

2018-2023年中国工业锅炉 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

《2018-2023年中国工业锅炉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/report/R918943SMW.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】2017-11-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2018-2023年中国工业锅炉市场分析与投资前景研究报告》介绍了工业锅炉行业相关概述、中国工业锅炉产业运行环境、分析了中国工业锅炉行业的现状、中国工业锅炉行业竞争格局、对中国工业锅炉行业做了重点企业经营状况分析及中国工业锅炉产业发展前景与投资预测。您若想对工业锅炉产业有个系统的了解或者想投资工业锅炉行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

我国的用煤大户主要是电厂和工业锅炉，其中电厂耗煤占比 52%，工业锅炉耗煤占比 20%。据统计，我国燃煤锅炉的保有量与锅炉制造厂家数量均居世界第一。至 2013 年底，共有燃煤锅炉 62 万台，工业锅炉约 46 万台，总容量达 200 万蒸吨/小时，年消耗煤炭高达 7.3 亿吨。目前，我国燃煤工业锅炉整体生产力水平较低，管理水平落后，存在的主要问题有：（1）单台锅炉容量小，小于 20 蒸吨的锅炉占比 85%左右；燃烧效率低，实际运行效率 60%-65%，有些锅炉甚至低至 30%-40%，远低于设计水平和国际 80%以上的平均水平；（2）污染物排放严重超标，根据 2012 年的数据，我国燃煤锅炉排放的二氧化硫占全国总排放 26%，氮氧化物占 15%，烟尘占 32%，居全国第一。10 吨/小时以下锅炉大多没有安装环保设备设施，对大气污染严重；（3）工业燃煤锅炉数量多，分散广，治理难度高；（4）燃煤锅炉的烟气排放高度一般仅为 40-50 米，对空气质量的影响大，是雾霾的主要元凶。由于单个锅炉能效低、污染高且排放难以监控，未来工业园区从分散小锅炉供能向集中化供热是大势所趋。

工业锅炉，按照用途分为热水锅炉和蒸汽锅炉。按照产品性能分为钢制工业锅炉、冷凝工业锅炉和真空锅炉。法罗力工业锅炉，均可使用天然气和柴油燃料，为燃油燃气两用锅炉。

未来工业锅炉产品市场发展除了受我国国民经济的发展速度和投资规模等因素影响外，越来越受到能源政策和节能、环保要求的制约。

据博思数据发布的《2018-2023年中国工业锅炉市场分析与投资前景研究报告》表明：2017年上半年我国工业锅炉产量达206447.3蒸发量吨，累计增长3.9%。

						指标
2017年6月	2017年5月	2017年4月	2017年3月	2017年2月	2017年1月	
工业锅炉产量_当期值(蒸发量吨)			41321.6	37509.1	36371.4	
37052.8	***	***	工业锅炉产量_累计值(蒸发量吨)		206447.3	
164855.5	126805	90770.3	54980.8	***	工业锅炉产量_同比增长(%)	
长(%)	-1	1.8	10.1	9	***	***
工业锅炉产量_累计增长(%)	3.9	4	5.3	4.3	1.2	***

报告目录：

第一章 工业锅炉行业发展综述

1.1 工业锅炉行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品/服务分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 工业锅炉行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 工业锅炉行业在产业链中的地位

1.2.3 工业锅炉行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 工业锅炉行业生命周期

1.3 最近3-5年中国工业锅炉行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 工业锅炉行业运行环境（PEST）分析

2.1 工业锅炉行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 工业锅炉行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 工业锅炉行业社会环境分析

- 2.3.1 工业锅炉产业社会环境
- 2.3.2 社会环境对行业的影响
- 2.3.3 工业锅炉产业发展对社会发展的影响
- 2.4 工业锅炉行业技术环境分析
 - 2.4.1 工业锅炉技术分析
 - 2.4.2 工业锅炉技术发展水平
 - 2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国工业锅炉行业运行分析

- 3.1 我国工业锅炉行业发展状况分析
 - 3.1.1 我国工业锅炉行业发展阶段
 - 3.1.2 我国工业锅炉行业发展总体概况
 - 3.1.3 我国工业锅炉行业发展特点分析
- 3.2 2014-2016年工业锅炉行业发展现状
 - 3.2.1 2014-2016年我国工业锅炉行业市场规模
 - 3.2.2 2014-2016年我国工业锅炉行业发展分析
 - 3.2.3 2014-2016年中国工业锅炉企业发展分析
- 3.3 区域市场调研
 - 3.3.1 区域市场分布总体情况
 - 3.3.2 2014-2016年重点省市市场调研
- 3.4 工业锅炉细分产品/服务市场调研
 - 3.4.1 细分产品/服务特色
 - 3.4.2 2014-2016年细分产品/服务市场规模及增速
 - 3.4.3 重点细分产品/服务市场趋势分析
- 3.5 工业锅炉产品/服务价格分析
 - 3.5.1 2014-2016年工业锅炉价格走势
 - 3.5.2 影响工业锅炉价格的关键因素分析
 - (1) 成本
 - (2) 供需情况
 - (3) 关联产品
 - (4) 其他
 - 3.5.3 2017-2023年工业锅炉产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要工业锅炉企业价位及价格策略

第四章 我国工业锅炉行业整体运行指标分析

4.1 2014-2016年中国工业锅炉行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2014-2016年中国工业锅炉行业运营情况分析

4.2.1 我国工业锅炉行业营收分析

4.2.2 我国工业锅炉行业成本分析

4.2.3 我国工业锅炉行业利润分析

4.3 2014-2016年中国工业锅炉行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国工业锅炉行业供需形势分析

5.1 工业锅炉行业供给分析

5.1.1 2014-2016年工业锅炉行业供给分析

5.1.2 2017-2023年工业锅炉行业供给变化趋势

5.1.3 工业锅炉行业区域供给分析

5.2 2014-2016年我国工业锅炉行业需求情况

5.2.1 工业锅炉行业需求市场

5.2.2 工业锅炉行业客户结构

5.2.3 工业锅炉行业需求的地区差异

5.3 工业锅炉市场应用及需求预测

5.3.1 工业锅炉应用市场总体需求分析

(1) 工业锅炉应用市场需求特征

(2) 工业锅炉应用市场需求总规模

5.3.2 2017-2023年工业锅炉行业领域需求量预测

(1) 2017-2023年工业锅炉行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2017-2023年工业锅炉行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业工业锅炉产品/服务需求分析预测

第六章 工业锅炉行业产业结构分析

6.1 工业锅炉产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国工业锅炉行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 工业锅炉产业结构调整方向分析

第七章 我国工业锅炉行业产业链分析

7.1 工业锅炉行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 工业锅炉上游行业调研

7.2.1 工业锅炉产品成本构成

7.2.2 2014-2016年上游行业发展现状

7.2.3 2017-2023年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对工业锅炉行业的影响

7.3 工业锅炉下游行业调研

7.3.1 工业锅炉下游行业分布

7.3.2 2014-2016年下游行业发展现状

7.3.3 2017-2023年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对工业锅炉行业的影响

第八章 我国工业锅炉行业渠道分析及策略

8.1 工业锅炉行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对工业锅炉行业的影响

8.1.3 主要工业锅炉企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 工业锅炉行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 工业锅炉行业营销策略分析

8.3.1 中国工业锅炉营销概况

8.3.2 工业锅炉营销策略探讨

8.3.3 工业锅炉营销发展趋势

第九章 我国工业锅炉行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 工业锅炉行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 工业锅炉行业企业间竞争格局分析

9.1.3 工业锅炉行业集中度分析

9.1.4 工业锅炉行业SWOT分析

9.2 中国工业锅炉行业竞争格局综述

9.2.1 工业锅炉行业竞争概况

- (1) 中国工业锅炉行业竞争格局
- (2) 工业锅炉行业未来竞争格局和特点
- (3) 工业锅炉市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国工业锅炉行业竞争力分析

- (1) 我国工业锅炉行业竞争力剖析
- (2) 我国工业锅炉企业市场竞争的优势
- (3) 国内工业锅炉企业竞争能力提升途径

9.2.3 工业锅炉市场竞争策略分析

第十章 工业锅炉行业领先企业经营形势分析

10.1 A公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 2014-2016年经营状况

10.1.5 2017-2023年发展规划

10.2 B公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 2014-2016年经营状况

10.2.5 2017-2023年发展规划

10.3 C公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 2014-2016年经营状况

10.3.5 2017-2023年发展规划

10.4 D公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 2014-2016年经营状况

10.4.5 2017-2023年发展规划

第十一章 2017-2023年工业锅炉行业行业前景调研

11.1 2017-2023年工业锅炉市场趋势预测

11.1.1 2017-2023年工业锅炉市场发展潜力

11.1.2 2017-2023年工业锅炉市场趋势预测展望

11.1.3 2017-2023年工业锅炉细分行业趋势预测分析

11.2 2017-2023年工业锅炉市场发展趋势预测

11.2.1 2017-2023年工业锅炉行业发展趋势

11.2.2 2017-2023年工业锅炉市场规模预测

11.2.3 2017-2023年工业锅炉行业应用趋势预测

11.2.4 2017-2023年细分市场发展趋势预测

11.3 2017-2023年中国工业锅炉行业供需预测

11.3.1 2017-2023年中国工业锅炉行业供给预测

11.3.2 2017-2023年中国工业锅炉行业需求预测

11.3.3 2017-2023年中国工业锅炉供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2017-2023年工业锅炉行业投资机会与风险

12.1 工业锅炉行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2017-2023年工业锅炉行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2017-2023年工业锅炉行业投资前景及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 工业锅炉行业投资规划建议研究

13.1 工业锅炉行业投资前景研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

13.1.7 竞争战略规划

13.2 对我国工业锅炉品牌的战略思考

13.2.1 工业锅炉品牌的重要性

13.2.2 工业锅炉实施品牌战略的意义

13.2.3 工业锅炉企业品牌的现状分析

13.2.4 我国工业锅炉企业的品牌战略

13.2.5 工业锅炉品牌战略管理的策略

13.3 工业锅炉经营策略分析

13.3.1 工业锅炉市场细分策略

13.3.2 工业锅炉市场创新策略

13.3.3 品牌定位与品类规划

13.3.4 工业锅炉新产品差异化战略

13.4 工业锅炉行业投资规划建议研究

13.4.1 2015年工业锅炉行业投资规划建议

13.4.2 2017-2023年工业锅炉行业投资规划建议

13.4.3 2017-2023年细分行业投资规划建议

第十四章 研究结论及投资建议

14.1 工业锅炉行业研究结论

14.2 工业锅炉行业投资价值评估

14.3 工业锅炉行业投资建议

14.3.1 行业投资策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表1：工业锅炉行业生命周期

图表2：工业锅炉行业产业链结构

图表3：2014-2016年全球工业锅炉行业市场规模

图表4：2014-2016年中国工业锅炉行业市场规模

图表5：2014-2016年工业锅炉行业重要数据指标比较

图表6：2014-2016年中国工业锅炉市场占全球份额比较

图表7：2014-2016年工业锅炉行业工业总产值

图表8：2014-2016年工业锅炉行业销售收入

图表9：2014-2016年工业锅炉行业利润总额

图表10：2014-2016年工业锅炉行业资产总计

图表11：2014-2016年工业锅炉行业负债总计

图表12：2014-2016年工业锅炉行业竞争力分析

图表13：2014-2016年工业锅炉市场价格走势

图表14：2014-2016年工业锅炉行业主营业务收入

图表15：2014-2016年工业锅炉行业主营业务成本

图表16：2014-2016年工业锅炉行业销售费用分析

图表17：2014-2016年工业锅炉行业管理费用分析

图表18：2014-2016年工业锅炉行业财务费用分析

图表19：2014-2016年工业锅炉行业销售毛利率分析

图表20：2014-2016年工业锅炉行业销售利润率分析

图表21：2014-2016年工业锅炉行业成本费用利润率分析

图表22：2014-2016年工业锅炉行业总资产利润率分析

图表23：2014-2016年工业锅炉行业集中度

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/R918943SMW.html>