<<水泥助磨剂研究与应用论文集>>

图书基本信息

书名:<<水泥助磨剂研究与应用论文集>>

13位ISBN编号: 9787802271463

10位ISBN编号: 7802271460

出版时间:2006-9

出版时间:中国建材工业出版社

作者:李江

页数:443

字数:720000

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

<<水泥助磨剂研究与应用论文集>>

内容概要

节能降耗是我国水泥工业长期而重要的任务,而通过推广和采用水泥助磨剂是节能降耗的途径之一。近年来,水泥助磨剂的研究和应用得到了快速发展,《水泥助磨剂研究与应用论文集》一书精选了一百篇关于水泥助磨剂行业标准、研究开发、工业应用、对混凝土影响等方面的文章,供读者研究、参考。

<<水泥助磨剂研究与应用论文集>>

书籍目录

利用标准促进水泥助磨剂产业的规范化水泥助磨剂标准JC/T667-2004的介绍结合新标准的修订谈谈水 泥企业如何正确选择助磨剂浅述我国水泥助磨剂的研究及应用使用水泥添加剂降低水泥生产成本水泥 助磨剂对混凝土外加剂适应性的研究水泥工艺外加剂与混凝土外加剂双掺对混凝土性能的影响助磨剂 对水泥耐久性的影响活化复合硅酸盐水泥的研制与微观结构分析水泥助磨剂的作用机理 助磨剂对普通硅酸盐水泥性能的影响及作用机理助磨剂对不同水泥熟料助磨作用的探讨水泥熟料复合 助磨剂的研究AS水泥助磨剂的研究TM水泥助磨剂的研究不同助磨剂对水泥粉磨效率的影响掺 用HM1002助磨剂生产高掺量矿渣水泥的试验与实践复合高效水泥助磨剂的研制及应用复合工业助磨 剂改善水泥性能的实验研究复合助磨剂试验研究高效复合水泥助磨剂研究高效复合水泥助磨剂的应用 高性能水泥助磨剂的研究关于水泥助磨剂助磨效果表征的探讨生料磨中使用助磨剂的研究试验水泥粉 磨时间对助磨剂作用效果的影响水泥工业中助磨剂的开发与应用水泥助磨剂的开始研究水泥助磨剂疑 惑解析水泥助磨剂的应用前景分析新型助磨剂的实验研究一种高性能复合水泥助磨剂的试验研究一种 无碱型水泥复合添加剂的试验研究一种新型复合助磨剂的试验研究一种新型助磨剂对水泥性能影响研 究用化工废料配制水泥助磨剂的试验研究有机-矿物复合水泥助磨剂的研究纸厂亚硫酸盐废液作水泥助 磨剂试验总结助磨剂LT2003的研究助磨剂对不同水泥的适应性助磨剂对水泥性能的影响助磨剂在开发 与应用中的几个问题助磨剂在水泥粉磨中的作用及对产品性能的影响水泥复合助磨剂的试验研究助磨 剂对石灰石、石英石以及波特兰水泥熟料细磨的影响助磨剂对水泥性能的影响水泥助磨剂的研究助磨 剂在水泥粉磨中的作用AF水泥复合助磨剂的研究BD9911系列高效助磨剂增产降耗效益分析CGA系列 助磨剂在中国水泥厂的应用DF增强型水泥助磨剂的研究及应用不同助磨剂对水泥粉磨效率的影响粉磨 工艺流程的优化与助磨改性剂的匹配初探高效减水剂对水泥熟料的助磨作用及与水泥熟料相容性问题 的探讨膨胀珍珠岩复合助磨剂的生产及应用新型复合助磨剂的研制及其应用报告一种新型助磨剂及助 磨效果研究助磨剂在水泥粉磨中的作用及应用实践硅酸钠活化助磨剂应用探讨格雷斯水泥添加剂应用 技术合成绿色高性能生态水泥的生产模式——HY系列高效复合水泥外加剂的应用水泥粉磨工艺外加 剂:额外效益水泥复合助磨、增强、安定剂的生产与应用通过水泥添加剂的应用推动废物利用助磨剂 对水泥粉体流动性能的影响浅析助磨剂及在生产中的实际应用不同助磨剂在3.8X13cm闭路水泥磨的应 用效果不同助磨剂助磨效果的实验研究采用激发剂与助磨剂磨制粉煤灰硅酸盐水泥二乙二醇助磨剂在 水泥粉磨中的应用体会粉煤灰硅酸盐水泥复合助磨剂的试验研究复合掺和材与助磨剂的助磨试验研究 几种助磨剂使用效果的比较几种助磨剂使用效果分析简易助磨剂流量开关的设计和控制使用水泥助磨 剂提高水泥产、质量综合降低水泥生产成本水泥生产中外加剂技术的应用水泥助磨剂的研究与应用水 泥助磨剂在我厂的应用水泥助磨剂最佳添加比率的确定我石水泥助磨剂试验概况我公司助磨剂选择和 使用简介一种水泥添加剂的应用试验报告有乙二醇作助磨剂在625号P·O水泥粉磨中的运用探讨用纸 浆水作助磨剂克服水泥磨机饱磨现象早强型复合水泥混合材和助磨剂掺量优化试验助磨剂的使用及问 题探讨助磨剂在水泥生产中的实际应用CBA1110水泥助磨剂在我厂的应用DLK水泥助磨剂使用技术探 讨JT-I型水泥助磨剂在我公司的应用JT型水泥助磨剂应用情况的介绍JT型水泥助磨剂在我公司的应 用KPY-99水泥助磨剂在我厂的应用浅谈希普CGA型助磨剂在水泥粉磨中的应用使用JT型助磨剂生产复 合水泥附录一 中华人民共和国建材行业标准 附录A (规范性附录)助磨效果试验方法附录二 部分 助磨剂生产研究单位名录

<<水泥助磨剂研究与应用论文集>>

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