

# 2011-2015年中国水泥余热 发电产业态势分析与投资风险分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2011-2015年中国水泥余热发电产业态势分析与投资风险分析报告》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.bosidata.com/dianli1101/G716510HL6.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

2011-2015年中国水泥余热发电产业态势分析与投资风险分析报告 内容介绍：

## 【目录】

第一章 2010年世界水泥余热发电(水泥余热发电行业考察)行业整体运营状况分析

第一节 2010年世界水泥余热发电产业运行环境浅析

第二节 2010年世界水泥余热发电(水泥余热发电行业考察)行业(水泥余热发电行业市场调研)市场发展格局

一、全球水泥生产线余热发电的普及率情况

二、国际水泥余热发电发展速度很快

三、国外纯余热发电应用情况

第三节 2010年世界水泥余热发电品牌主要国家分析

一、日本

二、中国台湾

第四节 2010年全球其它国家水泥余热发电工程建设情况

一、印度

二、巴基斯坦

三、菲律宾

四、越南

五、埃及

六、希腊

七、韩国

八、马来西亚

第五节 2011-2015年世界水泥余热发电(水泥余热发电行业考察)行业发展趋势分析

第二章 2010年世界水泥余热发电相关企业透析

第一节 拉法基

第二节 海德堡

第三节 日本川崎成套设备工程株式会社

第三章 2010年中国水泥余热发电(水泥余热发电行业调研分析)行业市场发展环境解析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国工业(工业市场调研)发展形势

三、消费价格指数分析

四、城乡居民收入分析

五、社会消费品零售总额

六、全社会固定资产投资分析

七、进出口总额及增长率分析

第二节 2010年中国水泥余热发电(水泥余热发电市场发展分析)市场政策环境分析

一、各部委会签水泥产业发展政策 抬高准入门槛

二、余热发电行业仍需国家财税政策支持

三、水泥工厂余热发电设计规范国家标准

四、《水泥工厂余热发电设计规范》

第三节 2010年中国水泥余热发电(水泥余热发电市场发展分析)市场技术环境分析

第四节 2010年中国水泥余热发电(水泥余热发电市场发展分析)市场社会环境分析

一、节能环保、低碳排放意义重大、势在必行

二、人们环境意识

第四章 2010年中国水泥余热发电(水泥余热发电行业调研分析)行业市场态势分析剖析

第一节 2010年中国水泥余热发电产业动态聚焦

一、六届余热发电国际峰会在沪召开

二、中国水泥厂余热发电列入发改委节能技改财政奖励计划

第二节 2010年中国干法水泥产能情况分析

一、“十一五”期间是新型干法熟料生产线发展最快时期

二、2010年全年投运新型干法水泥生产线及投产生产线情况

三、新型干法熟料生产能力分析

第三节 2010年中国水泥余热发电产业现状综述

一、余热发电经过三个阶段

二、内水泥余热发电行业起步较早，技术、装备比较成熟

三、我国水泥余热发电打入国际市场才刚刚起步

四、中国水泥(水泥行业调研分析)行业余热发电技术和装备情况

第四节 2010年中国水泥余热发电产业项目新进展

一、葛洲坝水泥厂纯低温余热发电项目成功试运行

二、首个新型干法水泥低温余热发电项目投运

三、亚泰水泥三家子公司余热发电项目获批

四、中冶北方签订东鑫水泥生产线余热发电工程合同

五、安徽铁鹏水泥余热发电项目获批

六、中材节能签土耳其2余热发电总承包项目

七、广元海螺首套余热发电机组成功并网

第五节 2010年中国余热发电领域盈利模式探析

一、工程承包模式

二、余热发电投资项目（BOT）

三、余热发电在节能降耗同进降低水泥企业的CO<sub>2</sub>排放量——碳减排交易

第六节 2010年中国水泥余热发电产业面临并网瓶颈

第五章 2006-2010年中国水泥余热发电(水泥余热发电行业调研分析)行业主要数据监测分析(4411)

第一节 2006-2010年5月份中国水泥余热发电(水泥余热发电行业调研分析)行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2010年5月份中国水泥余热发电(水泥余热发电行业调研分析)行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2006-2010年5月份中国水泥余热发电(水泥余热发电行业调研分析)行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2006-2010年5月份中国水泥余热发电(水泥余热发电行业调研分析)行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2006-2010年5月份中国水泥余热发电(水泥余热发电行业调研分析)行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

## 二、主要盈利能力指标分析

### 第六章 2010年中国水泥余热发电新技术研究

#### 第一节 2010年中国水泥余热发电技术总况

##### 一、水泥余热发电技术期待新蝶变

##### 二、余热发电不断挑战新技术领域

#### 第二节 2010年中国水泥余热发电技术新突破

##### 一、技术优势及创新点

##### 二、中国水泥窑余热发电技术

##### 三、水泥厂中低温纯余热发电技术及其应用

##### 四、新型干法水泥熟料线纯低温余热发电工艺探讨与效益评价

#### 第三节 2010年中国纯低温热发电技术研究

##### 一、水泥生产和低温余热发电技术

###### 1、水泥生产中的能源消耗和环境影响

###### 2、用余热发电技术降低生产成本和改善环境

##### 二、国内纯低温余热发电技术的应用情况

##### 三、水泥行业低温余热发电的效益分析和前景预测

###### 1、经济效益估算

###### 2、社会效益预测

###### 3、低温余热发电的CDM项目收益

### 第七章 2010年中国水泥余热发电技术设计领域透析

#### 第一节 2010年中国提供水泥余热发电技术业运行总况

##### 一、新型干法水泥余热发电系统耐磨衬里结构设计及应用

##### 二、水泥厂低温余热发电工程设计方案（案例解析）

##### 三、水泥余热发电设计国标将及对行业考察行业发展影响

#### 第二节 重点企业分析

##### 一、中材节能

##### 二、杭州中科节能

### 第八章 2010年中国水泥余热发电设备分析——新型干法水泥窑低温余热锅炉

#### 第一节 常用的余热发电热力系统

##### 一、单压系统

##### 二、闪蒸系统

##### 三、双压系统

## 第二节 余热发电热力系统比较

## 第三节 2010年中国新型干法水泥窑低温余热锅炉企业业绩同比

### 一、浙江虎山集团

### 二、浙江红火集团

### 三、海螺集团

### 四、山水集团

## 第四节 其它设备分析

### 一、汽轮机

#### 1、补汽凝汽式汽轮机

#### 2、混压式汽轮机

### 二、空冷式发电机

### 三、水处理设备

### 四、循环冷却设备

### 五、DCS控制设备

## 第九章 2010年中国水泥余热发电(水泥余热发电市场发展分析)市场(水泥余热发电市场竞争力)竞争格局透析

### 第一节 2010年中国水泥余热发电(水泥余热发电行业调研分析)行业竞争现状综述

#### 一、水泥余热发电业竞争优势

#### 二、技术竞争分析

#### 三、水泥大鳄”竞相抢滩余热发电

### 第二节 2010年中国水泥余热发电(水泥余热发电行业调研分析)行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、生产企业的集中分布

### 第三节 2011-2015年中国水泥余热发电(水泥余热发电行业调研分析)行业竞争趋势分析

## 第十章 2010年中国水泥余热发电优势生产企业竞争力及关键性数据分析（企业可自选）

### 第一节 安徽海螺水泥股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第二节 大连易世达能源工程有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第三节 大连易世达能源工程有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

### 七、易世达余热发电自主创新分析

## 第四节 天津市中材节能发展有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第五节 怀化金大地材料股份有限责任公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第六节 蕉岭县龙腾旋窑水泥有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析



三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 牡丹江建新水泥制品有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 英德市岳泉化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节 浙江兴宝龙建材有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第十节 其它

一、中信重机

二、阳光基业

三、合肥院

### 第三部分 2010年中国水泥余热发电关联产业透析

#### 第十一章 2010年中国水泥制造业态势分析及关键性分析

##### 第一节 水泥业运行总况

- 一、中国水泥产量20多年蝉联世界冠军
- 二、鼓励利用电石渣生产水泥的政策出台
- 三、资本金调整对水泥行业的影响分析
- 四、中国水泥(水泥行业调研分析)行业发展低碳经济势在必行

## 第二节 2009年中国水泥(水泥行业调研分析)行业技术创新分析

- 一、技术创新使水泥行业脱胎换骨
- 二、向水泥强国转变需深化技术创新
- 三、探索适合国情的技术创新突破点

## 第三节 近几年中国水泥熟料业数据监测

- 一、2006-2010年中国水泥产量统计分析
- 二、2006-2010年中国水泥制造(水泥制造行业调研分析)行业主要数据监测分析
- 三、2006-2009年中国水泥进(水泥进出口数据分析)出口数据监测分析 ( 25232900 )

## 第十二章 2010年中国水泥熟料产业运行新形势及关联性透析

### 第一节 2009-2010年中国水泥熟料(水泥熟料市场发展分析)市场动态分析

- 一、中国水泥熟料销售情况分析
- 二、水泥熟料需求情况分析
- 二、中国水泥熟料价格走势分析

### 第二节 2007-2009-2010年中国水泥熟料新增产能情况

- 一、生产线大型化
- 二、新增生产能力集中在中西部地区
- 三、大型企业集团是投资的主体

### 第三节 近几年中国水泥熟料业数据监测

- 一、2006-2010年中国水泥熟料产量统计分析
- 二、2006-2010年中国水泥制造(水泥制造行业调研分析)行业主要数据监测分析
- 三、2006-2009年中国水泥熟料进(水泥熟料进出口数据分析)出口数据监测分析 ( 25231000 )

)

## 第四部分 水泥余热发电投资前景与战略规划部署

### 第十三章 2011-2015年中国水泥余热发电(水泥余热发电行业调研分析)行业发展趋势与前景展望

#### 第一节 2011-2015年中国水泥余热发电(水泥余热发电行业调研分析)行业发展前景分析

- 一、国外水泥余热发电(水泥余热发电市场考察)市场潜力很大
- 二、中国水泥(水泥行业调研分析)行业余热发电前景广阔

### 三、我国水泥余热电站建设空间巨大

#### 第二节 2011-2015年中国水泥余热发电(水泥余热发电行业调研分析)行业发展趋势分析

##### 一、纯低温余热发电的发展趋势

##### 二、我国水泥窑余热发电技术发展趋势

#### 第三节 2011-2015年中国水泥余热发电(水泥余热发电行业调研分析)行业市场预测分析

##### 一、未来5年水泥余热发电市场规模预测分析

##### 二、国内新建的需建余热电站的水泥生产线预测分析

##### 三、2015年国内水泥(水泥行业调研)行业余热电站工程的需求预测分析

#### 第四节 2011-2015年中国水泥余热发电(水泥余热发电市场发展分析)市场盈利预测分析

### 第十四章 2011-2015年中国水泥余热发电(水泥余热发电行业调研分析)行业投资战略研究

#### 第一节 2010年中国水泥余热发电产业投资概况

##### 一、水泥余热发电业投资环境分析

##### 二、水泥余热发电投资与在建项目

###### 1、西部建设拟6亿投建水泥生产线

###### 2、北疆最大水泥生产线在察布查尔锡伯自治县开工建设

###### 3、渤海水泥低温余热发电工程竣工

###### 4、安徽铁鹏水泥余热发电项目获批

##### 三、余热发电投资方兴未艾

##### 四、余热发电成功引入战略投资

#### 第二节 2011-2015年中国水泥余热发电(水泥余热发电行业调研分析)行业投资机会分析

##### 一、水泥行业青睐纯低温余热发电

##### 二、区域投资潜力分析

##### 三、与产业政策调整相关的投资机会分析

#### 第三节 2011-2015年中国水泥余热发电(水泥余热发电行业调研分析)行业投资风险预警

##### 一、宏观调控政策风险

##### 二、市场竞争风险

##### 三、技术风险

##### 四、环境风险

#### 第四节 权威专家投资建议

#### 图表目录：（部分）

图表：2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年一季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2008年12月23日中国人民银行利率调整表

图表：2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2010年中国货物进(货物进出口数据分析)出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物(货物进口数据统计)进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年中国研究与试验(研究与试验市场调研)发展(RD)经费支出走势图

图表：2006-2010年5月份中国水泥余热发电(水泥余热发电行业调研分析)行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月份中国水泥余热发电(水泥余热发电行业调研分析)行业亏损企业数

量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月份中国水泥余热发电(水泥余热发电行业调研分析)行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年5月份中国水泥余热发电企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国水泥余热发电(水泥余热发电行业调研分析)行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国水泥余热发电(水泥余热发电行业调研分析)行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国水泥余热发电(水泥余热发电行业调研分析)行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国水泥余热发电(水泥余热发电行业调研分析)行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年5月份中国水泥余热发电产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月份中国水泥余热发电工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月份中国水泥余热发电(水泥余热发电出口数据分析)出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月份中国水泥余热发电(水泥余热发电行业调研分析)行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月份中国水泥余热发电(水泥余热发电行业调研分析)行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月份中国水泥余热发电(水泥余热发电行业调研分析)行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月份中国水泥余热发电(水泥余热发电行业调研分析)行业主要盈利能力指标分析

图表：截止2008年底已投入运行的纯低温余热电站表

图表：到2008年底，初步统计我国新型干法水泥熟料生产线情况

图表：中国水泥(水泥行业调研分析)行业CDM项目统计(截至2009年2月6日)

图表：安徽海螺水泥股份有限公司主要经济指标走势图

图表：安徽海螺水泥股份有限公司经营收入走势图

图表：安徽海螺水泥股份有限公司盈利指标走势图

图表：安徽海螺水泥股份有限公司负债情况图

图表：安徽海螺水泥股份有限公司负债指标走势图

图表：安徽海螺水泥股份有限公司运营能力指标走势图

图表：安徽海螺水泥股份有限公司成长能力指标走势图

图表：大连易世达能源工程有限公司主要经济指标走势图

图表：大连易世达能源工程有限公司经营收入走势图

图表：大连易世达能源工程有限公司盈利指标走势图

图表：大连易世达能源工程有限公司负债情况图

图表：大连易世达能源工程有限公司负债指标走势图

图表：大连易世达能源工程有限公司运营能力指标走势图

图表：大连易世达能源工程有限公司成长能力指标走势图

图表：大连易世达能源工程有限公司主要经济指标走势图

图表：大连易世达能源工程有限公司经营收入走势图

图表：大连易世达能源工程有限公司盈利指标走势图

图表：大连易世达能源工程有限公司负债情况图

图表：大连易世达能源工程有限公司负债指标走势图

图表：大连易世达能源工程有限公司运营能力指标走势图

图表：大连易世达能源工程有限公司成长能力指标走势图

图表：天津市中材节能发展有限公司主要经济指标走势图

图表：天津市中材节能发展有限公司经营收入走势图

图表：天津市中材节能发展有限公司盈利指标走势图

图表：天津市中材节能发展有限公司负债情况图

图表：天津市中材节能发展有限公司负债指标走势图

图表：天津市中材节能发展有限公司运营能力指标走势图

图表：天津市中材节能发展有限公司成长能力指标走势图

图表：怀化金大地材料股份有限公司主要经济指标走势图

图表：怀化金大地材料股份有限公司经营收入走势图

图表：怀化金大地材料股份有限公司盈利指标走势图

图表：怀化金大地材料股份有限公司负债情况图

图表：怀化金大地材料股份有限公司负债指标走势图

图表：怀化金大地材料股份有限公司运营能力指标走势图

图表：怀化金大地材料股份有限公司成长能力指标走势图

图表：蕉岭县龙腾旋窑水泥有限公司主要经济指标走势图

图表：蕉岭县龙腾旋窑水泥有限公司经营收入走势图

图表：蕉岭县龙腾旋窑水泥有限公司盈利指标走势图  
图表：蕉岭县龙腾旋窑水泥有限公司负债情况图  
图表：蕉岭县龙腾旋窑水泥有限公司负债指标走势图  
图表：蕉岭县龙腾旋窑水泥有限公司运营能力指标走势图  
图表：蕉岭县龙腾旋窑水泥有限公司成长能力指标走势图  
图表：牡丹江建新水泥制品有限公司主要经济指标走势图  
图表：牡丹江建新水泥制品有限公司经营收入走势图  
图表：牡丹江建新水泥制品有限公司盈利指标走势图  
图表：牡丹江建新水泥制品有限公司负债情况图  
图表：牡丹江建新水泥制品有限公司负债指标走势图  
图表：牡丹江建新水泥制品有限公司运营能力指标走势图  
图表：牡丹江建新水泥制品有限公司成长能力指标走势图  
图表：英德市岳泉化工有限公司主要经济指标走势图  
图表：英德市岳泉化工有限公司经营收入走势图  
图表：英德市岳泉化工有限公司盈利指标走势图  
图表：英德市岳泉化工有限公司负债情况图  
图表：英德市岳泉化工有限公司负债指标走势图  
图表：英德市岳泉化工有限公司运营能力指标走势图  
图表：英德市岳泉化工有限公司成长能力指标走势图  
图表：浙江兴宝龙建材有限公司主要经济指标走势图  
图表：浙江兴宝龙建材有限公司经营收入走势图  
图表：浙江兴宝龙建材有限公司盈利指标走势图  
图表：浙江兴宝龙建材有限公司负债情况图  
图表：浙江兴宝龙建材有限公司负债指标走势图  
图表：浙江兴宝龙建材有限公司运营能力指标走势图  
图表：浙江兴宝龙建材有限公司成长能力指标走势图  
图表：略.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/G716510HL6.html>