

中国余热发电市场研究与市场投资价值报告（2012-2016）

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国余热发电市场研究与市场投资价值报告（2012-2016）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/132145132145.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

余热是在一定经济技术条件下，在能源利用设备中没有被利用的能源，也就是多余、废弃的能源。它包括高温废气余热、冷却介质余热、废汽废水余热、高温产品和炉渣余热、化学反应余热、可燃废气废液和废料余热以及高压流体余压等七种。根据调查，各行业的余热总资源约占其燃料消耗总量的17%~67%，可回收利用的余热资源约为余热总资源的60%。钢铁行业加热炉高温烟气回收发电技术当年可收回全部成本，热量利用率提高5-10%。

中国报告网发布的《中国余热发电市场研究与市场投资价值报告（2012-2016）》共九章。首先介绍了余热发电相关概述、中国余热发电市场运行环境等，接着分析了中国余热发电市场发展的现状，然后介绍了中国余热发电重点区域市场运行形势。随后，报告对中国余热发电重点企业经营状况分析，最后分析了中国余热发电行业发展趋势与投资预测。您若想对余热发电产业有个系统的了解或者想投资余热发电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第一章 中国余热发电行业发展综述

第一章 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 中国余热发电行业发展环境分析

第一节 国内余热发电经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2012年中国余热发电经济发展预测分析

第二节 中国余热发电行业政策环境分析

第三章 中国水泥行业余热发电市场分析

第一节 2011-2012年水泥行业运营状况分析

一、水泥行业规模分析

二、水泥行业生产情况

三、水泥行业需求情况

四、水泥行业供求平衡情况

五、水泥行业财务运营情况

六、水泥行业运行特点及趋势分析

第二节 水泥行业余热发电发展背景

一、水泥行业余热发电相关政策分析

- (1) 《节能中长期专项规划》
- (2) 《关于加快水泥工业结构调整的若干意见》
- (3) 《水泥工业产业发展政策》
- (4) 《水泥工厂余热发电设计规范》国家标准
- (5) 《关于抑制部分行业产能过剩和重复建设引导产业健康发展的若干意见》
- (6) 《关于抑制产能过剩和重复建设引导水泥产业健康发展的意见》
- (7) 《新型干法水泥窑纯低温余热发电技术推广实施方案》

二、水泥行业能源消耗情况分析

三、水泥行业成本结构情况分析

第三节 水泥行业余热发电发展情况

一、水泥行业余热发电系统构成

二、国际水泥行业余热发电发展情况

三、国内水泥行业余热发电发展情况

- (1) 水泥行业余热发电发展阶段分析
- (2) 水泥行业余热发电技术和装备情况
- (3) 水泥行业余热发电应用现状分析

1) 水泥行业产量规模及增长情况

2) 新型干法水泥生产线和规模分类

3) 水泥行业余热发电项目建设情况

4) 水泥行业余热电站实际发电情况

5) 水泥行业CDM项目情况统计

四、水泥行业余热发电市场竞争状况

五、水泥行业余热发电技术发展趋势

六、水泥行业余热发电发展前景预测

- (1) 水泥行业余热发电增量需求预测
- (2) 水泥行业余热发电存量需求预测

七、对水泥行业余热发电的投资建议

第四节 水泥行业余热发电效益分析

一、水泥行业余热发电利润水平及变动趋势

二、水泥行业余热发电效益分析

(1) 水泥行业余热发电经济效益

(2) 水泥行业余热发电CDM效益

(3) 水泥行业余热发电环境效益

第四章 中国钢铁行业余热发电市场调研分析

第一节 2011-2012年钢铁行业运营状况分析

一、钢铁行业规模分析

二、钢铁行业生产情况

三、钢铁行业需求情况

四、钢铁行业供求平衡情况

五、钢铁行业财务运营情况

六、钢铁行业运行特点及趋势分析

第二节 钢铁行业余热发电发展背景

一、钢铁行业余热发电相关政策分析

(1) 《钢铁产业发展政策》

(2) 《加强节能减排，发展循环经济，采用分布式能源系统增强钢铁企业竞争力》

(3) 《钢铁企业烧结余热发电技术推广实施方案》

(4) 工信部指出钢铁工业节能减排12项任务

(5) 《国务院办公厅关于进一步加大节能减排力度加快钢铁工业结构调整的若干意见》

二、钢铁行业能源消耗情况分析

三、钢铁行业余热资源情况分析

第三节 钢铁行业余热发电发展情况

一、过热蒸汽余热发电发展情况分析

(1) 干熄焦余热发电发展情况分析

1) 干熄焦余热发电技术概况

2) 干熄焦余热发电典型用户及投资效益

3) 干熄焦余热发电技术的利用现状和市场潜力

(2) 烧结余热发电发展情况分析

1) 烧结余热发电技术概况

2) 烧结余热发电技术应用现状

3) 烧结余热发电投资效益分析

4) 烧结余热发电技术存在的问题

二、饱和蒸汽余热发电发展情况分析

三、热水余热发电发展情况分析

四、钢铁行业CDM项目统计

五、钢铁行业余热发电发展趋势

六、钢铁行业余热发电发展前景预测

七、对钢铁行业余热发电的投资建议

第五章 中国玻璃行业余热发电市场分析

第一节 2011-2012年玻璃及玻璃制品行业运营状况分析

一、玻璃及玻璃制品行业规模分析

二、玻璃及玻璃制品行业生产情况

三、玻璃及玻璃制品行业需求情况

四、玻璃及玻璃制品行业供求平衡情况

五、玻璃及玻璃制品行业财务运营情况

六、玻璃及玻璃制品行业运行特点及趋势分析

第二节 玻璃行业余热发电发展情况

一、玻璃行业余热发电相关政策分析

(1) 《平板玻璃工业污染物排放标准（征求意见稿）》

(2) 《关于促进平板玻璃工业结构调整的若干意见》

(3) 《平板玻璃清洁生产标准》

二、玻璃行业余热发电需求分析

(1) 玻璃行业余热资源分布

(2) 玻璃行业余热利用率分析

(3) 玻璃行业余热发电效益分析

三、玻璃行业余热发电发展情况

四、玻璃行业余热发电技术分析

五、玻璃行业余热发电发展趋势

六、玻璃行业余热发电发展前景预测

七、对玻璃行业余热发电的投资建议

第六章 中国其他行业余热发电市场分析

第一节 化工行业余热发电市场分析

一、化工行业余热发电相关政策分析

二、化工行业运营状况分析

三、化工行业余热发电需求分析

四、化工行业余热发电现状与前景

第二节 有色金属行业余热发电市场分析

一、有色金属行业余热发电相关政策分析

二、有色金属行业运营状况分析

三、有色金属行业余热发电需求分析

四、有色金属行业余热发电现状与前景

第七章 中国余热发电技术与设备市场分析

第一节 余热锅炉市场分析

一、氧气转炉余热锅炉市场分析

二、水泥窑余热锅炉市场分析

三、生物质锅炉市场分析

四、有色冶金余热锅炉市场分析

五、高炉煤气余热锅炉市场分析

六、干熄焦余热锅炉市场分析

七、垃圾焚烧余热锅炉市场分析

八、烧结机余热锅炉市场分析

九、燃气轮机余热锅炉市场分析

十、其他余热锅炉产品市场分析

(1) 焦炉煤气余热锅炉

(2) 低热值尾气余热锅炉

(3) 柴油机余热锅炉市场分析

(4) 硫酸余热锅炉市场分析

(5) 玻璃窑余热锅炉市场分析

(6) 炼油催化装置余热锅炉市场分析

第二节 汽轮机市场分析

一、汽轮机产量规模分析

二、汽轮机市场竞争格局

三、汽轮机技术研发动向

第三节 发电机市场分析

一、发电机产量规模分析

二、发电机市场竞争格局

三、发电机技术研发动向

第四节 水循环及污水处理设备市场分析

一、水循环及污水处理设备产量规模分析

二、水循环及污水处理设备市场竞争格局

三、水循环及污水处理设备技术研发动向

第五节 余热发电技术发展分析

一、国际余热发电技术发展现状

二、国内余热发电系统简介

(1) 余热发电单压系统

(2) 余热发电复合闪蒸系统

(3) 余热发电双压补汽系统

三、国内主要的余热发电技术

四、国内余热发电技术比较分析

(1) 余热发电单双压技术比较

(2) 闪蒸余热发电技术分析

五、余热发电技术发展趋势

第八章 中国余热发电行业主要企业调研分析

第一节 安徽海螺川崎工程有限公司

一、公司简介

二、海螺水泥经营状况财务指标分析

三、海螺水泥余热发电节约巨额成本

四、海螺水泥余热发电发展循环经济的概况

第二节 中材节能发展有限公司

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

第三节 大连易世达新能源发展股份有限公司

一、公司简介

二、易世达的发展概况

三、易世达经营状况

四、易世达未来发展规划

第四节 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

第五节 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

第九章 (2012-2016) 中国余热发电行业授信及投融资分析

第一节 行业政策风险分析及提示

第二节 行业市场风险及提示

第三节 行业授信机会及建议

第四节 产业链授信机会及建议

第五节 余热发电行业投融资分析

图表目录（部分）：

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：.....

更多图表详见正文.....

《中国余热发电市场研究与市场投资价值报告（2012-2016）》系统全面的调研了余热发电的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/132145132145.html>