

<<2005年国际陶瓷工业发展论文集>>

图书基本信息

书名：<<2005年国际陶瓷工业发展论文集>>

13位ISBN编号：9787801599117

10位ISBN编号：780159911X

出版时间：2005-5

出版时间：中国建材工业出版社

作者：中国国际贸易促进委员会建筑材料行业分会中国陶瓷工业协会

页数：121

字数：255000

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>

<<2005年国际陶瓷工业发展论文集>>

内容概要

陶瓷工业的可持续发展正面临自然生态环境的严峻挑战，保护环境已成为各国政府的重要任务。能源短缺给高能耗行业，包括陶瓷行业的发展提出了越来越严格的要求。

在这种背景下，由中国国际贸易促进委员会建筑材料行业分会、中国陶瓷工业协会共同主办的“第三届国际陶瓷工业发展论坛”于2005年5月15日至18日在广州国际会议展览中心举办，该论坛以推广新技术、实现陶瓷工业的可持续发展为主题进行学术交流，为此配套出版了《2005年国际陶瓷工业发展论文集》一书。

本书以发展陶瓷工业循环经济方面的专题研究为主，选登了有关陶瓷工业专家、学者以及有关管理部门、行业协会、科研院所、陶瓷研发企业代表的论文，他们从不同角度、不同层面探讨了国内外陶瓷工业发展的前沿动态，技术改进方法及管理经验，对促进陶瓷工业的技术创新和发展，大力推广新技术、新工艺、新设备，为陶瓷行业可持续发展必将大有裨益。

书籍目录

一、专家论坛 专家简介 循环经济与我国建材产业发展 建筑陶瓷装饰技术的现状和展望 高性能结构陶瓷的发展与应用 陶瓷窑炉的污染及可持续发展 中国陶瓷产业的方向探讨二、技术讲座 TOMMI-A NEW INSTRUMENT FOR THE CHARACTERIZATION OF MATERIALS AT HIGH TEMPERATURES SANITARYWARE-CHANGING TIMES REDUCING THE ENVIRONMENTAL IMPACT OF THE CERAMICS INDUSTRY IN THE FOSHAN REGION-RECYCLING OF FIRED SCRAPS 先进陶瓷材料发展现状 陶瓷辊道窑辊道密封节能技术应用三、研究与开发 谈谈陶瓷工业的清洁生产 回转式动态煅炼技术的应用研究 高导热陶瓷的研制及性能探讨 新型蓄光性发光陶瓷 陶瓷工业中的红色颜料及其研究进展 喷雾干燥器节能降耗途径探索 陶瓷原位凝固胶态成型基本原理及在建筑卫生陶瓷中的应用初探 少空气快速干燥器在陶瓷行业的应用前景 陶瓷连续式球磨机在陶瓷墙地砖行业的应用及在我国的发展前景四、企业管理 景德镇陶瓷适用专利或商业秘密法律保护的选择 我国陶瓷企业海外市场拓展策略 我国陶瓷产品对外贸易的环境竞争力定性分析

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>