

<<纤维水泥制品行业纤维增强水泥及其制品论>>

图书基本信息

书名：<<纤维水泥制品行业纤维增强水泥及其制品论文选集(1)(1960-2009 ) >>

13位ISBN编号：9787802276758

10位ISBN编号：7802276756

出版时间：2010-7

出版时间：中国建材工业出版社

作者：叶启汉 编

页数：630

字数：1002000

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>

## <<纤维水泥制品行业纤维增强水泥及其制品论>>

### 内容概要

该《论文选集(1)》主要内容包括：混合纤维增强水泥及其制品(含非石棉混合纤维水泥制品)、混合纤维增强硅酸钙及其制品、GRC制品等；行业现状、发展动向的综述；基础理论、新技术、新材料、新工艺、新装备、新产品开发与应用技术；标准化与产品质量控制，科学管理以及温石棉纤维与人体健康的研讨(最新信息)等。

基本反映出行业的综合水平和发展趋势，并展望了纤维增强水泥基复合材料及其制品的发展前景。

书籍目录

石棉水泥材料的发展前景特高强纤维水泥基材料依靠科技进步挖掘纤维水泥的巨大潜力纤维增强——水泥基材料的未来(提要)第一篇 综述 国际纤维水泥制品行业近期的发展与动向 中国GRC的历史、现状与展望简介 我国温石棉混合纤维水泥制品行业现状与对行业发展几点建议意见 纤维水泥制品生产的发展回顾及建议第二篇 温石棉纤维与人体健康 为温石棉采选、加工、制品等各企业大联合争取温石棉安全使用的光明前景而奋斗 若要正确对待温石棉,必须正面回答的若干问题——兼评“亚洲石棉会议2009” 以多视角研究评价温石棉的安全性 温石棉的安全生产及应用 关于《亚洲石棉会议2009推动亚洲基层反石棉运动》要文 最新科研成果再次鉴证温石棉可以安全使用——中国非金属矿工业协会行业 维权活动取得成功 温石棉(混合纤维)水泥及其他制品安全使用研讨会会议纪要第三篇 温石棉混合纤维增强水泥及其制品 再论混合纤维在石棉水泥制品中的应用价值 回顾辽宁省石棉水泥制造业有关企业发展现状与展望 对石棉水泥石结构模型形成过程的初探 石棉松解对石棉水泥物理—力学性能影响若干问题的探讨 石棉水泥板翘曲变形试验研究 抗碱玻纤在石棉水泥小波瓦中的显微分析初探 不同水泥品种对石棉水泥性能的影响 对纤维水泥制品耐候性的研究与探讨 论工艺因素对石棉水泥小波瓦抗冻性的影响 .....第四篇 玻璃纤维增强水泥(GRC)第五篇 混合纤维增强硅酸钙及其制品第六篇 非石棉混合纤维增强水泥及其制品第七篇 装备与产品开发应用第八篇 标准化、质检与管理附件

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>