

《水泥》杂志 2009~2010 年度优秀论文名单

一等奖

文章题目	刊期	作者	作者单位
组分的细度和颗粒分布对分别粉磨水泥性能的影响	2009-01	姚丕强	天津水泥工业设计研究院有限公司
多元钙质和硅铝质材料复合激发磷渣活性的研究	2009-03	王昕, 颜碧兰, 江丽珍, 刘晨	中国建筑材料科学研究总院
利用电石渣生产水泥工艺探讨	2009-05	肖其中	合肥水泥研究设计院
助磨剂工程应用的试验与评价	2009-10	张大康	四川统建建材科技发展有限公司
水泥浆体早期收缩的试验研究	2010-01	徐巍, 黄赟, 林宗寿	武汉理工大学硅酸盐材料工程教育部重点实验室
水泥生产线全集成自动化控制系统的设计开发	2010-03	林玉泉	冀东水泥股份有限公司
Φ3.2m×13m 水泥联合粉磨系统不同设备配置的效果分析	2010-12	徐汉龙, 张国锋	陕西声威建材集团有限公司
万吨水泥熟料生产线窑尾袋除尘器工艺系统介绍	2010-12	肖家云	中国建材装备有限公司

二等奖

文章题目	刊期	作者	作者单位
6000t/d 生产线多管冷却器的研制与应用	2009-04	梁宏灿, 李铭, 许小雷	合肥水泥研究设计院
水泥企业能效对标指南综述	2009-06	曾学敏, 俞为民, 胡芝娟, 陶从喜, 刘继开, 柴星腾, 刘瑞芝, 沈序辉, 狄东仁	中国水泥协会
沙特 NCC6000t/d 生产线 DCS 系统设计与实践	2009-07	汤铁松, 刘凯, 蔡赣婴	合肥水泥研究设计院
回转窑的变频器同步驱动调试总结	2009-09	邹六省	天津市博业自控技术有限公司
硫和碱对熟料岩相结构和水泥性能的影响	2009-09	乔龄山	合肥水泥研究设计院
水泥助磨剂性能测定方法的试验研究	2009-11	王复生	济南大学材料科学与工程学院
富士摩根第四代步进式稳流篦冷机设计特点及使用经验	2009-11	董振坤	河南卫辉天瑞水泥有限公司
电石渣 100% 代替石灰石生产熟料的合理性探讨	2009-12	谢克平, 曹常富	LV 技术工程(天津)有限公司
用磷石膏生产水泥熟料的试验研究与技术探讨	2010-01	吴秀俊	云南省建筑材料科学研究设计院
矩形石灰石预均化堆场换堆时的配料调整	2010-01	任善国, 祝尊峰	山东泰山中联水泥有限公司
联合粉磨系统生产中的技术改进	2010-04	王连杰	大连水泥集团有限公司大连水泥厂
LPMC 型防爆袋除尘器的设计与应用	2010-04	黄平男, 田立志	合肥水泥研究设计院
高性能粒度调配水泥及其在混凝土中的应用研究	2010-05	吴秋生, 姚丕强	天津水泥工业设计研究院有限公司
粉磨工艺对水泥颗粒分布及其混凝土性能的影响	2010-05	吴笑梅, 樊粤明, 欧阳克连, 陈杨升	华南理工大学材料科学与工程学院
磨机操作和工况对生料成分稳定性的影响及相应措施	2010-06	黄赟, 林宗寿	武汉理工大学硅酸盐材料工程教育部重点实验室
2050 年我国水泥工业低碳技术成效的研究	2010-07	高长明	LV 技术工程(天津)有限公司
分解炉中煤粉燃尽特性的试验研究及评价	2010-07	陶从喜, 俞为民, 倪祥平	天津水泥工业设计研究院有限公司
Φ3.8m×12m 水泥联合粉磨系统的节能降耗措施	2010-07	仝瑞来	山水集团巨野山水水泥有限公司
对比水泥与矿渣基复合掺合料活性的相关性研究	2010-08	黎戟波, 赵三银, 赵旭光, 贺图升, 赖志标	韶关学院化学与环境工程学院
水泥窑协同无害化处理广州市河涌淤泥的研究	2010-08	房满满, 林永权	广州市珠江水泥有限公司
辊压机预粉磨系统使用不同隔仓板的经验	2010-08	张国锋	陕西声威建材集团有限公司
提高磷石膏基水泥早期性能的研究	2010-09	殷小川, 黄赟, 林宗寿	广西防城港市上思县华润水泥(上思)有限公司制造部
水泥工业协同处置城市生活垃圾焚烧炉渣的工业应用	2010-09	谢燕, 吴笑梅, 樊粤明, 余其俊, 林永权	华南理工大学材料学院
水泥厂 SO ₂ 排放超标的原因分析	2010-10	李小燕, 胡芝娟, 叶旭初, 俞为民, 陶从喜, 王秀龙	南京工业大学材料科学与工程学院
我国大型水泥企业水泥粒径分布检测与分析	2010-10	龙世宗, 刘延生, 张福根	武汉理工大学
RBF 预测控制在水泥篦冷机系统中的应用	2010-10	蔡宁, 颜文俊	浙江大学电气工程学院
石灰石粉对不同颗粒分布水泥的外加剂适应性改善作用的研究	2010-11	陈杨升, 吴笑梅, 樊粤明, 杨哲昭	华南理工大学材料科学与工程学院
钢渣—粉煤灰复合胶凝材料的试验研究	2010-12	施惠生, 郭晓璐, 张迪	同济大学先进土木工程材料教育部重点实验室
MgO 对 C ₃ S 形成过程影响及其固溶效应研究	2010-12	柯凯, 马保国, 王晓亮, 谭洪波	武汉理工大学硅酸盐材料工程教育部重点实验室
水泥窑余热发电工艺设计的重点	2010-12	余生	安徽省芜湖市安徽海螺建材设计研究院

三等奖

文章题目	刊期	作者	作者单位
TJB 型旋流式四风道煤粉燃烧器使用体会	2009-01	高红旗, 江超	河南新乡平原同力水泥有限责任公司
完全利用篦冷机低温余热进行矿渣烘干的生产实践	2009-02	刘恩睿, 杨刚, 施亚杰	合肥水泥研究设计院

文章题目	刊期	作者	作者单位
余热发电投用对 RMR57/28/55 立磨的影响及措施	2009-02	据瑞喜	河南新乡平原同力水泥有限责任公司
利用微观测试手段评价磷渣的活性	2009-03	李毅,霍冀川,徐迅	西南科技大学材料科学与工程学院
预分解系统用多功能浇注料的研究	2009-03	李艳	北京瑞泰科技股份有限公司
优化熟料烧成系统提高余热发电量	2009-03	张建军,张桂珍	河南豫龙同力水泥有限公司
万吨生产线耐火材料烘烤和投料操作的注意事项	2009-04	徐基军	徐州中联水泥有限公司
新型回转接头在磨内喷水系统的应用	2009-04	马玉民	合肥水泥研究设计院
调整井新型油井水泥的研发与生产	2009-05	武雪岩,隋金柱	哈尔滨太行兴隆水泥有限公司
PLC 与 DCS 系统之间 DP 通讯的实现	2009-05	唐春和	广东塔牌集团梅州金塔水泥有限公司
磷渣细度和掺量对中热硅酸盐水泥物理性能的影响	2009-06	刘来宝,陈俱,严云,赵冬梅	西南科技大学材料科学与工程学院
3 种不同类型水泥固化氯离子的特点	2009-06	耿健,丁庆军,孙家瑛,吴雄,杨文	浙江大学宁波理工学院土木建筑工程分院
国内外水泥窑协同处置废物标准、规范现状分析	2009-10	魏丽颖,颜碧兰,汪澜,刘晨	中国建筑材料科学研究总院绿色建材国家重点实验室
2500t/d 生产线的调试及工艺管理	2009-10	何国丰	广东惠州固力水泥集团有限公司
提高 AQC 炉蒸汽量的措施	2009-10	郑占锋	天瑞集团汝州水泥有限公司
飞砂料成因的中控判断与操作	2009-10	韩进有	义煤腾跃水泥有限责任公司
空气输送斜槽的几项使用技巧	2009-10	何正凯,郭宏武,王伟刚,吴志明	合肥水泥研究设计院
石膏对硅酸盐水泥与萘系减水剂相容性的影响	2009-11	董刚,张文生,顾快,王宏霞,叶家元	中国建筑材料科学研究总院绿色建材国家重点实验室
利用干排电石渣生产水泥的技术难点	2009-11	纵振海,马林,田之文	合肥水泥研究设计院
提高水泥中的粗颗粒含量对水泥颗粒堆积密度的影响	2009-12	肖忠明,任丽云,郭俊萍,程伟,席劲松,何力,李文武,宋立春	中国建筑材料科学研究总院
延长耐火材料在新型干法水泥窑上使用寿命的经验	2010-01	刘媛媛	淮南舜岳水泥有限责任公司
延长窑口浇注料使用寿命的措施	2010-01	董高营,李长丹,朱喜仲	安徽省铜陵海螺水泥有限公司
对水泥助磨剂使用效果检验方法的探讨	2010-02	席耀忠	中国建筑材料科学研究总院
石煤作燃料在 5000t/d 生产线上的应用	2010-02	赵艳,温平	河北省建筑材料工业设计研究院
煨烧温度和时间对熟料质量的影响	2010-02	季良平,刘天振,孙琳	江苏徐州淮海中联水泥有限公司
石膏品种对低热硅酸盐水泥性能的影响及机理研究	2010-03	李华,吴笑梅,樊粤明	广州市建筑材料工业研究所有限公司
余热发电系统中 AQC 炉的热力学分析	2010-03	陈慧,考宏涛	南京工业大学材料科学与工程学院
双系列高固气比预热系统热力学理论计算与分析	2010-04	胡亚茹,陈延信,徐德龙,赵峰	西安建筑科技大学材料科学与工程学院
我国水泥产品中有害微量元素含量水平的调查	2010-04	萧瑛,何捷,陈鹏,谢大川,聂卿	中国建筑材料科学研究总院
烧无烟煤生产线余热发电技术改造及应注意的问题	2010-04	吴行才	福建水泥股份有限公司炼石水泥厂
大型水泥磨群的生产调试及优化设计	2010-04	李春林,柯盛稳,李会民	中国中材国际工程股份有限公司
煤粉制备系统故障分析及处理	2010-04	秦宜利	枣庄市沃丰水泥有限公司
矿山长皮带频繁烧电动机原因分析及解决办法	2010-04	张善姝,马翠红	河北理工大学计控学院
降低出篦冷机熟料温度的合理途径	2010-06	盛洁,公磊,李昌勇	南京工业大学材料科学与工程学院
两起耐火砖损坏事故分析	2010-06	单锋,祝尊峰	泰山中联水泥有限公司
降低出厂水泥温度的措施	2010-09	顾雪慈	北京市琉璃河水泥有限公司
重构钢渣的胶凝性分析	2010-10	李建新,韦江雄,赵三银,赵旭光,钟根,余其俊	华南理工大学特种功能材料教育部重点实验室
CaO 对磷渣硅酸盐水泥水化硬化影响试验研究	2010-11	郝晋高,郭成洲,周卫兵,朱教群	武汉理工大学材料科学与工程学院
矿渣对阿利特—硫铝酸钡钙水泥水化硬化过程的影响	2010-11	尹超男,芦令超,王守德,李贵强	济南大学材料科学与工程学院
改性三乙醇胺助磨剂的性能研究及工业化大磨实验	2010-11	赵计辉,王栋民,王振华,王剑锋,路振宝,李端乐	中国矿业大学
TC 型篦冷机常见故障及解决措施	2010-11	秦学恒,范庆东	江苏淋阳南方水泥有限公司
循环载荷下熟料粉磨耗能研究	2010-12	王秀芳,包亦望,徐磊,邱岩,刘小根	中国建筑材料科学研究总院绿色建材国家重点实验室

注:因篇幅有限,仅列出了第一作者单位。

《水泥》杂志 2009~2010 年度优秀通讯员名单 (排名不分先后)

张林涛 吉林金圆水泥有限公司	吴立志 河北省建材技术装备公司	王东卫 唐山冀东水泥股份有限公司
梁红书 甘肃山丹水泥化工集团	杨淑芬 陕西省秦岭水泥有限公司	谢克平 LV 技术工程(天津)有限公司
李少平 安徽省合肥水泥研究设计院	连廷标 华润水泥(龙岩)有限公司	柯盛稳 中材国际南京水泥工业设计研究院
姜胜平 新疆乌鲁木齐市新疆建材研究所	王仕群 合肥水泥研究设计院	
贾宝胜 山东齐银水泥有限公司	张大康 四川鑫统领建材科技有限公司	