

2010-2012年中国水泥工业 节能环保现状及投资前景预测分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2010-2012年中国水泥工业节能环保现状及投资前景预测分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/201005/10-42974.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

第一章 2008-2009年中国水泥行业节能减排的宏观环境分析

第一节 2008-2009年中国水泥行业节能减排能源环境分析

- 一、我国能源供需现状分析
- 二、以煤为主的能源结构是环境恶化的主因
- 三、我国能源消耗与工业经济增长失调
- 四、新能源产业崛起下中国的考量
- 五、2009年我国能源体制改革的要点分析

第二节 2008-2009年中国水泥行业节能减排经济环境分析

- 一、2008年全社会固定资产投资概况
- 二、2008年中国工业经济总体发展回顾
- 三、2009年前5月工业经济运行状况浅述
- 四、中国一揽子经济复苏计划成效显现
- 五、金融风暴洗礼后的中国经济形势分析

第三节 2008-2009年中国水泥行业节能减排社会环境分析

- 一、我国居民节能环保意识逐步强化
- 二、我国“两型社会”建设稳步推进
- 三、中国节约型社会建设的地区性差异明显
- 四、全国各地环保模范城建设如火如荼
- 五、我国将采取积极措施保障全民健康水平

第四节 2008-2009年中国水泥行业节能减排生态环境分析

- 一、中国工业污染及防治状况
- 二、2008年我国环境质量状况分析
- 三、2009年我国自然环境面临的挑战分析
- 四、2010年我国环境保护的主要目标

第二章 2008-2009年中国水泥行业节能减排政策要求

第一节 《节能减排综合性工作方案》实施及评价

第二节 中国区域限批政策的相关解读

第三节 节能减排领域其他重点政策分析

第四节 水泥工业的能耗限定和标准规范

第五节 水泥行业节能减排的相关法律政策

第三章 2008-2009年中国水泥工业经济运行分析

第一节 2008-2009年中国水泥行业发展概况分析

- 一、中国水泥产业的地位及发展特点
- 二、中国水泥工业三十年发展历程回顾
- 三、新时期中国水泥行业的整体发展趋势
- 四、资本金调整对水泥工业的影响探析
- 五、经济危机下透视中国水泥行业的发展

第二节 2008-2009年中国水泥行业经济运行现状分析

- 一、2008年中国水泥工业经济运行状况
- 二、2008年中国水泥行业盈利水平进一步提高
- 三、2009年上半年中国水泥行业经济运行浅析
- 四、2009年我国水泥工业的四大走势剖析
- 五、影响2009年水泥行业发展的主要因素

第三节 2008-2009年中国水泥行业的并购重组分析

- 一、我国水泥行业并购重组进展情况简述
- 二、水泥企业兼并重组将助力产业健康发展
- 三、国家积极支持水泥行业的并购重组
- 四、推进水泥企业重组面临的挑战
- 五、促进我国水泥行业兼并重组的建议

第四节 2008-2009年中国水泥行业发展存在的问题分析

- 一、我国水泥行业存在非理性扩张现象
- 二、我国水泥行业发展的五大困扰
- 三、水泥行业供需矛盾激化面临严峻考验
- 四、水泥企业市场营销面临的阻碍

第五节 2008-2009年中国水泥行业发展的对策分析

- 一、中国水泥行业快速发展的途径探讨
- 二、中国水泥工业发展的思路分析
- 三、经济低迷状态下水泥行业的战略思路
- 四、推进产业结构调整是促进水泥工业健康发展的关键
- 五、应从六方面促进水泥生产的技术创新

第四章 2008-2009年中国水泥工业节能减排现状分析

第一节 水泥行业开展节能减排的必要性

一、水泥工业是建材行业主要能耗部门

二、水泥制造业综合能耗指标剖析

三、三大因素致使水泥行业能耗污染严重

四、从国外经验探寻水泥工业实施节能减排的意义

第二节 2008-2009年中国水泥行业节能减排现状分析

一、节能减排成为新时期水泥行业发展主题

二、水泥工业主要能耗指标解读

三、电力成本上升促使水泥企业节能减排步伐加快

四、2009年中美联合力推水泥工业节能减排

第三节 2008-2009年中国水泥行业落后产能淘汰进展分析

一、2007年水泥行业落后产能淘汰状况回顾

二、2008年水泥行业落后产能淘汰具体情况总结

三、2009年水泥投资火爆加剧落后产能淘汰压力

第四节 2008-2009年新型干法水泥生产概况分析

一、中国新型干法水泥能耗水平剖析

二、2007年新型干法水泥生产线投产状况

三、2008年中国新型干法水泥生产能力大幅提高

第五节 2008-2009年中国节能减排背景下水泥工业的标准化体系建设分析

一、水泥工业能耗指标与国际水平存在较大差距

二、水泥行业标准化工作发展概述

三、标准化工作对水泥行业的促进作用透析

四、水泥标准化工作的目标和任务阐述

五、2007-2008年水泥标准化工作实施进展

第六节 2008-2009年中国水泥行业节能减排的问题与对策分析

一、水泥行业节能减排亟需加强管理与创新技术

二、水泥行业节能减排的工艺与设备途径剖析

三、水泥行业节能减排工作路径探析

四、促进水泥行业节能降耗的相关建议

第五章 2008-2009年中国散装水泥发展形势分析

第一节 散装水泥的基本概述

一、散装水泥的定义

二、散装水泥的基本特征

三、散装水泥的经济效益

四、散装水泥的社会生态效益

第二节 2008-2009年中国散装水泥行业发展现状分析

一、发展散装水泥是中国水泥行业的必然选择

二、改革开放30年散装水泥行业进入崭新阶段

三、我国水泥散装化发展稳步前进

四、2008年中国散装水泥行业经济运行概况

五、2009年上半年中国散装水泥发展状况

六、经济寒流催生我国散装水泥产业集群

第三节 2008-2009年中国散装水泥节能减排途径分析

一、散装水泥与袋装水泥的能效比较评析

二、我国积极推动散装水泥发展取得重大降耗排污效益

三、散装水泥有效推进我国水泥行业的节能减排

四、散装水泥节能减排效益量化方法探析

五、散装水泥与循环经济的发展探析

第四节 2008-2009年中国散装水泥设施中的节能环保方案分析

一、库底卸料

二、散装装车

三、除尘

四、卸车部分

第五节 2008-2009年中国散装水泥行业发展的的问题与对策分析

一、中国散装水泥业存在的薄弱环节

二、中国散装水泥的地域差异及破解对策

三、我国发展散装水泥行业面临的阻碍及应对措施

四、2009年加快培育散装水泥产业集群的对策

五、促进我国散装水泥发展的政策建议

第六章 2008-2009年中国水泥工业的三废处理与综合利用分析

第一节 2008-2009年中国水泥工业大气污染的治理概况分析

一、水泥工业的大气污染状况

二、国内外水泥生产的大气污染物排放和治理比较

三、粉尘和气体的基本性质简析

四、除尘系统设计的相关要点浅析

五、袋式除尘器的机理与分类情况

第二节 2008-2009年中水泥固废处理的环境影响评析分析

一、目标与范围的确定

二、数据调研与计算公式

三、环境影响评价

四、减少环境污染的相关建议

第三节 2008-2009年国内外水泥工业废物利用水平的比较分析

一、国外废物处理的基本政策

二、水泥中混合材平均掺入量的比较透析

三、应用替代原料和替代燃料的比较剖析

四、水泥工业废物利用的潜力探析

第四节 2008-2009年中国水泥窑处理固体废物的综合研究

一、水泥窑可以处理的废弃物种类

二、水泥窑处置固体废物项目日渐广泛

三、水泥窑处理废物的独特优点

四、我国水泥窑处理废物的现实考量

五、促进水泥窑处置固体废物项目的政策建议

第七章 2008-2009年中国重点区域水泥行业节能减排分析

第一节 华北地区

一、山东水泥行业淘汰落后取得较大进展

二、2008年河北首个水泥生产节能减排项目获评审通过

三、2009年河北省推广散装水泥加快节能减排步伐

四、2009年呼和浩特水泥行业节能减排项目进展顺利

第二节 华东地区

一、长三角各省水泥行业有序推进节能减排进程

二、江苏水泥工业能耗状况及可持续发展的对策

三、浙江水泥工业节能减排工作概况

四、2008年铜陵市水泥行业节能减排取得可喜成绩

五、安徽芜湖从政策上推动水泥工业节能减排

第三节 中南地区

一、广东省着重推进水泥工业落后产能淘汰

二、河南水泥行业节能减排以余热利用为突破

三、湖北省水泥行业节能减排发展综述

四、武汉市大力发展散装水泥提高节能环保效应

五、节能减排成湖南水泥行业发展的主题

第四节 西南地区

一、四川省水泥行业节能减排的主要目标与措施

二、应对能源环境难题江油市积极推进水泥结构升级

三、2010年广西玉林市水泥业淘汰落后产能目标解析

四、2012年重庆市水泥工业节能减排的目标分析

第八章 2008-2009年中国水泥工业节能减排技术分析

第一节 2008-2009年中国水泥工业节能减排关键技术简析

一、低温余热发电技术

二、新型干法水泥“窑磨一体机”工艺技术

三、高固气比预热预分解技术

四、辊压机粉磨节能工艺技术

五、筒辊磨粉磨技术

六、其他主要技术

第二节 2008-2009年中国新型干法水泥生产技术研究综述

一、新型干法水泥生产技术的理论研究进程

二、新型干法水泥技术涵盖的理论研究成果浅述

三、新型干法水泥生产技术的能耗指标比较评析

四、新型干法水泥生产技术节能降耗的方法与潜能分析

第三节 2008-2009年中国水泥工业的余热发电技术探讨

一、水泥工业余热发电技术推广应用具有重大意义

二、水泥工业余热发电技术的研究开发历程

三、2008年中国水泥行业余热发电现状

四、水泥行业低温余热发电技术的综合效益预测

五、中低温余热发电技术的基本介绍

六、水泥窑纯低温余热发电技术方案及效果评析

第四节 2008-2009年中国水泥工业的节电技术分析

一、水泥行业的节电思路分析

二、供配电环节的节能

三、节能型用电设备的选择

四、水泥厂节能型电动机的选择原则

五、我国水泥工业节电技术开发的新突破

第五节 2008-2009年中国水泥工业袋式收尘器的技术分析

一、袋式收尘器的相关简介

二、国内外袋式收尘器的研究应用情况

三、袋式收尘器技术发展趋势探讨

四、大型袋式除尘器的技术优点透析

第六节 2008-2009年中国水泥工业节能减排其他重点技术浅析

一、粉磨系统技术标定在水泥生产中的节能减污作用

二、水泥工业立式磨节能技术研究概况

三、水泥行业的清洁生产技术剖析

四、水泥矿山的节能减排工艺方案剖析

五、水泥生产设备的节能减排技术研发进展

第九章 2008-2009年水泥行业节能减排与清洁发展机制分析

第一节 清洁发展机制（CDM）基本概述

一、CDM的概念

二、CDM项目开发模式和程序

三、CDM项目的交易成本

四、CDM项目的风险

第二节 节能领域CDM项目的开发分析

一、全球清洁发展机制现状综述

二、中国CDM项目发展情况简析

三、中国节能领域CDM项目潜力解析

四、2008年清洁发展机制发展现状及趋势

第三节 2008-2009年CDM项目在水泥行业的发展分析

一、水泥企业参与CDM项目开发的三大领域

二、水泥企业CDM项目发展的条件和程序

三、中国水泥企业CDM项目开展进程浅析

四、水泥低温余热发电的CDM项目开发现状

五、水泥行业开展CDM项目的效益与风险透析

六、江苏水泥行业看好CDM项目发展前景

第四节 2008-2009年中国水泥企业CDM项目开发情况解析

一、同力水泥CDM项目

二、曲寨水泥CDM项目

三、华盛水泥CDM项目

四、国投水泥CDM项目

五、丛林水泥CDM项目

第十章 2008-2009年中国水泥行业节能减排的融资环境分析

第一节 “绿色信贷”内涵及发展解读

一、中国绿色信贷的发展进程

二、中国绿色信贷政策产生的国际背景解析

三、环保NGO与绿色信贷在我国的实践分析

四、商业银行绿色信贷建设的注意事项

第二节 2008-2009年中国水泥行业绿色信贷的发放情况分析

一、节能减排背景下我国绿色信贷有序推进

二、绿色信贷破解建材工业节能减排资金瓶颈

三、2008年南方水泥节能减排等业务获大额贷款

四、2009年兴业银行专项贷款助绍兴水泥企业节能减排

第三节 2008-2009年水泥行业节能减排的资金来源与发展建议分析

一、2009年前五月中央节能减排投资近300亿元

二、2009-2010年政府2100亿扶持节能减排

三、中国节能减排领域的资本困境分析

四、实施节能减排应借助社会资本的力量

第十一章 2008-2009年中国水泥行业节能减排重点企业分析

第一节 安徽海螺水泥股份有限公司

第二节 华新水泥股份有限公司

第三节 河北太行水泥股份有限公司

第四节 陕西秦岭水泥(集团)股份有限公司

第五节 福建水泥股份有限公司

第十二章 水泥行业节能减排的资金来源

第一节 第一节 水泥行业与“绿色信贷”;

一、“赤道原则”与“绿色信贷”;

二、国家宏观调控下“绿色信贷”的导向作用

三、商业银行绿色信贷机制的主要内容

第二节 国际节能服务投资的发展

一、国际节能服务模式

二、主要投资方

三、节能服务方案在中国的发展

第十三章 2009年水泥行业节能减排发展趋势分析及投资建议

第一节 节能减排行业风险投资状况及前景

第二节 2009年水泥工业节能减排的发展趋势

一、成长动因

政策因素：国家鼓励节能环保政策和环境标准

经济因素：市场容量增大和国家环保投入

社会因素：发展压力与公众意识

技术因素：技术创新

二、发展趋势

生产与消费趋势

产品发展趋势

技术创新趋势

竞争趋势

第三节 节能减排领域的投资机会

第四节 节能减排领域的投资风险

第五节 节能减排领域的投资方式

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/201005/10-42974.html>