

2010-2012年中国水泥工业 节能环保现状及投资前景预测报告

报告目录及图表目录

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况分析

- 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、水泥工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>