

<<精细陶瓷材料>>

图书基本信息

书名：<<精细陶瓷材料>>

13位ISBN编号：9787504715357

10位ISBN编号：7504715352

出版时间：2000-12

出版时间：中国物资出版社

作者：江东亮 主编

页数：284

字数：300000

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>

<<精细陶瓷材料>>

内容概要

《精细化学品系列丛书》是一套具有普及和提高并重，集国内和国外以技术经济为主、技术工艺为辅的信息性知识读物，提供给精细化学品的生产者、经营者、应用者的各级成员以及学校师生阅读，其目的是有助于引导涂料的生产。

反映国内外涂料开发的历史演变，了解过去、反映当前、展望未来、便于借鉴；从技术经济的角度介绍、对比和分析近期重点发展的品类品种，为适应市场供需和应用要求提供依据。

《精细陶瓷材料》充分发挥了各位专家对本行业国内外情况熟悉的基础上又溶入了他们自身的研究心得，期望能给广大读者对精细陶瓷材料的研究与发展过程有一个概貌，即从基础到各种材料的制备工艺及特性的了解，特别是目前应用情况及可能的前景提供必要和有用的信息。

<<精细陶瓷材料>>

书籍目录

前言 概论 精细陶瓷的定义 精细陶瓷的发展历史 精细陶瓷生产和应用现状 国外精细陶瓷的生产规模与主要品种介绍 国内精细陶瓷生产规模与主要品种介绍 精细陶瓷的主要应用领域 精细陶瓷的基础生产原理和工艺流程 结构陶瓷 结构陶瓷的定义及其在国民经济中的地位和作用 定义及分类 结构陶瓷在国民经济中的地位和作用 结构陶瓷的发展的趋势和市场预测 结构陶瓷的分类 氧化物陶瓷及其复合材料 氮化物陶瓷及其复合材料 碳化物陶瓷及其复合材料 功能陶瓷 功能陶瓷的定义及其在国民经济中的作用 功能陶瓷的分类 绝缘装置瓷 电容器陶瓷 微波介质陶瓷 压电陶瓷 热释电陶瓷 半导性陶瓷 敏感陶瓷 智能材料 离子导电陶瓷 结构陶瓷 结构陶瓷的定义及其在国民经济中的地位和作用 结构陶瓷的分类 功能陶瓷 功能陶瓷的定义及其在国民经济中的作用 功能陶瓷的分类

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>