

图书基本信息

书名：<<华北地区硅酸盐学会第八届学术技术交流会论文集>>

13位ISBN编号：9787801599681

10位ISBN编号：7801599683

出版时间：2005-9

出版时间：中国建材工业出版社

作者：天津市硅酸盐学会

页数：417

字数：746000

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>

## 内容概要

硅酸盐工业是国民经济的重要组成部分，改革开放以来取得了迅速发展，但其资源消耗大、能耗高、环境污染严重问题也日显突出，亟待解决。

为落实科学发展观，走新型工业化的道路，发展循环经济，华北五省市硅酸盐学会经过友好协商，决定联合召开华北地区硅酸盐学会第八届学术技术交流会，并定于2005年9月22日至24日在天津召开，由天津市硅酸盐学会具体承办。

此次会议是以大力推进硅酸盐学术和技术的发展，建立资源节约、保护环境的产业结构和人与自然和谐的社会为宗旨，为广大科技工作者提供一个展示才华、交流创新思想的平台。

在华北地区各省、市、区硅酸盐学会的大力支持下，会议秘书处积极组织华北五省市撰写论文，得到了专家、学者和科技工作者的广泛支持，会议秘书处共收到各地投稿近90篇，这些论文题材广泛，内容丰富，紧紧围绕学科前沿和生产实际，有的论文学术水平很高，具有一定的针对性。

会议秘书处编纂了《华北地区硅酸盐学会第八届学术技术交流会论文集》，可以预计，本论文集的出版将会为推动华北地区硅酸盐行业的科技进步和技术创新起到积极作用。

书籍目录

水泥 水泥窑焚烧处置废弃物的机理及应用 水泥工业清洁生产的技术推荐目录 高贝利特水泥混凝土性能的研究 高海拔地区烧成系统技术研究及工程实践 料床粉磨技术的过去、现在和将来 水泥粉体的改性与应用 5000t/d水泥熟料生产线纯低温余热发电站设计与实践 矿渣-PC-CSA复合水泥性能研究 工业废弃物用作水泥原燃料对预分解窑耐火衬料的影响 水泥窑用耐火材料的损毁及预防 水泥窑尾及生料磨系统应用行喷脉冲袋收尘器的研究与实践 粉磨矿渣的TRM辊磨 旋风热器三维流场的数值模拟与实验研究 预分解系统预热单元的气固两相模拟 粉磨方法对硅酸盐-硫铝酸盐复合体系水泥性能的影响 加工工艺对粉煤灰掺量和水泥性能的影响 石膏种类对硅酸盐水泥性能的影响 石膏种类对萘系高效减水剂吸附量的影响 用DSC试验评价煤的燃烧特性 1250t/d管道式分解炉“红炉”事故及其预防措施的探讨 调整熟料中的C3A含量,以增加水泥对加剂的适应性 探索熟料质量夏季滑坡原因和对策实施 回转窑熟料露天存放对熟料质量的影响 利用粉煤灰改变水泥性能、提高经济效益 分别粉磨技术在宣钢水泥厂的应用 矿渣高掺量制造矿渣硅酸盐水泥的探讨 用低品位石灰石生产优质水泥熟料 浅谈电石渣生产水泥 水泥助磨剂疑惑解析 3×11m水泥磨改造的几点体会 树立科学发展观,合理利用和节约水资源陶瓷、晶体玻璃建材其他

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>