

2016-2022年中国锅炉制造市场现状调查与运行态势预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国锅炉制造市场现状调查与运行态势预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/236529236529.html>

报告价格：电子版: 7200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

中国报告网发布的《2016-2022年中国锅炉制造市场现状调查与运行态势预测报告》首先介绍了锅炉制造行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

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) 国内生产总值分析 18

(2) 固定资产投资分析 19

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
1)	企业简介	57
2)	经营业绩	57
3)	在华投资	58
(2)	美国巴威公司 (B&W)	59
1)	企业简介	59
2)	经营业绩	59
3)	在华投资	61
(3)	美国福斯特惠勒能源集团 (FW)	61
1)	企业简介	61
2)	产品结构	61
3)	经营情况	62
4)	在华投资	63
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
(1)	现有企业竞争状况	66
(2)	上游议价能力分析	67
(3)	下游议价能力分析	68
(4)	替代品威胁分析	68
(5)	潜在进入者威胁	69
(6)	竞争情况总结	69
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

- (1) 技术主要内容 85
- (2) 主要技术指标 86
- (3) 技术应用情况 86
- (4) 典型用户及投资效益 86
- (5) 推广前景和节能潜力 86

6.1.3 燃煤催化燃烧节能技术 86

- (1) 技术主要内容 87
- (2) 主要技术指标 87
- (3) 技术应用情况 87
- (4) 典型用户及投资效益 88
- (5) 推广前景和节能潜力 88

6.1.4 锅炉水处理防腐阻垢节能技术 88

- (1) 技术主要内容 88

- (2) 主要技术指标 89
- (3) 技术应用情况 89
- (4) 典型用户及投资效益 90
- (5) 推广前景和节能潜力 91
- 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
 - (1) 技术主要内容 91
 - (2) 主要技术指标 92
 - (3) 技术应用情况 92
 - (4) 典型用户及投资效益 92
 - (5) 推广前景和节能潜力 92
- 6.2.2 锅炉智能吹灰优化与在线结焦预警系统技术 92
 - (1) 技术主要内容 93
 - (2) 主要技术指标 93
 - (3) 技术应用情况 93
 - (4) 典型用户及投资效益 94
 - (5) 推广前景和节能潜力 94
- 6.2.3 电站锅炉用邻机蒸汽加热启动技术 94
 - (1) 技术主要内容 94
 - (2) 主要技术指标 95
 - (3) 技术应用情况 95
 - (4) 典型用户及投资效益 96
 - (5) 推广前景和节能潜力 96
- 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
 - (1) 技术主要内容 96
 - (2) 主要技术指标 97
 - (3) 技术应用情况 97
 - (4) 典型用户及投资效益 97
 - (5) 推广前景和节能潜力 98
- 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
 - (1) 技术主要内容 98
 - (2) 主要技术指标 99
 - (3) 技术应用情况 99

- (4) 典型用户及投资效益 99
- (5) 推广前景和节能潜力 99
- 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
 - (1) 技术主要内容 100
 - (2) 主要技术指标 101
 - (3) 技术应用情况 101
 - (4) 典型用户及投资效益 102
 - (5) 推广前景和节能潜力 102
- 6.5.2 中低温太阳能工业热力应用系统技术 102
 - (1) 技术主要内容 102
 - (2) 主要技术指标 103
 - (3) 技术应用情况 103
 - (4) 典型用户及投资效益 104
 - (5) 推广前景和节能潜力 104
- 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
 - 1) 企业产销能力分析 108
 - 2) 企业盈利能力分析 109
 - 3) 企业运营能力分析 110
 - 4) 企业偿债能力分析 110
 - 5) 企业发展能力分析 110
 - (6) 企业优势与劣势分析 111
 - (7) 最新发展动向分析 111
- 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
 - 1) 企业产销能力分析 114
 - 2) 企业盈利能力分析 114
 - 3) 企业运营能力分析 115
 - 4) 企业偿债能力分析 115
 - 5) 企业发展能力分析 116
- (6) 企业优势与劣势分析 116
- (7) 最新发展动向分析 117
- 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
 - 1) 企业产销能力分析 120
 - 2) 企业盈利能力分析 120
 - 3) 企业运营能力分析 121
 - 4) 企业偿债能力分析 121
 - 5) 企业发展能力分析 121
 - (6) 企业优势与劣势分析 122
- 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
 - 1) 主要经济指标分析 126
 - 2) 企业盈利能力分析 127
 - 3) 企业运营能力分析 128
 - 4) 企业偿债能力分析 129

- 5) 企业发展能力分析 129
 - (7) 企业研发能力分析 130
 - (8) 企业经营模式分析 130
 - (9) 企业优势与劣势分析 132
 - (10) 投资兼并与重组分析 132
 - (11) 企业最新发展动向分析 132
- 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
 - 1) 主要经济指标分析 136
 - 2) 企业盈利能力分析 137
 - 3) 企业运营能力分析 138
 - 4) 企业偿债能力分析 138
 - 5) 企业发展能力分析 139
 - (6) 企业优势与劣势分析 139
 - (7) 企业最新发展动向 140
-另有25家企业分析
- 第八章：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
 - (1) 资金壁垒 261
 - (2) 技术壁垒 261
 - (3) 资质壁垒 261
 - (4) 品牌壁垒 262
 - 8.2.2 锅炉制造企业典型模式借鉴 263
 - (1) 以销定产模式 263
 - 1) 经营模式特点 263

- 2) 典型企业分析 263
 - (2) 工程设计+承包安装+检测维修服务 263
- 1) 经营模式特点 263
- 2) 经营模式优势 264
- 3) 典型企业分析 264
- 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

- 图表1：国家统计局对于锅炉制造行业的分类 15
- 图表2：锅炉及辅助设备产品分类 15
- 图表3：企业的分类 17
- 图表4：我国锅炉制造行业的统计划分范围 17
- 图表5：2009-2015年中国GDP及其增长（单位：亿元，%） 19
- 图表6：2009-2015年中国制造业投资情况（单位：亿元，%） 19
- 图表7：2009-2015年锅炉制造行业相关专利申请数量变化图（单位：个） 21
- 图表8：2009-2015年锅炉制造行业相关专利公开数量变化图（单位：个） 22
- 图表9：我国锅炉制造行业相关专利类型比重图（单位：%） 22
- 图表10：2009-2015年锅炉制造行业相关专利申请人构成（前十位）（单位：个） 23
- 图表11：2009-2015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） 23
- 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） 24

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/236529236529.html>