

2015-2020年中国锅炉制造 行业深度调研与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国锅炉制造行业深度调研与市场需求预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/L850436MV7.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

报告目录：

第1章：中国锅炉制造行业发展环境分析

1.1 锅炉制造行业定义及产品分类

1.1.1 锅炉制造行业定义

1.1.2 锅炉制造行业产品分类

1.2 锅炉制造行业统计标准

1.2.1 锅炉制造行业统计部门和统计口径

1.2.2 锅炉制造行业统计方法

1.2.3 锅炉制造行业数据种类

1.3 锅炉制造行业市场环境分析

1.3.1 锅炉制造行业经济环境分析

(1) 国内生产总值分析

(2) 固定资产投资分析

1.3.2 锅炉制造行业政策环境分析

(1) 锅炉制造行业最新标准分析

(2) 行业节能减排政策规划分析

1.3.3 锅炉制造行业技术环境分析

(1) 行业技术活跃程度分析

(2) 行业技术领先企业分析

(3) 行业热门技术分析

(4) 行业技术发展趋势

1.3.4 锅炉制造行业市场环境综述

第2章：中国锅炉制造行业原材料市场分析

2.1 锅炉产业链简介

2.2 钢材市场分析

2.2.1 钢材产量分析

2.2.2 钢材进出口分析

2.2.3 钢材供需平衡分析

2.2.4 钢材价格走势分析

2.2.5 钢材对锅炉行业影响分析

2.3 焊接材料市场分析

2.3.1 焊接材料产量分析

2.3.2 焊接材料销量分析

2.3.3 焊接材料主要生产企业

2.3.4 焊接材料对锅炉行业影响分析

第3章：中国锅炉制造行业发展现状分析

3.1 锅炉制造行业发展现状分析

3.1.1 锅炉制造行业发展概况

3.1.2 锅炉制造行业产量分析

(1) 工业锅炉产量分析

(2) 电站锅炉产量分析

3.1.3 锅炉制造行业经营指标分析

(1) 行业经营效益分析

(2) 行业盈利能力分析

(3) 行业运营能力分析

(4) 行业偿债能力分析

(5) 行业发展能力分析

3.2 锅炉制造行业供需平衡分析

3.2.1 锅炉制造行业供给情况分析

(1) 总体供给情况分析

(2) 各地区供给情况分析

3.2.2 锅炉制造行业需求情况分析

(1) 总体需求情况分析

(2) 各地区需求情况分析

3.2.3 锅炉制造行业产销率分析

3.3 锅炉制造行业进出口分析

3.3.1 锅炉制造行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

3.3.2 锅炉制造行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

第4章：中国锅炉制造行业市场竞争分析

4.1 锅炉制造行业国际市场竞争格局分析

4.1.1 国际锅炉制造行业发展状况分析

4.1.2 国际锅炉制造行业竞争状况分析

4.1.3 国际锅炉制造行业发展趋势分析

4.2 跨国公司在华投资与竞争策略分析

4.2.1 跨国公司在华投资布局分析

(1) 法国阿尔斯通集团 (ALSTOM)

1) 企业简介

2) 经营业绩

3) 在华投资

(2) 美国巴威公司 (B&W)

1) 企业简介

2) 经营业绩

3) 在华投资

(3) 美国福斯特惠勒能源集团 (FW)

1) 企业简介

2) 产品结构

3) 经营情况

4) 在华投资

4.2.2 跨国公司在华竞争策略分析

4.3 锅炉制造行业国内市场竞争状况分析

4.3.1 行业集中度分析

(1) 行业收入集中度分析

(2) 行业资产集中度分析

4.3.2 行业五力模型分析

(1) 现有企业竞争状况

(2) 上游议价能力分析

(3) 下游议价能力分析

- (4) 替代品威胁分析
- (5) 潜在进入者威胁
- (6) 竞争情况总结

第5章：中国锅炉制造行业市场需求分析

5.1 锅炉制造行业产品结构分析

5.2 锅炉制造行业关联因子分析

5.3 工业锅炉市场需求分析

5.3.1 工业锅炉应用领域分析

5.3.2 工业锅炉市场需求分析

- (1) 冶金行业对锅炉的需求分析
- (2) 化工行业对锅炉的需求分析
- (3) 炼焦行业对锅炉的需求分析
- (4) 水泥行业对锅炉的需求分析
- (5) 造纸行业对锅炉的需求分析
- (6) 造船行业对锅炉的需求分析

5.3.3 工业锅炉需求前景分析

5.4 电站锅炉市场需求分析

5.4.1 电站锅炉应用领域分析

5.4.2 电站锅炉市场需求分析

- (1) 火电行业对锅炉的需求分析

5.4.3 电站锅炉需求前景分析

第6章：国家重点推广锅炉节能技术分析

6.1 第一批国家重点推广锅炉节能技术分析

6.1.1 燃煤锅炉气化微油点火技术

- (1) 技术主要内容
- (2) 主要技术指标
- (3) 技术应用情况
- (4) 典型用户及投资效益
- (5) 推广前景和节能潜力

6.1.2 燃煤锅炉等离子煤粉点火技术

- (1) 技术主要内容
- (2) 主要技术指标
- (3) 技术应用情况
- (4) 典型用户及投资效益
- (5) 推广前景和节能潜力

6.1.3 燃煤催化燃烧节能技术

- (1) 技术主要内容
- (2) 主要技术指标
- (3) 技术应用情况
- (4) 典型用户及投资效益
- (5) 推广前景和节能潜力

6.1.4 锅炉水处理防腐阻垢节能技术

- (1) 技术主要内容
- (2) 主要技术指标
- (3) 技术应用情况
- (4) 典型用户及投资效益
- (5) 推广前景和节能潜力

6.2 第二批国家重点推广锅炉节能技术分析

6.2.1 电站锅炉空气预热器柔性接触式密封技术

- (1) 技术主要内容
- (2) 主要技术指标
- (3) 技术应用情况
- (4) 典型用户及投资效益
- (5) 推广前景和节能潜力

6.2.2 锅炉智能吹灰优化与在线结焦预警系统技术

- (1) 技术主要内容
- (2) 主要技术指标
- (3) 技术应用情况
- (4) 典型用户及投资效益
- (5) 推广前景和节能潜力

6.2.3 电站锅炉用邻机蒸汽加热启动技术

- (1) 技术主要内容

(2) 主要技术指标

(3) 技术应用情况

(4) 典型用户及投资效益

(5) 推广前景和节能潜力

6.3 第三批国家重点推广锅炉节能技术分析

6.3.1 新型高效煤粉锅炉系统技术

(1) 技术主要内容

(2) 主要技术指标

(3) 技术应用情况

(4) 典型用户及投资效益

(5) 推广前景和节能潜力

6.4 第四批国家重点推广锅炉节能技术分析

6.4.1 加热炉黑体技术强化辐射节能技术

(1) 技术主要内容

(2) 主要技术指标

(3) 技术应用情况

(4) 典型用户及投资效益

(5) 推广前景和节能潜力

6.5 第五批国家重点推广锅炉节能技术分析

6.5.1 低压工业锅炉高温冷凝水除铁技术

(1) 技术主要内容

(2) 主要技术指标

(3) 技术应用情况

(4) 典型用户及投资效益

(5) 推广前景和节能潜力

6.5.2 中低温太阳能工业热力应用系统技术

(1) 技术主要内容

(2) 主要技术指标

(3) 技术应用情况

(4) 典型用户及投资效益

(5) 推广前景和节能潜力

第7章：锅炉制造行业领先企业经营分析

7.1 锅炉制造企业发展总体状况分析

7.1.1 锅炉制造企业工业产值状况

7.1.2 锅炉制造企业销售收入状况

7.1.3 锅炉制造企业利润总额状况

7.2 锅炉制造行业领先企业经营分析

7.2.1 东方电气集团东方锅炉股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术与资质分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 最新发展动向分析

7.2.2 哈尔滨锅炉厂有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术与资质分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 最新发展动向分析

7.2.3 上海锅炉厂有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术与资质分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业优势与劣势分析

7.2.4 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) 企业组织架构分析

(3) 企业技术与资质分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业研发能力分析

(8) 企业经营模式分析

(9) 企业优势与劣势分析

(10) 投资兼并与重组分析

(11) 企业最新发展动向分析

7.2.5 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) 企业技术与资质分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业最新发展动向

7.2.6 武汉锅炉股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术与资质分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业优势与劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

7.2.7 北京巴布科克?威尔科克斯有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术与资质分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 最新发展动向分析

7.2.8 济南锅炉集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术与资质分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 最新发展动向分析

7.2.9 泰山集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术与资质分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.10 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) 企业技术与资质分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营模式分析
 - (6) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (7) 企业优势与劣势分析
 - (8) 企业投资兼并与重组分析
 - (9) 最新发展动向分析
- 7.2.11 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) 企业技术与资质分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业发展战略分析
- (7) 企业优势与劣势分析
- (8) 企业投资兼并与重组分析

- 7.2.12 太原锅炉集团有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业技术与资质分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业优势与劣势分析

7.2.13 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) 企业技术与资质分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.14 南通万达锅炉股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术与资质分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业优势与劣势分析

7.2.15 福斯特惠勒动力机械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术与资质分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优势与劣势分析

7.2.16 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) 企业技术与资质分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.17 唐山信德锅炉集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术与资质分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析

7.2.18 安徽金鼎锅炉股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术与资质分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业优势与劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

7.2.19 江苏太湖锅炉股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术与资质分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析

7.2.20 天津宝成机械集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术与资质分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

7.2.21 哈尔滨红光锅炉集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术与资质分析

- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析
- (7) 最新发展动向分析

7.2.22 武汉天元锅炉有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术与资质分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析

7.2.23 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) 企业技术与资质分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业优势与劣势分析

7.2.24 上海四方锅炉厂经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术与资质分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析

7.2.25 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) 企业技术与资质分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析

(6) 企业优势与劣势分析

7.2.26 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) 企业技术与资质分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业优势与劣势分析

7.2.27 常州常成热力设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业销售渠道与网络

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业优势与劣势分析

7.2.28 湖州炜业锅炉容器制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术与资质分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优势与劣势分析

7.2.29 青岛凯能锅炉设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术与资质分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业优势与劣势分析

7.2.30 北京锅炉厂经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业优势与劣势分析

第8章：中国锅炉制造行业投资前景分析

8.1 锅炉制造行业发展前景分析

8.1.1 锅炉制造行业发展有利因素分析

8.1.2 锅炉制造行业发展不利因素分析

8.1.3 锅炉制造行业发展趋势分析

8.1.4 锅炉制造行业发展前景预测

8.2 锅炉制造行业投资特性分析

8.2.1 锅炉制造行业进入壁垒分析

(1) 资金壁垒

(2) 技术壁垒

(3) 资质壁垒

(4) 品牌壁垒

8.2.2 锅炉制造企业典型模式借鉴

(1) 以销定产模式

1) 经营模式特点

2) 典型企业分析

(2) 工程设计+承包安装+检测维修服务

1) 经营模式特点

2) 经营模式优势

3) 典型企业分析

8.3 锅炉制造行业投资分析

8.3.1 锅炉制造行业投资兼并分析

(1) 行业投资兼并动向

(2) 行业投资兼并趋势

8.3.2 锅炉制造行业投资机会分析

8.3.3 锅炉制造行业投资风险分析

8.3.4 锅炉制造行业投资建议

图表目录：

图表1：国家统计局对于锅炉制造行业的分类

图表2：锅炉及辅助设备产品分类

图表3：企业的分类

图表4：我国锅炉制造行业的统计划分范围

图表5：2002-2014年中国GDP及其增长（单位：亿元，%）

图表6：2006-2014年中国制造业投资情况（单位：亿元，%）

图表7：1985-2014年锅炉制造行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表8：1985-2014年锅炉制造行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表9：我国锅炉制造行业相关专利类型比重图（单位：%）

图表10：1985-2014年锅炉制造行业相关专利申请人构成（前十位）（单位：个）

图表11：1985-2014年锅炉制造行业相关专利申请人综合比较（前十位）（单位：个，%，人，年）

图表12：我国锅炉制造行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表13：市场环境对锅炉制造行业发展的影响评述

图表14：锅炉制造行业产业链示意图

图表15：2007-2014年我国钢材产量情况（单位：万吨）

图表16：2007-2014年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）

图表17：2017-2014年我国钢材库存年均增速走势图（单位：%）

图表18：2017-2014年我国钢材产销率走势图（单位：%）

图表19：2006-2014年我国钢材综合价格指数走势图

图表20：钢材对锅炉行业的影响分析

图表21：2006-2014年我国焊接材料产量与增速情况（单位：万吨，%）

图表22：2006-2014年我国焊接材料销量及增长情况（单位：万吨，%）

图表23：2014年中国焊接材料不同规模企业市场份额占比（单位：%）

图表24：焊接材料主要生产企业综合分析

图表25：2008-2014年中国工业锅炉产量情况（单位：蒸发量吨）

图表26：2014年工业锅炉产量居前的10个地区（单位：%）

图表27：2008-2014年中国电站锅炉产量情况（单位：蒸发量吨）

图表28：2014年中国电站锅炉产量区域分布（单位：%）

图表29：2011-2014年锅炉制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表30：2011-2014年中国锅炉制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表31：2011-2014年中国锅炉制造行业运营能力分析（单位：次）

图表32：2011-2014年中国锅炉制造行业偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表33：2011-2014年中国锅炉制造行业发展能力分析（单位：%）

图表34：2008-2014年锅炉制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表35：2008-2014年锅炉制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表36：2014年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表37：2014年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表38：2014年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表39：2014年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表40：2008-2014年锅炉制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表41：2008-2014年锅炉制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表42：2014年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表43：2014年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表44：2014年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表45：2014年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表46：2004-2014年全国锅炉制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表47：2009-2014年中国锅炉制造行业出口总体情况（单位：亿美元）

图表48：2011-2014年中国锅炉制造行业出口产品（单位：台，万美元）

图表49：2014年锅炉制造行业出口产品结构（单位：%）

图表50：2009-2014年中国锅炉制造行业进口总体情况（单位：万美元）

图表51：2011-2014年中国锅炉制造行业进口产品（单位：台，万美元）

图表52：2014年锅炉制造行业进口产品结构（单位：%）

图表53：2010/11-2013/14财年法国阿尔斯通集团主要经济指标（单位：百万欧元）

图表54：2013/14财年阿尔斯通集团业务结构（按收入）（单位：%）

图表55：2013/14财年阿尔斯通集团市场分布（按收入）（单位：%）

图表56：阿尔斯通在中国投资布局

图表57：2010-2014年美国巴威主要经济指标（单位：百万美元）

图表58：2014年美国巴威公司业务结构（按收入）（单位：%）

图表59：2014年美国巴威公司市场分布（按收入）（单位：%）

图表60：2010-2014年美国福斯特惠勒能源集团主要经济指标（单位：百万美元）

图表61：2014年美国福斯特惠勒公司市场分布（按收入）（单位：%）

图表62：2014年中国锅炉制造行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%）

图表63：2006-2014年锅炉制造行业销售集中度变化图（单位：%）

图表64：2014年中国锅炉制造行业前10名厂商资产规模（单位：万元，%）

图表65：2006-2014年锅炉制造行业资产集中度变化图（单位：%）

图表66：2006-2014年中国锅炉行业企业数量走势图（单位：家）

图表67：上游议价能力分析

图表68：下游议价能力分析

图表69：2007-2014年中国锅炉行业产品销售利润率走势图（单位：%）

图表70：锅炉行业竞争总结

图表71：2014年工业锅炉与电站锅炉比重情况（%）

图表72：锅炉行业关联因子分析

图表73：2006-2014年锅炉销售额变化与冶金行业投资变化相关性分析（单位：%）

图表74：2008-2014年有色金属冶炼及压延加工固定资产投资规模及增速（单位：亿元，%）

图表75：2006-2014年十种有色金属产品产销率（单位：%）

图表76：2007-2014年锅炉销售额变化与化工行业投资变化相关性分析（单位：%）

图表77：2008-2014年化工行业投资规模及增速（单位：亿元，%）

图表78：2006-2014年锅炉销售额变化与炼焦行业投资变化相关性分析（单位：%）

图表79：2008-2014年石油加工、炼焦及核燃料加工行业固定资产投资及增速（单位：亿元，%）

图表80：2006-2014年锅炉销售额变化与水泥行业投资变化相关性分析（单位：%）

图表81：2008-2014年水泥行业固定资产投资情况（单位：亿元，%）

图表82：2006-2014年锅炉销售额变化与造纸行业投资变化相关性分析（单位：%）

图表83：2008-2014年造纸及纸制品行业投资规模（单位：亿元，%）

图表84：2009-2014年中国造船三大指标走势（单位：万载重吨）

图表85：2008-2014年造船行业规模以上企业亏损面（单位：%）

图表86：工业锅炉新增需求分析

图表87：2008-2014年火电行业发电量及增速（单位：亿千瓦小时，%）

图表88：2008-2014年火电行业投资规模（单位：亿元）

图表89：2014年锅炉制造行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：万元）

图表90：2014年锅炉制造行业销售收入前十位企业（单位：万元）

图表91：2014年锅炉制造行业利润总额前十位企业（单位：万元）

图表92：东方电气集团东方锅炉股份有限公司基本信息表

图表93：东方电气集团东方锅炉股份有限公司业务能力简况表

图表94：东方电气集团东方锅炉股份有限公司优劣势分析

图表95：哈尔滨锅炉厂有限责任公司基本信息表

图表96：哈尔滨锅炉厂有限责任公司业务能力简况表

图表97：哈尔滨锅炉厂有限责任公司优劣势分析

图表98：上海锅炉厂有限公司基本信息表

图表99：上海锅炉厂有限公司业务能力简况表

图表100：上海锅炉厂有限公司锅炉应用业绩

图表101：上海锅炉厂有限公司优劣势分析

图表102：杭州锅炉集团股份有限公司基本信息表

图表103：杭州锅炉集团股份有限公司业务能力简况表

图表104：杭州锅炉集团股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表105：杭州锅炉集团股份有限公司的组织架构

图表106：2014年杭州锅炉集团股份有限公司的产品结构图（单位：%）

图表107：2014年杭州锅炉集团股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表108：2010-2014年杭州锅炉集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表109：2014年杭州锅炉集团股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表110：2010-2014年杭州锅炉集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表111：2014年杭州锅炉集团股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表112：2010-2014年杭州锅炉集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表113：2010-2014年杭州锅炉集团股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表114：2010-2014年杭州锅炉集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表115：杭州锅炉集团股份有限公司优劣势分析

图表116：无锡华光锅炉股份有限公司基本信息表

图表117：无锡华光锅炉股份有限公司业务能力简况表

图表118：无锡华光锅炉股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表119：2014年无锡华光锅炉股份有限公司的产品结构图（单位：%）

图表120：2014年无锡光华锅炉股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/L850436MV7.html>