

2014-2019年中国锅炉制造 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2019年中国锅炉制造市场分析与投资前景研究报告》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/jixie/1404/N51984TJ5L.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-04-23

【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

报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国锅炉制造市场分析与投资前景研究报告》共八章，报告旨在为投资者或企业管理者提供一个关于锅炉产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为锅炉产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析锅炉产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对锅炉产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

本报告详述了锅炉产品的行业概况、市场发展现状及锅炉产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究锅炉市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对锅炉行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对锅炉产品投资的建议。

经过多年的发展，我国工业锅炉行业格局已较为稳定。我国锅炉制造企业5316家，其中A级536家、B级793家、C级2060家、D级1675家。各类工业锅炉企业拥有各自的市场领域，大容量锅炉领域则被少数几个主导企业垄断。

我国的纺织业、造纸业、制糖业、化工业等都是工业锅炉的需求大户。2012年，我国工业锅炉产量达43.9万蒸发量吨，同比增长6.3%，过去十年间（2002-2012）复合增速达16.9%。2013年全年我国工业锅炉产量为51.27万蒸发量吨，同比增长2.0%。

报告目录：

第一章 中国锅炉制造行业发展环境分析 15

1.1 锅炉制造行业定义及产品分类 15

1.1.1 锅炉制造行业定义 15

1.1.2 锅炉制造行业产品分类 15

1.2 锅炉制造行业统计标准 16

1.2.1 锅炉制造行业统计部门和统计口径 16

1.2.2 锅炉制造行业统计方法 16

1.2.3 锅炉制造行业数据种类 17

1.3 锅炉制造行业市场环境分析 18

1.3.1 锅炉制造行业经济环境分析 18

1.3.2 锅炉制造行业政策环境分析 20

（1）锅炉制造行业最新标准分析 20

(2) 行业节能减排政策规划分析	20
1.3.3 锅炉制造行业技术环境分析	21
(1) 行业技术活跃程度分析	21
(2) 行业技术领先企业分析	23
(3) 行业热门技术分析	24
(4) 行业技术发展趋势	25
1.3.4 锅炉制造行业市场环境综述	26

第二章 中国锅炉制造行业原材料市场分析 28

2.1 锅炉产业链简介	28
2.2 钢材市场分析	28
2.2.1 钢材产量分析	29
2.2.2 钢材进出口分析	29
2.2.3 钢材供需平衡分析	30
2.2.4 钢材价格走势分析	31
2.2.5 钢材对锅炉行业影响分析	31
2.3 焊接材料市场分析	32
2.3.1 焊接材料产量分析	32
2.3.2 焊接材料销量分析	33
2.3.3 焊接材料主要生产企业	33
2.3.4 焊接材料对锅炉行业影响分析	35

第三章 中国锅炉制造行业发展现状分析 36

3.1 锅炉制造行业发展现状分析	36
3.1.1 锅炉制造行业发展概况	36
3.1.2 锅炉制造行业产量分析	36
(1) 工业锅炉产量分析	37
(2) 电站锅炉产量分析	38
3.1.3 锅炉制造行业经营指标分析	39
(1) 行业经营效益分析	39
(2) 行业盈利能力分析	40
(3) 行业运营能力分析	40

(4) 行业偿债能力分析	41
(5) 行业发展能力分析	41
3.2 锅炉制造行业供需平衡分析	42
3.2.1 锅炉制造行业供给情况分析	42
(1) 总体供给情况分析	42
(2) 各地区供给情况分析	43
3.2.2 锅炉制造行业需求情况分析	45
(1) 总体需求情况分析	45
(2) 各地区需求情况分析	47
3.2.3 锅炉制造行业产销率分析	49
3.3 锅炉制造行业进出口分析	50
3.3.1 锅炉制造行业出口分析	50
(1) 行业出口整体情况	50
(2) 行业出口产品结构	50
3.3.2 锅炉制造行业进口分析	51
(1) 行业进口整体情况	51
(2) 行业进口产品结构	52

第四章 中国锅炉制造行业市场竞争分析 54

4.1 锅炉制造行业国际市场竞争格局分析	54
4.1.1 国际锅炉制造行业发展状况分析	54
4.1.2 国际锅炉制造行业竞争状况分析	54
4.1.3 国际锅炉制造行业发展趋势分析	55
4.2 跨国公司在华投资与竞争策略分析	57
4.2.1 跨国公司在华投资布局分析	57
(1) 法国阿尔斯通集团 (ALSTOM)	57
(2) 美国巴威公司 (B&W)	59
(3) 美国福斯特惠勒能源集团 (FW)	61
4.2.2 跨国公司在华竞争策略分析	63
4.3 锅炉制造行业国内市场竞争状况分析	64
4.3.1 行业集中度分析	64
(1) 行业收入集中度分析	64

(2) 行业资产集中度分析 65

4.3.2 行业五力模型分析 66

第五章 中国锅炉制造行业市场需求分析 71

5.1 锅炉制造行业产品结构分析 71

5.2 锅炉制造行业关联因子分析 71

5.3 工业锅炉市场需求分析 72

5.3.1 工业锅炉应用领域分析 72

5.3.2 工业锅炉市场需求分析 72

(1) 冶金行业对锅炉的需求分析 72

(2) 化工行业对锅炉的需求分析 74

(3) 炼焦行业对锅炉的需求分析 75

(4) 水泥行业对锅炉的需求分析 77

(5) 造纸行业对锅炉的需求分析 78

(6) 造船行业对锅炉的需求分析 79

5.3.3 工业锅炉需求前景分析 81

5.4 电站锅炉市场需求分析 81

5.4.1 电站锅炉应用领域分析 81

5.4.2 电站锅炉市场需求分析 81

(1) 火电行业对锅炉的需求分析 82

5.4.3 电站锅炉需求前景分析 83

第六章 国家重点推广锅炉节能技术分析 84

6.1 第一批国家重点推广锅炉节能技术分析 84

6.1.1 燃煤锅炉气化微油点火技术 84

(1) 技术主要内容 84

(2) 主要技术指标 84

(3) 技术应用情况 85

(4) 典型用户及投资效益 85

(5) 推广前景和节能潜力 85

6.1.2 燃煤锅炉等离子煤粉点火技术 85

6.1.3 燃煤催化燃烧节能技术 86

- 6.1.4 锅炉水处理防腐阻垢节能技术 88
- 6.2 第二批国家重点推广锅炉节能技术分析 91
 - 6.2.1 电站锅炉空气预热器柔性接触式密封技术 91
 - 6.2.2 锅炉智能吹灰优化与在线结焦预警系统技术 92
 - 6.2.3 电站锅炉用邻机蒸汽加热启动技术 94
- 6.3 第三批国家重点推广锅炉节能技术分析 96
 - 6.3.1 新型高效煤粉锅炉系统技术 96
- 6.4 第四批国家重点推广锅炉节能技术分析 98
 - 6.4.1 加热炉黑体技术强化辐射节能技术 98
- 6.5 第五批国家重点推广锅炉节能技术分析 100
 - 6.5.1 低压工业锅炉高温冷凝水除铁技术 100
 - 6.5.2 中低温太阳能工业热力应用系统技术 102

第七章 锅炉制造行业领先企业经营分析 105

- 7.1 锅炉制造企业发展总体状况分析 105
 - 7.1.1 锅炉制造企业工业产值状况 105
 - 7.1.2 锅炉制造企业销售收入状况 105
 - 7.1.3 锅炉制造企业利润总额状况 106
- 7.2 锅炉制造行业领先企业经营分析 107
 - 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 107
 - (1) 企业发展简况分析 107
 - (2) 企业技术与资质分析 108
 - (3) 企业产品结构及新产品动向 108
 - (4) 企业销售渠道与网络 108
 - (5) 企业经营情况分析 108
 - 7.2.2 哈尔滨锅炉厂有限责任公司经营情况分析 112
 - (1) 企业发展简况分析 112
 - (2) 企业技术与资质分析 113
 - (3) 企业产品结构及新产品动向 113
 - (4) 企业销售渠道与网络 113
 - (5) 企业经营情况分析 114
 - 7.2.3 上海锅炉厂有限公司经营情况分析 117

- (1) 企业发展简况分析 117
- (2) 企业技术与资质分析 118
- (3) 企业产品结构及新产品动向 118
- (4) 企业销售渠道与网络 119
- (5) 企业经营情况分析 120
- 7.2.4 杭州锅炉集团股份有限公司经营情况分析 122
 - (1) 企业发展简况分析 123
 - (2) 企业组织架构分析 124
 - (3) 企业技术与资质分析 125
 - (4) 企业产品结构及新产品动向 125
 - (5) 企业销售渠道与网络 126
 - (6) 企业经营情况分析 126
- 7.2.5 无锡华光锅炉股份有限公司经营情况分析 133
 - (1) 企业发展简况分析 133
 - (2) 企业技术与资质分析 134
 - (3) 企业产品结构及新产品动向 135
 - (4) 企业销售渠道与网络 135
 - (5) 企业经营情况分析 136

第八章 2014-2019年中国锅炉制造行业投资前景分析 258

- 8.1 锅炉制造行业发展前景分析 258
 - 8.1.1 锅炉制造行业发展有利因素分析 258
 - 8.1.2 锅炉制造行业发展不利因素分析 258
 - 8.1.3 锅炉制造行业发展趋势分析 259
 - 8.1.4 锅炉制造行业发展前景预测 260
- 8.2 锅炉制造行业投资特性分析 261
 - 8.2.1 锅炉制造行业进入壁垒分析 261
 - 8.2.2 锅炉制造企业典型模式借鉴 263
 - (1) 以销定产模式 263
 - (2) 工程设计+承包安装+检测维修服务 263
- 8.3 锅炉制造行业投资分析 265
 - 8.3.1 锅炉制造行业投资兼并分析 265

(1) 行业投资兼并动向	265
(2) 行业投资兼并趋势	267
8.3.2 锅炉制造行业投资机会分析	267
8.3.3 锅炉制造行业投资风险分析	267
8.3.4 锅炉制造行业投资建议	269

图表目录：（部分）

图表：2011年1-12月中国锅炉制造行业全部企业数据分析
图表：2012年中国锅炉制造行业全部企业数据分析
图表：2013年中国锅炉制造行业全部企业数据分析
图表：2011年1-12月中国锅炉制造行业不同规模企业数据分析
图表：2012年1-12月中国锅炉制造行业不同规模企业数据分析
图表：2013年1-12月中国锅炉制造行业不同规模企业数据分析
图表：2011年1-12月中国锅炉制造行业不同所有制企业数据分析
图表：2012年1-12月中国锅炉制造行业不同所有制企业数据分析
图表：2013年1-12月中国锅炉制造行业不同所有制企业数据分析
图表：2008-2013年中国工业锅炉产量分析
图表：2014-2019年中国工业锅炉产量预测
图表：2008-2013年工业锅炉进口行业所属情况分析
图表：2008-2013年工业锅炉进口数量情况分析
图表：2008-2013年工业锅炉进口金额变化分析
图表：2008-2013年工业锅炉进口来源地区分析
图表：2008-2013年工业锅炉进口价格变动分析
图表：图表2008-2013年工业锅炉出口数量情况
图表：2008-2013年工业锅炉出口金额变化分析
图表：2008-2013年工业锅炉出口国家流向分析
图表：2008-2013年工业锅炉出口价格变动分析
图表：2011-2013年东方锅炉股份有限公司主要经济指标走势
图表：2011-2013年东方锅炉股份有限公司经营收入走势
图表：2011-2013年东方锅炉股份有限公司盈利指标走势
图表：2011-2013年东方锅炉股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年东方锅炉股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年东方锅炉股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年东方锅炉股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年上海锅炉厂有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年上海锅炉厂有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年上海锅炉厂有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年上海锅炉厂有限公司负债情况

图表：2011-2013年上海锅炉厂有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年上海锅炉厂有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年上海锅炉厂有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年杭州锅炉集团股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年杭州锅炉集团股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年杭州锅炉集团股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年杭州锅炉集团股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年杭州锅炉集团股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年杭州锅炉集团股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年杭州锅炉集团股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年无锡华光锅炉股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年无锡华光锅炉股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年无锡华光锅炉股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年无锡华光锅炉股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年无锡华光锅炉股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年无锡华光锅炉股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年无锡华光锅炉股份有限公司成长能力指标走势

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2013年12月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2013年12月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2013年1-12月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年12月-2013年12月全国居民消费价格涨跌幅

图表：2012年12月-2013年12月鲜菜与鲜果价格变动情况

图表：2013年12月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2013年12月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2013年12月居民消费价格主要数据

图表：2012年12月-2013年12月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2013年12月份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年12月-2013年12月发电量日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月钢材日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月水泥日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月原油加工量日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月乙烯日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月汽车日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月轿车日均产量及同比增速

图表：2012-2013年12月全国房地产投资开发增速

图表：2012-2013年12月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2012-2013年12月全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2012-2013年12月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2013年1-12月份全国房地产开发和销售情况

图表：2013年1-12月份东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2013年1-12月份东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和对锅炉的投资提供了决策依据。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jixie/1404/N51984TJ5L.html>