

<<水煤浆新技术研发与实践>>

图书基本信息

书名：<<水煤浆新技术研发与实践>>

13位ISBN编号：9787511413406

10位ISBN编号：7511413404

出版时间：2012-2

出版时间：何国锋、段清兵 中国石化出版社 (2012-02出版)

作者：何国锋，段清兵 编

页数：302

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>

<<水煤浆新技术研发与实践>>

内容概要

国家水煤浆工程技术研究中心以2011年全国水煤浆技术推广工作会议为契机，精心收集整理55篇水煤浆技术相关优秀论文编辑成册，构成了本书的主要内容。

《水煤浆新技术研发及实践》（作者何国锋、段清兵）共分为三大部分：综合篇；制浆篇；应用篇。综合篇着重介绍了国家及地方对水煤浆产业发展的相关政策，水煤浆行业的发展动向等，从宏观角度阐述我国水煤浆技术的发展现状与发展趋势。

制浆篇重点介绍了水煤浆制备技术的新工艺、新技术、新设备，涵盖了国内外水煤浆制备技术的最新研究现状与发展动向。

应用篇主要介绍了水煤浆在燃料与气化行业的应用现状以及应用效果的探讨，从应用的角度阐述今后水煤浆技术发展应关注的问题。

本书将为水煤浆研究、生产与使用的相关技术人员介绍最新的水煤浆理论和实践的发展现状与趋势，也可作为水煤浆从业人员的重要参考和技术指导教材。

<<水煤浆新技术研发与实践>>

书籍目录

综合篇 国家“十二五”节能减排目标要求及相关简报 我国水煤浆技术的现状与发展方向 福建清源科技有限公司水煤浆研发生产应用及发展前景 水煤浆技术的应用与发展趋势 低阶煤高浓度制浆新技术的研究与应用 水煤浆生产应用在“节能减排”中的价值 水煤浆江苏生产基地建设的必要性 水煤浆推广应用的实践与体会 浅谈水煤浆在印染行业导热油炉的应用前景 水煤浆燃烧技术及其发展 水煤浆锅炉长周期稳定经济运行管理措施 低挥发分水煤浆在电站锅炉上的应用及经济评价 水煤浆生产与燃烧应用中存在的问题及解决对策 水煤浆在高档抛光砖制粉生产中的应用 柴油机燃用配煤水煤浆的研究及前景 煤制甲醇气化工工艺选择 改进水煤浆气化工工艺装置的一些思考 一种新型水煤浆气化原料——水渣浆 水煤浆气化生成的氨对生产系统的影响 水煤浆气化炉入口参数对出口合成气的影响 在线分析仪在水煤浆气化装置中的应用制浆篇 水煤浆制浆工艺与专用设备的新发展 福建省水煤浆研发与生产应用示范基地水煤浆厂设计实践 改善神华低阶煤成浆性的试验研究 环保型生物质煤浆添加剂研究 低阶煤热力改性制高浓度水煤浆的试验研究 低变质程度煤配煤制浆的试验研究 水煤浆技术在造纸废液治理中的应用 利用城市污泥与造纸黑液制备水煤浆的试验研究 粒度分布对提质褐煤水煤浆性能影响的研究 采用印染退浆废水制备水煤浆的试验研究 聚羧酸系水煤浆分散剂的合成试验 改性污泥与无烟煤成浆性的研究 造纸黑液制备水煤浆添加剂的性能研究 低阶煤高温高压水热处理改性及其成浆特性 两种新型聚合物的合成及用于水煤浆制浆性能评价 高浓度印染废水水煤浆流变性的研究 基于分形理论水煤浆粒度级配的研究 八一煤泥制浆工艺的持续改进及剖析应用篇 100t/h燃神华煤水煤浆锅炉的燃烧调试总结 220t/h锅炉燃烧低挥发分水煤浆结渣特性的试验研究 煤泥水煤浆在130t/h锅炉中的应用 神华煤制高浓度气化水煤浆的试验研究 一台100t/h高压饱和水煤浆锅炉的设计 神华煤制高质量燃料水煤浆的技术研究 150t/h D型燃油锅炉改烧水煤浆技术探讨 生物质水煤浆的燃烧特性研究 自动落灰的水煤浆蒸汽锅炉在啤酒行业的应用 立式水煤浆锅炉的设计开发 中小型水煤浆锅炉与循环流化床锅炉的技术经济比较 流化悬浮洁净燃烧技术水煤浆锅炉在小型发电和化工企业中的应用 石灰-石膏湿法脱硫系统调试及运行优化 黑液水煤浆炉壁灰沉积物熔融温度分布特性 新型喷嘴在多喷嘴对置式水煤浆气化炉的应用 水煤浆气化炉工艺烧嘴有关问题的探讨

<<水煤浆新技术研发与实践>>

编辑推荐

国家水煤浆工程技术研究中心以2011年全国水煤浆技术推广工作会议为契机，精心收集整理55篇水煤浆技术相关优秀论文编辑成册，构成了本书的主要内容。

《水煤浆新技术研发及实践》(作者何国锋、段清兵)共分为三大部分：综合篇；制浆篇；应用篇。综合篇着重介绍了国家及地方对水煤浆产业发展的相关政策，水煤浆行业的发展动向等，从宏观角度阐述我国水煤浆技术的发展现状与发展趋势。

制浆篇重点介绍了水煤浆制备技术的新工艺、新技术、新设备，涵盖了国内外水煤浆制备技术的最新研究现状与发展动向。

应用篇主要介绍了水煤浆在燃料与气化行业的应用现状以及应用效果的探讨，从应用的角度阐述今后水煤浆技术发展应关注的问题。

本书将为水煤浆研究、生产与使用的相关技术人员介绍最新的水煤浆理论和实践的发展现状与趋势，也可作为水煤浆从业人员的重要参考和技术指导教材。

<<水煤浆新技术研发与实践>>

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>