

图书基本信息

书名：<<全国水泥及混凝土外加剂应用技术文集>>

13位ISBN编号：9787801595263

10位ISBN编号：7801595262

出版时间：2003-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：赵洪义

页数：511

字数：811000

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

本书荟萃的水泥和混凝土外加剂专项研究成果及其技术经济意义、工厂与工地的实施经验写真, 执行水泥新标准后水泥企业的生产技术实践, 部分国家标准和行业标准选登等等, 必将对我国水泥企业、水泥制品及建筑施工部门正确、规范地了解和使用外加剂, 起到积极的促进作用。

本书由中国建材工业出版社出版。

本书适宜于水泥企业建筑施工管理部门、生产技术部门及员工培训之用, 也可以供高等、中等院校材料专业、建筑工程专业作参考教材。

作者简介

赵洪义，男，1962年6月出生，中共党员，MBA硕士，高级工程师。
主持完成了科技部创新科技基金项目，国家火炬计划项目，国家“863”计划等多项国家、省、市科技发展计划项目，取得六项国家发明专利和多项国家、省、市科技进步奖。
在国内外学术刊物发表论文近百篇，编著《水

书籍目录

水泥外加剂 应用新技术建设“环境材料型”水泥工业 水泥工艺外加剂技术对我国水泥工业发展的重要作用 水泥工艺外加剂技术及应用 利用水泥工艺技术提高立窑水泥产、质量、降低水泥成本 浅析助磨剂在水泥生产中的应用前景 浅谈水泥生料添加剂 添加晶种对水泥熟料显微结构的影响 掺复合矿化剂熟料的“高温”“低温”煅烧及其节能 硫铁矿萤石矿化剂研究和应用 重晶石—萤石复合矿化剂技术的应用 用铬渣作水泥矿化剂 用炼锑废渣作复合矿化剂低温煅烧水泥熟料的实践 用锰矿渣试制硫酸盐快硬水泥 利用铅锌尾矿萤石复合矿化剂烧制硫酸盐水泥熟料的研究 炼铅废渣作水泥助熔剂试产技术报告 水泥熟料矿化剂的环保问题 矿化剂对立窑熟料强度不良影响的探讨 助磨剂在水泥粉磨中的作用及对产品性能的影响 高效复合水泥助磨剂研究 高性能水泥助磨剂的研究 复合助磨剂试验研究 水泥熟料复合助磨剂的研究 复合助磨剂改善水泥性能的实验研究 用乙二醇作助磨剂在625#P·O水泥粉磨中的运用探讨 助磨剂在矿渣微细粉制备中的应用与研究 减水剂对水泥粉磨的助磨作用 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 水泥与减水剂相容性的研究 水泥助磨剂最佳添加比率确定 高性能助磨剂在工业生产中的应用 水泥助磨剂在我厂的应用 磷石膏作水泥缓凝剂对水泥性能的影响 电解锰渣替代石膏作水泥调凝剂的试验 浅谈用氟石膏作水泥缓凝剂的体会 用乳酸渣作水泥缓凝剂的试验研究 硫渣作调凝剂的试验研究 水泥无碱速凝剂的研究 水泥速凝剂及其机理研究 综述 HY-1型高效复合水泥添加剂在我公司的应用 复合外加剂对少熟料矿渣胶凝材料性能的影响 利用外加剂生产高掺量矿渣沸石复合水泥 一种水泥增强剂的试制 一种水泥添加剂的应用试验报告 利用外加组分提高水泥强度 硫酸铝渣对水泥物理性能的影响 利用添加剂技术生产特种水泥混凝土外加剂 附录

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>