

2016-2022年中国余热发电产业发展现状及市场监测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国余热发电产业发展现状及市场监测报告》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/190215.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

余热发电是指利用生产过程中多余的热能转换为电能的技术。余热发电不仅节能，还有利于环境保护。余热发电的重要设备是余热锅炉。它利用废气、废液等工质中的热或可燃质作热源，生产蒸汽用于发电。由于工质温度不高，故锅炉体积大，耗用金属多。用于发电的余热主要有高温烟气余热，化学反应余热、废气、废液余热、低温余热，低于200℃等。

余热的回收利用途径很多。一般说来，综合利用余热最好；其次是直接利用；第三是间接利用（产生蒸汽用来发电）。如钢铁工业：钢铁厂中的焦炉。目前我国大中型钢铁企业具有各种不同规格的大小焦炉50多座，除了上海宝钢的工业化水平达到了国际水平，其余厂家能耗水平都很高，大有潜力可挖。炼钢厂中的转炉烟气发电，发电系统，可配置发电量为3000Kw的电站80座。炼钢厂中的电熔炉，现如今全国有20多座，其中65吨级可发电量在5000Kw/座以上。

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。

报告目录：

第1章：中国余热发电行业发展综述

1.1 余热发电行业定义

1.1.1 余热发电内涵

1.1.2 报告数据说明

1.2 中国电力行业供需分析

1.2.1 中国电力行业供需分析

1.2.2 年中国电力行业供需预测

1.3 中国余热发电行业发展主要因素分析

1.3.1 政策制度因素分析

（1）有利方面——政策催动行业发展

（2）不利方面——相关法规、行业政策滞后于行业本身的发展

1.3.2 经济因素分析

（1）有利方面——余热利用有较高的经济效益

（2）不利方面——同行之间屡屡进行恶性竞争

1.3.3 社会因素分析

（1）节能——5万亿投资下的潜力

（2）减排——承诺下的政策护航

1.3.4 技术因素分析

- (1) 有利方面——技术进步促使目标市场边界扩大
- (2) 不利方面——技术替代和评价标准不一

1.4 余热发电行业原材料市场分析

1.4.1 废气排放及处理情况分析

1.4.2 废水排放及处理情况分析

1.4.3 废渣排放及处理情况分析

第2章：中国余热发电行业发展情况分析

2.1 中国余热发电行业发展分析

2.1.1 余热资源总量巨大

2.1.2 余热资源利用情况分析

2.1.3 余热发电行业发展现状及特点分析

2.2 中国余热发电工程企业市场竞争分析

2.2.1 集中度分析

2.2.2 竞争格局分析

2.2.3 潜在威胁分析

2.3 余热发电工程项目运作模式分析

2.3.1 传统运作模式

2.3.2 EPC模式

- (1) EPC模式简介
- (2) EPC模式适用条件
- (3) EPC模式的优劣势分析
- (4) EPC模式市场占有情况

2.3.3 EMC模式

- (1) EMC模式简介
- (2) EMC模式的运作方式
- (3) EMC模式流程
- (4) EMC模式的应用分析
- (5) EMC模式市场占有情况

第3章：中国水泥行业余热发电市场分析

3.1 水泥行业运营状况分析

3.1.1 水泥行业规模分析

3.1.2 水泥行业供求平衡情况

水泥需求主要来源于三个部分：基础设施建设、房地产开发、农村和城镇建设，其中基础设施建设和房地产大约占需求 50%-60%左右。从下游投资增速来看，要好于预期。1-5 月，全国固定资产投资（不含农户）18.77 万亿元，同比名义增长 9.6%；基础设施投资（不含电力）3.50 万亿元，同比增长 20%。1-5 月，全国房地产开发投资 3.46 万亿元，同比增长 7.0%。在此背景下，1-5 月份，水泥产量 8.9 亿吨，同比增长为 3.7%，尤其是从 3 月份以来，水泥价格开始上涨，需求好于预期，直到 5 月继续保持需求增长的态势。总体来说，上半年开局比年初预期的要好。下半年总的基调是要调结构，推进供给侧改革，预计基建和房地产投资增速要有一定的回落，尤其是房地产投资，预计略高于去年的 1%，基建相对稳定一些，增速预计在 17-20%之间，全年需求预计同比增长 1-2%，水泥产量在 23.9 亿吨左右。

水泥产量及增速（单位：亿吨）

3.1.3 水泥行业发展特点及趋势分析

3.2 水泥行业余热发电发展背景

3.2.1 水泥行业余热发电相关政策分析

3.2.2 水泥行业能源消耗情况分析

3.2.3 水泥行业成本结构情况分析

3.2.4 水泥行业余热资源分布情况

3.3 水泥行业余热发电发展情况

3.3.1 水泥行业余热发电系统构成

3.3.2 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分析

1) 行业专利申请数分析

2) 专利公开数量变化情况

3) 行业专利申请人分析

4) 行业热门技术分析

（3）水泥行业余热发电应用现状分析

1) 新型干法水泥生产线规模和项目建设规模分析

2) 水泥行业余热电站实际发电情况

3) 水泥行业CDM项目情况统计

3.3.3 水泥行业余热发电市场竞争状况

（1）竞争企业的类型

（2）行业集中度分析

（3）行业竞争层级分析

3.4 水泥行业余热发电效益分析

3.4.1 水泥行业余热发电利润水平及变动趋势

3.4.2 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

3.5 水泥行业余热发电发展前景预测

3.5.1 水泥行业余热发电技术发展趋势

3.5.2 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

3.5.3 对水泥行业余热发电的投资建议

(1) 要选用合适的发电系统，工艺要成熟

(2) 要选用性能先进、产品可靠的系统

(3) 对余热发电系统进行严格的运行管理，选用合适的人员

(4) 要注意余热发电和节能减排的综合平衡

第4章：中国钢铁行业余热发电市场分析

4.1 钢铁行业运营状况分析

4.1.1 钢铁行业规模分析

4.1.2 钢铁行业供求平衡情况

2016年5月，钢铁行业下游需求持续好转，但5月份高炉开工率回升2.35%至81.22%，较4月明显加快，钢市供需错配关系修复并趋紧，钢价大幅走低。而进入6月份，宏观经济“稳增长”告一段落，预计房地产投资增速将有所回落、基建投资增速维持高位，同时南方雨季来临、叠加货币政策由宽松趋向中性，国内钢市仍将处于供大于求格局，行业盈利持续恶化。

供给方面，5月钢铁生产PMI较4月份大幅下降6.70个百分点至53.70%，仍处扩张区间。受前期盈利丰厚和资金面好转的影响，钢铁企业生产逐步加快，产量释放明显。进入6月份，高炉开工率自2月底开始已连续14周回升，但相较去年同期仍有上行空间，但6月中东欧国际地方领导人会议在唐山举行，可能引发8天限产，预计6月份粗钢产量高位震荡。2016年5月钢铁生产PMI大幅下降

4.1.3 钢铁行业运行特点及趋势分析

4.2 钢铁行业余热发电发展背景

4.2.1 钢铁行业余热发电相关政策解读

4.2.2 钢铁行业能源消耗情况分析

4.2.3 钢铁行业余热资源分布情况

4.2.4 钢铁行业余热利用途径分析

4.3 钢铁行业余热发电发展情况

4.3.1 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) 干熄焦余热发电现状与市场潜力分析

(2) 烧结合余热发电发展情况分析

1) 烧结合余热发电技术概况

1、行业专利申请数分析

2、专利公开数量变化情况

3、行业专利申请人分析

4、行业热门技术分析

2) 烧结合余热发电投资效益分析

3) 烧结合余热发电现状与市场潜力分析

4.3.2 钢铁行业CDM项目统计分析

4.3.3 钢铁行业余热发电发展趋势分析

第5章：中国玻璃行业余热发电市场分析

5.1 玻璃及玻璃制品行业运营状况分析

5.1.1 玻璃及玻璃制品行业规模分析

5.1.2 玻璃及玻璃制品行业供求平衡情况

5.1.3 玻璃及玻璃制品行业发展特点及趋势分析

5.2 玻璃行业余热发电发展背景

5.2.1 玻璃行业余热发电相关政策分析

5.2.2 玻璃行业能源消耗情况分析

5.2.3 玻璃行业余热资源分布情况

5.2.4 玻璃行业余热利用途径分析

5.3 玻璃行业余热发电发展情况

5.3.1 玻璃行业余热发电发展现状

(1) 现阶段处于发展玻璃行业余热发电的利好时期

(2) 我国玻璃行业余热发电市场空间大

(3) 我国玻璃行业余热发电项目建设情况

(4) 玻璃行业CDM项目统计分析

5.3.2 玻璃行业余热发电技术分析

(1) 技术系统

(2) 主要技术指标

(3) 技术推广

5.3.3 玻璃行业余热发电效益分析

5.3.4 玻璃行业余热发电发展趋势

(1) 玻璃行业余热发电将是玻璃行业转型升级的有效措施之一

(2) 玻璃行业发电将是玻璃行业发展循环经济的重要途径之一

(3) 玻璃行业余热发电将进入技术成熟期

5.3.5 对玻璃行业余热发电的投资建议

第6章：中国化工行业余热发电市场分析

6.1 化工行业运营状况分析

6.1.1 化工行业规模分析

6.1.2 化工行业供求平衡情况

6.1.3 化工行业发展特点及趋势分析

6.2 化工行业余热发电市场分析

6.2.1 化工行业余热发电相关政策分析

6.2.2 化工行业能源消耗情况分析

6.2.3 化工行业余热资源分析

6.2.4 化工行业余热发电现状分析

6.2.5 化工行业余热发电前景预测

第7章：中国有色金属行业余热发电市场分析

7.1 有色金属行业运营状况分析

7.1.1 有色金属行业规模分析

7.1.2 有色金属行业供求平衡情况

7.1.3 有色金属行业运行特点及趋势分析

(1) 2013年以来有色金属行业发展特点分析

(2) 有色金属行业发展趋势分析

1) 产能过剩导致优胜劣汰

2) 行业发展增速放缓

3) 行业产品价格仍会不断波动

7.2 有色金属行业余热发电市场分析

7.2.1 有色金属行业余热发电相关政策分析

7.2.2 有色金属行业能源消耗情况分析

7.2.3 有色金属行业余热资源分析

7.2.4 有色金属行业余热发电发展现状与前景

第8章：中国余热发电设备市场分析

8.1 余热锅炉市场分析

8.1.1 水泥窑余热锅炉市场分析

(1) 水泥窑余热锅炉产量规模分析

(2) 水泥窑余热锅炉市场竞争格局

(3) 水泥窑余热锅炉技术研发动向

1) 行业专利申请数分析

2) 专利公开数量变化情况

3) 行业专利申请人分析

4) 行业热门技术分析

(4) 水泥窑余热锅炉市场容量预测

8.1.2 氧气转炉余热锅炉市场分析

(1) 氧气转炉余热锅炉产量规模分析

(2) 氧气转炉余热锅炉市场竞争格局

(3) 氧气转炉余热锅炉技术研发动向

(4) 氧气转炉余热锅炉市场容量预测

8.1.3 高炉煤气余热锅炉市场分析

(1) 高炉煤气余热锅炉产量规模分析

(2) 高炉煤气余热锅炉市场竞争格局

(3) 高炉煤气余热锅炉市场容量预测

8.1.4 燃气轮机余热锅炉市场分析

(1) 燃气轮机余热锅炉产量规模分析

(2) 燃气轮机余热锅炉市场竞争格局

(3) 燃气轮机余热锅炉技术研发动向

(4) 燃气轮机余热锅炉市场容量预测

8.1.5 烧结机余热锅炉市场分析

(1) 烧结机余热锅炉产量规模分析

(2) 烧结机余热锅炉市场竞争格局

(3) 烧结机余热锅炉技术研发动向

(4) 烧结机余热锅炉市场容量预测

8.1.6 干熄焦余热锅炉市场分析

- (1) 干熄焦余热锅炉产量规模分析
- (2) 干熄焦余热锅炉市场竞争格局
- (3) 干熄焦余热锅炉技术研发动向
- 1) 行业专利申请数分析
- 2) 专利公开数量变化情况
- 3) 行业专利申请人分析
- 4) 行业热门技术分析
- (4) 干熄焦余热锅炉市场容量预测

8.1.7 有色冶金余热锅炉市场分析

- (1) 有色冶金余热锅炉产量规模分析
- (2) 有色冶金余热锅炉市场竞争格局
- (3) 有色冶金余热锅炉市场容量预测

8.1.8 垃圾焚烧余热锅炉市场分析

- (1) 垃圾焚烧余热锅炉产量规模分析
- (2) 垃圾焚烧余热锅炉市场竞争格局
- (3) 垃圾焚烧余热锅炉技术研发动向
- 1) 行业专利申请数分析
- 2) 专利公开数量变化情况
- 3) 行业专利申请人分析
- 4) 行业热门技术分析
- (4) 垃圾焚烧余热锅炉市场容量预测

8.1.9 生物质锅炉市场分析

- (1) 生物质余热锅炉产量规模分析
- (2) 生物质余热锅炉市场竞争格局

8.1.10 其他余热锅炉产品市场分析

- (1) 焦炉煤气余热锅炉市场分析
- (2) 低热值尾气余热锅炉市场分析
- (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

8.2 汽轮机市场分析

8.2.1 汽轮机产量规模分析

8.2.2 汽轮机市场竞争格局

8.2.3 汽轮机技术研发动向

- (1) 行业专利申请数分析
- (2) 专利公开数量变化情况
- (3) 行业专利申请人分析
- (4) 行业热门技术分析

8.3 发电机市场分析

8.3.1 发电机产量规模分析

8.3.2 发电机市场竞争格局

8.3.3 发电机技术研发动向

- (1) 行业专利申请数分析
- (2) 专利公开数量变化情况
- (3) 行业专利申请人分析
- (4) 行业热门技术分析

8.4 水循环及污水处理设备市场分析

8.4.1 水循环及污水处理设备产量规模分析

8.4.2 水循环及污水处理设备市场竞争格局

8.4.3 水循环及污水处理设备技术研发动向

- (1) 行业专利申请数分析
- (2) 专利公开数量变化情况
- (3) 行业专利申请人分析
- (4) 行业热门技术分析

第9章：中国余热发电行业主要企业经营分析

9.1 余热发电工程领先企业个案分析

9.1.1 安徽海螺川崎工程有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营优劣势分析

9.1.2 中材节能股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

9.1.3 大连易世达新能源发展股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业主要经济指标分析

(6) 企业偿债能力分析

(7) 企业运营能力分析

(8) 企业盈利能力分析

(9) 企业发展能力分析

(10) 企业经营优劣势分析

(11) 企业最新发展动向分析

9.1.4 南京凯盛开能环保能源有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

9.1.5 中信重工机械股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业主要经济指标分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业盈利能力分析

(8) 企业发展能力分析

(9) 企业经营优劣势分析

(10) 企业最新发展动向分析

9.1.6 阳光基业新能源发展有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

9.1.7 成都建筑材料工业设计研究院有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

9.1.8 合肥水泥研究设计院经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

9.1.9 思安新能源股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

9.1.10 北京世纪源博科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

9.1.11 北京国电四维节能技术有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业技术水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 9.1.12 天壕节能科技股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业技术水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 9.2 余热发电设备领先企业个案分析
- 9.2.1 杭州锅炉集团股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构及新产品动向
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营优劣势分析
 - (10) 企业最新发展动向分析
- 9.2.2 苏州海陆重工股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主要经济指标分析
 - (3) 企业偿债能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业盈利能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构及新产品动向
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营优劣势分析
- 9.2.3 无锡华光锅炉股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

9.2.4 盐城市锅炉制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

9.2.5 川川锅锅炉有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

9.2.6 华西能源工业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营模式分析
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

9.2.7 南通万达锅炉有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

9.2.8 南京汽轮机(集团)有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业经营优劣势分析

9.2.9 郑州锅炉股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

9.2.10 鞍山锅炉厂有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析

9.2.11 哈尔滨锅炉厂工业锅炉公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

9.2.12 山东济南发电设备厂有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

9.2.13 青岛捷能汽轮机集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

9.2.14 杭州中能汽轮动力有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

9.2.15 湖南湘电长沙水泵有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

第10章：中国余热发电行业前景预测与投资策略分析(AK WZY)

10.1 余热发电行业发展趋势预判

10.1.1 从单一EPC模式向EPC与BOOT、EMC模式共存的方式转变

(1) 从水泥到钢铁、化工等

1) 从中国到海外

1、从余热利用到其他废弃物利用

10.2 余热发电行业投资风险分析及提示

10.2.1 行业投资政策风险分析及提示

10.2.2 余热发电行业市场风险及提示

- (1) 市场供求风险提示
- (2) 市场需求风险提示
- (3) 市场竞争风险提示
- 10.2.3 余热发电行业技术风险及提示
- 10.2.4 余热发电行业经济风险及提示
- 10.3 余热发电行业进入壁垒分析
 - 10.3.1 资金壁垒分析
 - 10.3.2 准入资质壁垒分析
 - 10.3.3 技术与人才壁垒分析
 - 10.3.4 品牌认同度
- 10.4 关于余热发电行业投资建议
 - 10.4.1 找准细分领域进行开拓
 - 10.4.2 实践行业新运营模式EMC

图表目录：

- 图表1：2011年以来中国全社会用电量分月增长走势（单位：%）
- 图表2：2006年以来中国分产业用电增长趋势图（单位：%）
- 图表3：中国分产业用电结构图（单位：%）
- 图表4：2006年以来中国分地区用电增长趋势图（单位：%）
- 图表5：中国新增发电装机结构图预测（单位：%）
- 图表6：余热发电行业发展政策因素有利方面分析
- 图表7：中国余热发电行业发展政策因素不利方面分析
- 图表8：我国CDM获批统计（单位：个，tCO₂e）
- 图表9：2001年以来全国废气中主要污染物排放量（单位：万吨）
- 图表10：2001年以来全国废水及其主要污染物排放量年际对比（单位：亿吨，万吨）
- 图表11：全国工业固体废物产生及处理情况（单位：万吨）
- 图表12：2001年以来中国可回收利用余热资源（单位：亿吨标准煤，%）
- 图表13：中国余热资源结构图（单位：%）
- 图表14：中国余热资源及其特点
- 图表15：2001年以来中国余热资源利用规模走势图（单位：亿吨标准煤，%）
- 图表16：我国余热发电行业发展特点分析
- 图表17：余热发电龙头公司累计承接项目占比（单位：%）
- 图表18：中国余热发电工程企业市场竞争格局分析
- 图表19：中国余热发电工程项目运作模式类型
- 图表20：余热发电工程项目传统运作模式分析

图表21：EPC模式适用项目特点与总承包商要求分析

图表22：EPC经营模式的优劣势分析

图表23：中材节能EPC模式结构图

图表24：中材节能总承包能力分析

图表25：2008年以来中材节能EPC模式签署余热发电项目生产线数量及装机规模（单位：条，MW）

图表26：EMC模式与BOOT模式的区别分析

图表27：合同能源管理图解

图表28：EMC模式工作流程

图表29：EMC模式运作所可能涉及的机构

图表30：中国节能的重点是工业、建筑和交通（单位：%）

图表31：EMCA会员单位EMC项目分布调查——按投资金额（单位：%）

图表32：2007年以来水泥行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）

图表33：2007年以来水泥行业负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表34：2007年以来水泥行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）

图表35：2007年以来水泥行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表36：2007年以来水泥行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表37：2007年以来水泥行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表38：中国水泥行业发展特点分析

图表39：2016-2022年中国水泥行业发展趋势分析

图表40：中国水泥行业余热发电相关政策解读

图表41：2007年以来中国水泥行业消耗动力煤及占比走势图（单位：万吨，%）

图表42：水泥生产线成本结构图（单位：%）

图表43：新型干法水泥窑纯低温余热发电系统构成示意图

图表44：中国水泥行业余热发电发展阶段

图表45：2001年以来水泥余热发电相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表46：2001年以来水泥余热发电相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表47：水泥余热发电相关专利申请人构成图（单位：个）

图表48：水泥余热发电相关专利申请人综合比较（单位：种，%，个，年）

图表49：中国水泥余热发电相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表50：利用第二代技术建设的余热电站实际发电情况（单位：条，t/d，t，台，MW，Mpa-，万度，KWh/t）

图表51：利用第一代技术建设的余热电站实际发电情况（单位：条，t/d，t，台，MW，Mpa-，万度，KWh/t）

图表52：2011年以来国家发展改革委批准的水泥行业CDM项目（单位：tCO₂e）

- 图表53：中国水泥行业余热发电企业累计市场份额（单位：%）
- 图表54：2009年以来中国水泥行业余热发电三巨头盈利水平（单位：万元）
- 图表55：水泥行业余热发电投资回报测算（单位：吨/天，万吨，Kwh，元，万元）
- 图表56：2015年中国水泥行业余热发电生产线和项目建设规模（单位：条，亿元）
- 图表57：2006年以来钢铁行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）
- 图表58：2006年以来钢铁行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）
- 图表59：2006年以来钢铁行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）
- 图表60：2006年以来钢铁行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）
- 图表61：2006年以来钢铁行业产销率变化趋势图（单位：%）
- 图表62：中国钢铁行业发展特点及趋势分析
- 图表63：中国钢铁行业发展趋势分析
- 图表64：2011-2015年中国钢铁行业节能减排技术推广应用重点
- 图表65：2011-2015年中国钢铁行业节能减排技术改造重点
- 图表66：2001年以来中国钢铁行业能源消耗量走势图（单位：亿吨标准煤）
- 图表67：2001年以来中国钢铁行业余热资源走势图（单位：亿吨标准煤）
- 图表68：钢铁生产线余热资源分布结构图（橘红色标注为产生余热环节）
- 图表69：钢铁生产线余热资源分布（单位：%）
- 图表70：钢铁行业各环节余热占比（单位：%）
- 图表71：典型钢铁制造流程二次能源产生和回收利用情况
- 图表72：2015-2018年干熄焦余热发电市场规模预测（单位：亿元，%）
- 图表73：2001年以来烧结合余热发电相关专利申请数量变化图（单位：个）
- 图表74：2001年以来烧结合余热发电相关专利公开数量变化图（单位：个）
- 图表75：烧结合余热发电相关专利申请人构成图（单位：个）
- 图表76：干熄焦余热发电相关专利申请人综合比较（单位：种，%，个，年）
- 图表77：中国烧结合余热发电相关专利分布领域（前十位）（单位：个）
- 图表78：2016-2022年烧结合余热发电市场规模预测（单位：亿元，%）
- 图表79：国家发展改革委批准的部分钢铁行业CDM项目（单位：tCO₂e）
- 图表80：2007年以来玻璃及玻璃制品行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）
- 图表81：2007年以来玻璃及玻璃制品行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）
- 图表82：2007年以来玻璃及玻璃制品行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）
- 图表83：2006年以来玻璃及玻璃制品行业产销率变化趋势图（单位：%）
- 图表84：2012年以来中国玻璃行业发展特点分析
- 图表85：中国玻璃行业发展趋势分析
- 图表86：玻璃行业余热发电相关政策解读

图表87：新建企业大气污染物排放限值（单位：mg/m³）

图表88：国内300-900t/d典型吨位玻璃熔窑的能耗指标（单位：t·d⁻¹，KJ·kg⁻¹）

图表89：国家发展改革委批准的玻璃行业CDM项目（单位：tCO₂e）

图表90：原则性热力系统图

图表91：首个浮法玻璃熔窑余热发电项目主要技术指标（2×900t/d）（单位：MW，h，%，kWh，人，元/kW-1h-1）

图表92：2007年以来化工行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）

图表93：2007年以来化工行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表94：2006年以来化工行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）

图表95：2007年以来化工行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表96：2006年以来化工行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表97：2007年以来化工行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表98：近年来中国化工行业发展特点分析

图表99：2016-2022年中国化工行业发展趋势预判

图表100：2010年以来中国化工行业余热发电相关政策解读

图表101：2001年以来中国化工行业能源能耗走势图（单位：亿吨标准煤）

图表102：2001年以来中国化工行业可回收利用的余热资源（单位：万吨标准煤）

图表103：2012-2016年中国化工行业余热发电装机容量预测（单位：MW）

图表104：2007年以来有色金属行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）

图表105：2007年以来有色金属行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表106：2008年以来有色金属行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）

图表107：2007年以来有色金属行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表108：2007年以来有色金属行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表109：2007年以来有色金属行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表110：中国有色金属行业发展特点分析

图表111：2010年以来中国有色金属行业余热发电相关政策解读

图表112：2001年以来中国有色金属行业能耗走势图（单位：亿吨标准煤）

图表113：2001年以来中国有色金属行业余热资源走势图（单位：亿吨标准煤）

图表114：北京国电四维节能技术有限公司建设有色金属行业余热发电项目（单位：KW，万吨/年，万KWH）

图表115：2005年以来我国水泥窑余热锅炉产量增长情况（单位：台，蒸吨）

图表116：中国水泥窑余热锅炉市场竞争格局分析

图表117：2001年以来水泥窑余热锅炉相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表118：2001年以来水泥窑余热锅炉相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表119：水泥窑余热锅炉相关专利申请人构成图（单位：个）

图表120：水泥窑余热锅炉相关专利申请人综合比较（单位：种，%，个，年）

.....略

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/190215.html>