

2013年中国余热发电市场调研报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2013年中国余热发电市场调研报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com//detail/128322.html>

报告价格：电子版：9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版：9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：kf@huaon.com

联系人：刘老师

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、报告目录及图表目录

第一章、余热发电的相关概述

第一节、余热发电的介绍

一、余热发电的定义

二、余热发电利用途径

三、余热发电的设备

第二节、余热发电工艺方案及车间设置

一、工艺流程

二、常用余热发电的方式

三、车间的布置

第二章、我国余热发电行业发展概况

第一节、我国余热发电的市场环境

第二节、我国余热发电事业发展需更多合力

第三章、我国各地区余热发电项目的进展

第一节、余热发电成为临湘市污染减排亮点

第二节、河北首个纯低温余热发电项目成功运行

第三节、赣州南方万年青余热发电项目已通过验收

第四节、杭州余热发电项目的进展情况

第四章、水泥行业余热发电

第一节、水泥余热发电的概述

一、水泥窑纯低温余热发电的背景

二、水泥窑纯低温余热发电技术

三、水泥余热发电的建设模式

四、预分解水泥窑采用纯低温余热发电的主机设备配置

第二节、我国水泥余热发电产业的发展

一、我国水泥窑余热发电的发展历程

二、我国水泥余热发电的发展现况

三、我国水泥行业余热发电发展前景广阔

第三节、水泥低温余热发电的效益

一、经济效益

二、CDM效益

三、环境效益

第四节、新型干法水泥窑纯低温余热发电技术推广方案的阐述

一、技术发展及应用现况

二、指导思想及原则目标

三、主要内容

四、组织实施

五、配套措施

第五节、水泥企业进行余热发电节能改造的注意事项

一、要选用合适的发电系统

二、要选用性能先进产品可靠的系统

三、选用性价比优的产品

四、要选用适合企业自身实际情况的系统

五、对余热发电系统进行严格的运行管理

六、要注意余热发电和节能减排的综合平衡

第五章、钢铁行业余热发电

第一节、钢铁行业余热发电的发展概况

一、钢铁余热发电技术推动节能政策实施

二、低温余热发电技术对钢铁节能的应用

三、我国数家钢企投巨资推广余热发电节能技术

四、钢铁行业余热发电前景广阔

第二节、钢铁企业烧结余热发电技术推广实施方案的阐述

一、技术发展及应用现状

二、指导思想及原则目标

三、主要内容

四、组织实施

五、配套措施

第六章、玻璃行业余热发电

第一节、我国玻璃行业余热发电的现况

第二节、余热发电是玻璃业发展必然选择

第三节、玻璃行业余热发电发展前景广阔

第七章、烧结余热发电技术的综述

第一节、钢铁厂烧结工艺的发展

第二节、烧结工序的余热回收

第三节、烧结余热回收发电

第四节、以重钢烧结厂为例分析节能减排效益

第八章、余热发电重点企业

第一节、易世达

一、公司简介

二、易世达的发展概况

三、2010年1-9月易世达经营状况

四、易世达未来发展规划

第二节、海螺水泥

一、公司简介

二、2009-2010年9月海螺水泥经营状况分析

三、海螺水泥余热发电发展循环经济的概况

第三节、中材节能

一、公司简介

二、中材节能承建世界最大余热发电项目并网发电

三、中材节能与云南永昌硅业签订余热发电合同能源管理项目

四、中材节能与内蒙古星光华月签订合同能源管理项目

第四节、中信重工机械股份有限公司

一、公司简介

二、中信重工余热发电技术保持领先优势

三、中信重工余热发电技术取得中国专利优秀奖

第五节、南京凯盛开能环保能源有限公司

一、公司简介

二、凯盛开能的技术优势

三、南京凯盛开能环保余热发电申请国家专利

第九章、余热发电投资分析

第一节、关键假设

第二节、风险提示

图表目录：

图表1 余热发电主要生产工艺流程图

图表2 卧式锅炉和立式锅炉的性能比较

图表3 水泥余热发电的经济效益测算

图表4 我国历年投入运行的低温余热电站

图表5 干熄焦余热发电系统示意图

图表6 钢铁企业烧结余热发电技术推广实施项目表

图表7 一炉一机余热回收发电原则系统图

图表8 重钢烧结环冷机的烟气资源及产生的蒸汽量

图表9 重钢烧结余热电站配置

图表10 余热锅炉设备参数

图表11 循环风机设备参数

图表12 补汽冷凝式汽轮机设备参数

图表13 电机设备参数

图表14 2009年易世达营业收入分解

图表15 易世达近几年营运表现

图表16 2009年易世达主营业务毛利分解

图表17 易世达经营效率与偿债能力

图表18 易世达的盈利能力

图表19 易世达股权结构

图表20 2010年1-9月易世达主要会计数据及财务指标

图表21 2010年1-9月易世达非经常性损益项目及金额

图表22 2009年1-12月海螺水泥主要财务数据

图表23 2009年1-12月海螺水泥非经常性损益项目及金额

图表24 2007年-2009年海螺水泥主要会计数据和主要财务指标

图表25 2009年1-12月海螺水泥主营业务分行业、产品情况

图表26 2009年1-12月海螺水泥主营业务分地区情况

图表27 2010年1-9月海螺水泥主要会计数据及财务指标

图表28 2010年1-9月海螺水泥非经常性损益项目及金额

图表29 收入与成本预测

详细请访问：<https://www.huaon.com//detail/128322.html>