



2014年3月出版

国际标准刊号: ISSN1007-6344 国内统一刊号: CN51-1456/TU

资讯 深度 技术 尽在水泥商情

孔祥忠: 2014年水泥盈利有望近千亿 32.5水泥年内可能取消 预计减少三亿吨产能 为什么水泥在周期行业中率先复苏 冀东入主4年秦岭水泥亏损上亿 西凤酒或借壳 加速审批建设水泥新线 云南意欲何为? 影子银行"基本法"出台 定性仍有争议 水泥生产工艺方面的中庸之道(连载五) 水泥粉磨新型节能工艺的发展现状





新闻/News

行业动态

P14

声音

P22

观点/Viewpoint

32.5水泥年内可能取消 预计减少三亿吨 产能 P28

加速审批建设水泥新线 云南意欲何为?

P29

中小水泥企业批量倒闭潮或将提早上演 P30

行业固投迎来拐点 多因素促2014年水泥业复苏 P32

行业观察/Industry observation

工信部预计 2014年水泥产量增速将明显 放缓 P35

2013年,建材工业"稳中有进",产量持续增长,营收增速加快,投资理性保压,结构平稳调整,质量效益改善。

袁克兰: 水泥行业产能严重过剩矛盾工作 思路 P37

我国目前仍处在大规模城镇化建设阶段,根据发达国家的经验,如果国民经济下 出现大的调整,在一个较长时期内,水泥需 求量仍将维持高位。

为什么水泥在周期行业中率先复苏 P4

2014年,水泥新增产能将在7000万吨左右,进一步减少,同时未来新增产能还会逐年减少,直至零增长。

宁夏水泥公司高调起诉行业协会 官员称 别太较真 P44

孔祥忠: 向政府主管部门反映行业情况是协会履行职责的表现 P48

如果天元锰业已解决了科学合理的利用 问题,希望请水泥行业的专家、国家水泥质 检中心、国家水泥标准技术委员会、国家环 境科学院、中国水泥协会,对水泥中掺入锰 渣的项目组织一次专家论证,增加项目的透 明度,让政府部门了解,让老百姓放心。

冀东入主4年秦岭水泥亏损上亿 西凤酒或借壳 P50

2014年台泥水泥要做些什么? P52

并购重组仍将是2014年的一道风景线

P54



评论/Comment on

简政放权还剩多少硬骨头要啃? P56

"大城市病"的根子在中小城市 P57

任志强改口看跌楼市意味着什么 P58

叶檀: 悲剧的金融摇滚明星朱长虹 P59

余额宝们会革了银行的命吗 P60

国家统计局房价数据已背离楼市真相

P61

产经热点/Hot spot

制造业威胁要撤离中国珠三角 P66

1月存款锐减9400亿 M1"马失前蹄"难

改政策基调

消息称恒大地产将大范围降价

王石: 楼市"非常不妙" P71

五大行加入揽储大战折射出什么? P73

退市难 260只股10年净利润之和为负

P69

影子银行"基本法"出台 定性仍有争议

P77

铁总开始盘活资产 闲置土地不排除用于 房产开发 P79

伦敦: 治霾60年仍任重道远 P80

浙闽商人无奈破规年关讨债 企业快做不下去了 P84

新货币战争 石油人民币在非洲挑战石油 美元 P86

独家专访/Exclusive interview

陕西半数水泥企业脱硝 2014行业情况会 好于去年 P88

技术 / Technology

专栏/Special column(一)

文| 贾华平

水泥粉磨新型节能工艺的发展现状

P106

为了降低水泥粉磨能耗,国内外水泥行家们不断探索创新,从水泥的分别粉磨,磨外粉碎磨,立磨终粉磨水泥等方面已卓有成效,实践已证明立磨终粉磨水泥大有可为!此外,还有没有更节能的水泥粉磨新工艺呢?用辊压机终粉磨水泥的尝试与摸索正在进行中,值得期待!



P100

技术 / Technology

水泥生产工艺方面的中庸之道(连载五)

"中庸之道"作为处世哲学备受推崇,而在水泥生产管理中,"中庸之 道"强调的是"恰到好处"。上至水泥矿山,下至水泥出厂等各环节生产过 程中, 面对许多可左可右问题时我们常常举棋不定。如何对水泥工艺中诸多 环节中的疑似问题进行客观准确判断,并作出恰到好处的控制?该文不一定 有准确的答案, 但一定可以提供很好的思路。

文|王付兰 王琦 黄丹 丙烯酸钙/镁对水泥水化进程的影响

P113

要获得更好的水泥使用性能,一方面需 要在水泥生产中作好过程控制和配方调整, 另一方面在混凝土施工中, 向水泥中掺加改 性剂以改善其组成以及孔结构, 从而提高其 强度和改善其性能, 如向水泥中掺加丙烯酸 钙/镁便是方法之一。这对混凝土施工和特 种水泥的研制有指导作用。

文|徐迅汪澜牛云辉等 水泥生产中氯离子挥发的动态模拟

P118

文| 马章俊 卫 耕 粒度对混煤燃烧的影响

P121

优质烟煤和劣质煤搭配混煤生产越来越 广泛,不同粒度的烟煤和无烟煤混合后其燃 烧特性具体有什么变化? 怎样通过煤炭综合 热分析来更好地指导水泥生产配煤?

文| 贾爱明 赵菊芳 滕英跃等 褐煤煅烧水泥熟料烧成过程研究

P124

褐煤一直是水泥行业忌讳的煤种, 问题 不在于原煤水分大, 而是其内水难以烘干出 来, 所以其应用和研究尚不太成熟。通过实 验证明了褐煤用于水泥熟料烧成是可行的, 但褐煤理论上更适合在分解炉使用, 若能进 一步研究在分解炉上的单独使用, 也许可以 获得更大的经济效益。

文|丁长军 陈猛 尹日新等 某2500t/d生产线烧成系统调试过程中存 在的问题及处理 P128

文|严之锦 陈广英

水泥粉磨过程优化节能控制系统概述

P133

磨音等自动控制系统,已有不少厂家开 发,在水泥磨上已应用多年,效果明显,只 是还不尽理想。该文所述内容可供水泥厂的 使用人员学习参考。

文|程新联 谭承林

熟料标准稠度用水量的探讨 P136

标准稠度用水量是衡量水泥使用性能的 重要指标,各企业在生产中或许都遭遇过标 准稠度需水量高的问题。而该企业标稠需水 量从120ml上升到160ml, 硫碱含量超高是主 要因素,他们是如何来调整控制的呢?



环保/Environmental protection

文 | 光 辉 何宏涛

浅谈水泥厂窑尾袋除尘器的选型及应用

P140

新修订的环保标准要求水泥企业进一步 降低颗粒物的排放水平,因此,对于水泥厂 最大粉尘污染源的窑头窑尾,应如何来选择 高效的除尘设备? 窑尾收尘中,几种袋除尘 器各显身手,反吹风高温玻纤袋除尘器,高 温高压脉喷袋除尘器,低压长袋脉喷高温袋 除尘器,究竟谁的收尘效果更好?

设备/Equipment

文|刘明红

边缘传动磨机减速器振动监测及振动限值

P146

减速器是磨机的核心部件,其运行状态的优劣直接影响磨机的安全运行。振动值 是判断减速器运行状态优劣及是否有故障的 主要参数。在运行中对减速器的振动进行监 测,并根据监测值对运行状态进行判断及故 障分析处理,是现代设备预知维修管理的一 种先进方法。

文|顾前何美华

一种新型回转烘干机均风扬料装置

P151

专栏/Special column (二)

嘉仁读书

P152

能 源/Energy

2013年全国煤炭行业 利润减少1202.3亿元 P90

2013年煤炭行业规模以上企业实现利润 总额2369.9亿元,比上年减少1202.3亿元, 同比下降33.7%。

中石油投资减速缓建炼厂: 蒋洁敏时代绝不可想象 P91

2013年,中石化为化解自身炼油能力过 剩的矛盾,于2013年一季度和2013年12月两 次大规模向东南亚市场出口柴油,虽然总量 仅在百万吨上下,但却引发东南亚市场剧烈 波动。

铁路货运提价冲击波: 煤企"雪上加霜"

P93

煤炭在铁路货运占据了最大的比重, 所以货运的提价便意味着,煤炭运输成本的 提高。

在路上/On the road

我的奔萨日记

P94

资讯 / Consultation

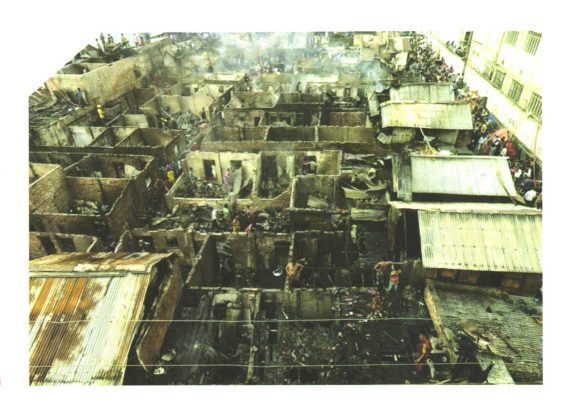
采购指南

P155

P 98

视觉 / Visual

2月11日,孟加拉 国首都达卡一贫民窟发 生大火,数百人无家可 归。





善用资源 服务建设

西南水泥于2011年12月12日在成都注册成立,注册资本金100亿元。目前已组建重庆、四川、云南、贵州"三省一市" 区域水泥有限公司,实现水泥年产能超过1亿吨。

西南水泥有限公司是中国建材股份有限公司(香港上市公司代码HK3323)设立的控股子公司,是中国建筑材料集团有限公司实施"大水泥"区域化战略的又一重大决策,是继成立中国联合水泥集团有限公司、南方水泥有限公司、北方水泥有限公司之后组建的又一个大型专业化水泥公司。

中国建材一世界500强

地址: 四川省成都市高新区天泰路12号四川投资大厦南楼16楼 邮编: 610041 传真: +8628 85156633 电话: +8628 61558895

ISSN 1007-6344



国际标准刊号: ISSN1007-6344 国内统一刊号: CN51-1456/TU 广告经营许可证号: 5103004000001 定价: 每期15.00元 全年: 180元