数：288

字数：350000

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>

<<中国粉体工业年鉴2003>>

内容概要

《中国粉体工业年鉴(2003)》是反映我国粉体行业科技开发、生产经营、发展概况的大型资料性工具书。它的出版发行，是中国粉体工业一件具有重要意义的工作，填补了长期没有一份可供外界了解中国粉体行业的空白。本期《中国粉体工业年鉴》为创刊卷，共设九个栏目。全面介绍了中国粉体工业的发展概况，全行业主要科研项目和科技成果，行业组织介绍和行业重点事项的记载，粉体工业的各项统计资料等以及世界粉体工业的发展动态等。

<<中国粉体工业年鉴2003>>

书籍目录

一、中国粉体工业专论

目前形势和任务(胡荣泽)

二、国内外粉体工业、技术的市场与发展概况

1、粒度、比表面积、孔径测试仪器的中国市场(胡荣泽)

2、粉体制备加工设备开发与市场回顾(盖国胜杨玉芬宋志伟)

3、化工行业粉体混合设备的现状及分析(程迈李喜龙)

4、粉体分级技术进展

5、我国超微粉产业的概况及思考(戴遐明)

6、我国农副产品对粉体加工设备的需求和市场(沈再春)

7、工业技术陶瓷粉体市场及测试技术的现状(李懋强同继锋)

8、水泥生产技术进步与粉体的加工检测(韩仲琦)

9、涂料工业2002年运营情况(黄添源)

10、化妆品用各种粉体的市场分析(王栋知)

11、电池用电解二氧化锰(李同庆)1

12、造纸用主要白色矿物颜料市场现状与发展动向分析(宋宝祥)

13、工业矿物在塑料工业中应用现状及发展趋势(刘英俊)

14、橡胶用各类填料的需求与市场(吕百龄张惠丽)

15、我国几种非矿粉的市场分析(王文利)

16、我国碳酸钙工业生产现状及其发展对策(胡庆福宋丽英胡晓波)

17、我国铁粉、铜粉生产状况分析(葛立强)

18、粉体标准化有关问题(刘文博)

19、国外粉体工业技术发展概况(胡荣泽)

三、中国粉体行业统计数据

全部国有及非国有工业企业主要指标(2002年)

主要工业产品产量

我国部分非金属矿制品出口情况

2001年我国粉体相关产品产量

四、中国粉体工业科技

1、研究机构、杂志、网站介绍

(1)北京钢铁研究总院

(2)清华大学

(3)中国科学院过程工程研究所

(4)中国农业大学食品科学与营养工程学院

(5)北京科技大学

(6)南京理工大学国家特种超细粉工程研究中心

(7)中南大学资源加工与生物工程学院

(8)武汉理工大学

(9)上海理工大学动力工程学院

(10)《中国粉体技术》杂志

(11)中国粉体工业信息网

2、中国粉体工业相关专利

(1)2002年颁证的部分粉体行业相关专利项目

(2)2002年中国专利高新技术产品成果汇编

3、粉体工业领域国家科研项目

(1)“973”计划材料领域立项项目

<<中国粉体工业年鉴2003>>

(2)国家重点新产品计划项目

(3)国家级火炬计划项目

(4)国家级星火计划项目

4、2002年获奖项目和成果

(1)“863”计划新材料领域成果

(2)2002年度国家自然科学获奖项目

(3)2002年度国家发明奖项目

(4)2002年度国家科技进步奖项目

五、粉体工业专家

六、中国粉体工业领域行业组织(排序不分先后)

中国粉体工业协会筹委会

中国颗粒学会

中国环境科学学会

中国化工学会

中国化工装备协会

中国涂料工业协会

中国塑料加工工业协会

中国无机盐工业协会

中国药学会

中国氮肥工业协会

中国非金属矿工业协会

.....

七、粉体行业活动大事记

八、行业风采

九、附录

十、企业介绍

章节摘录

版权页：插图：药物加工行业人士说：“粉体学是药物加工过程中的基础学科之一，只有实行跨学科的合作与交流，药物学才能不断地创新和发展”。

饲料加工行业人士说：“饲料行业在其原料、产品的生产、运输、储存过程中，广泛地用到粉体技术”。

塑料加工行业人士说：“粉体工业已和塑料工业结下不解之缘，粉体填料不仅是粉体工业重要的产品和促进粉体工业发展的有效途径，而且是塑料行业发展的保证与推动力”。

涂料行业人士说：“涂料产品种类繁多，亟待需求具有极细、粒度分布狭窄、极端的粗细颗粒搭配的粉体材料，这些材料的选用与推广将促进涂料工业沿着高科技领域发生一场变革，步入升级换代的新时代”。

当然，中国粉体工业协会的工作并不能包办一切，而且粉体行业这么多，想包办也包办不了。

各粉体行业协会有其自身的工作特点，必须尊重他们的利益，我们的任务在于把相互关系协调好，以便共同推动粉体行业的整体发展。

协调工作的内容，我们考虑有以下几点：（1）打破条块部门分割，增强行业整体概念，是目前粉体行业非常现实的问题。

主要是因为按以往我国体制，行业管理都是纵向的，每个工业部门都自成系统，如冶金部有粉末冶金行业，机械工业部、有色金属总公司也有。

现在虽然各工业部门撤销了，但仍留下各自的工业协会，如冶金部现为中国钢铁工业协会。

粉体行业分布在各个部门，中国粉体工业协会是个横向联系机构，一方面对来自不同部门的相似的粉体技术问题，组织力量集中解决，以避免重复研究或开发；另一方面，又可以利用其交叉性、通用性，新的成果可较快地在各部门推广。

<<中国粉体工业年鉴2003>>

编辑推荐

《中国粉体工业年鉴(2003)》：粉体工业专论工业发展概况粉体工业统计粉体工业科技

<<中国粉体工业年鉴2003>>

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>