

2016-2022年中国锅炉点火及燃烧系统市场竞争态势与市场商机分析报告

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年中国锅炉点火及燃烧系统市场竞争态势与市场商机分析报告》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/ruanjian/235233235233.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年中国锅炉点火及燃烧系统市场竞争态势与市场商机分析报告》首先介绍了锅炉点火及燃烧系统行业市场相关概念、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：锅炉点火及燃烧系统行业概述

1.1 锅炉点火及燃烧系统行业界定

1.1.1 锅炉点火及燃烧方式介绍

1.1.2 锅炉点火及燃烧系统定义

1.1.3 锅炉点火及燃烧系统地位解析

1.2 锅炉点火及燃烧系统产业链分析

1.2.1 行业产业链简介

1.2.2 行业主要原材料及配件市场分析

(1) 钢材市场分析

1) 市场发展概况

2) 产品价格趋势

3) 行业主要企业

4) 行业发展趋势及前景

(2) 橡胶件市场分析

1) 市场发展概况

2) 产品价格趋势

3) 行业主要企业

4) 行业发展趋势及前景

(3) 电器仪表市场分析

1) 行业发展概况

2) 行业主要企业

3) 行业发展趋势及前景

(4) 五金制品市场分析

1) 行业发展概况

2) 行业主要企业

3) 行业发展趋势及前景

(5) 阀门市场分析

1) 行业发展概况

2) 行业主要企业

3) 行业发展趋势及前景

(6) 瓷器市场分析

1) 行业发展概况

2) 行业主要企业

3) 行业发展趋势及前景

(7) 线缆市场分析

1) 行业发展概况

2) 行业主要企业

3) 行业发展趋势及前景

(8) 钢结构件市场分析

1) 行业发展概况

2) 行业主要企业

3) 行业发展趋势及前景

1.2.3 上下游对行业的影响分析

(1) 上游原材料对行业的影响

(2) 下游市场对行业的影响

1.3 报告研究单位与研究方法

1.3.1 研究单位介绍

1.3.2 研究方法概述

(1) 定量分析法

(2) 定性分析法

第二章：锅炉点火及燃烧系统行业PEST分析

2.1 锅炉点火及燃烧系统行业政策环境分析（P）

2.1.1 行业主管部门及监管体制

2.1.2 行业相关法律法规及政策

(1) 行业主要发展规划

1) 《节能中长期专项规划》

2) 《“十三五”规划纲要》

3) 《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》

4) 《国家“十三五”科学和技术发展规划》

(2) 节能减排相关规定及政策

1) 节能相关主要规定及政策

2) 限制氮氧化物排放的有关规定

2.1.3 行业技术相关规定及指引

- (1) 《电站锅炉等离子体点火技术应用指南》
 - (2) 《电站锅炉等离子体点火系统设计与运行应用技术导则》
 - 2.1.4 政策环境对行业的影响
 - 2.2 锅炉点火及燃烧系统行业经济环境分析 (E)
 - 2.2.1 国内经济增长
 - 2.2.2 宏观经济政策
 - 2.2.3 产业结构升级
 - 2.2.4 经济环境对行业的影响
 - 2.3 锅炉点火及燃烧系统行业社会环境分析 (S)
 - 2.3.1 中国能源消费结构
 - 2.3.2 节能减排任务艰巨
 - 2.3.3 环境、能源压力较大
 - 2.3.4 社会环境对行业的影响
 - 2.4 锅炉点火及燃烧系统行业技术环境分析 (T)
 - 2.4.1 行业技术水平及特点
 - 2.4.2 锅炉节油技术及效益测算
 - (1) 技术发展历程
 - (2) 国内技术水平
 - (3) 技术效益测算
 - 2.4.3 行业节油技术及效益测算
 - (1) 技术发展历程
 - (2) 行业技术水平
 - (3) 技术效益测算
 - 2.4.4 行业最新技术进展
 - (1) 先进生活垃圾焚烧技术
 - (2) 生物质气化液化技术
 - (3) 等离子体低NO_x燃烧技术
 - 2.4.5 行业技术发展趋势
- 第三章：锅炉点火及燃烧系统行业发展现状与趋势
- 3.1 锅炉制造行业发展现状及趋势
 - 3.1.1 国际锅炉制造行业现状及趋势
 - (1) 市场发展概况
 - (2) 市场竞争格局
 - (3) 市场发展趋势
 - 3.1.2 国际领先锅炉制造商策略借鉴

(1) 法国阿尔斯通集团 (ALSTOM)

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业业务布局
- 3) 企业发展策略借鉴

(2) 美国巴威公司 (B&W)

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业业务布局
- 3) 企业发展策略借鉴

(3) 福斯特惠勒能源集团 (FW)

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业业务布局
- 3) 企业发展策略借鉴

(4) 美国德尔塔公司 (DELTAK)

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业业务布局
- 3) 企业发展策略借鉴

(5) 荷兰恩依蒙集团 (NEM)

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业业务布局
- 3) 企业发展策略借鉴

3.1.3 中国锅炉制造行业现状及趋势

(1) 行业发展概况

(2) 行业经营情况

- 1) 行业经营效益
- 2) 行业盈利能力
- 3) 行业运营能力
- 4) 行业发展能力

(3) 行业竞争格局

(4) 行业发展趋势

3.2 锅炉点火及燃烧系统行业发展现状

3.2.1 行业发展历程

3.2.2 行业发展特点

3.2.3 行业市场规模

3.2.4 行业发展影响因素

(1) 有利因素

(2) 不利因素

3.3 锅炉点火及燃烧系统行业投招标分析

3.3.1 行业投招标方式

3.3.2 行业投招标动向

3.3.3 行业投招标趋势

3.4 锅炉点火及燃烧系统行业发展趋势

3.4.1 产品朝着节能环保方向发展

3.4.2 行业增量市场平均快速增长

3.4.3 行业存量市场前景广阔

3.4.4 海外出口市场潜力巨大

3.4.5 行业企业研发投入将不断加大

第四章：锅炉点火及燃烧系统行业主要产品及技术分析

4.1 锅炉点火及燃烧系统行业产品结构特征

4.2 锅炉点火及燃烧成套设备技术及市场分析

4.2.1 烟风道点火燃烧系统技术及市场分析

(1) 产品结构及原理

1) 产品组成结构

2) 产品工作原理

(2) 产品技术水平分析

1) 工艺流程解析

2) 产品技术水平

3) 领先技术优势

4) 技术发展趋势

(3) 产品经营市场分析

1) 产品应用领域

2) 产品市场规模

3) 市场竞争格局

(4) 产品发展前景预测

1) 节能前景分析

2) 市场前景预测

4.2.2 双强少油煤粉点火系统技术及市场分析

(1) 产品结构及原理

1) 产品组成结构

2) 产品工作原理

(2) 产品技术水平分析

1) 工艺流程解析

2) 技术水平分析

3) 领先技术优势

4) 技术发展趋势

(3) 产品经营市场分析

1) 产品应用情况

2) 产品市场规模

3) 市场竞争格局

(4) 产品发展前景预测

1) 节能前景分析

2) 市场前景预测

4.2.3 等离子无油点火系统技术及市场分析

(1) 产品结构及原理

1) 产品组成结构

2) 产品工作原理

(2) 产品技术水平分析

1) 工艺流程解析

2) 技术水平分析

3) 领先技术优势

4) 技术发展趋势

(3) 产品经营市场分析

1) 产品应用情况

2) 产品市场规模

3) 市场竞争格局

(4) 产品发展前景预测

1) 节能前景分析

2) 市场前景预测

4.2.4 传统燃油(气)点火系统技术及市场分析

(1) 产品结构及原理

1) 产品组成结构

2) 产品工作原理

(2) 产品技术水平分析

1) 工艺流程解析

2) 技术水平分析

3) 技术发展趋势

(3) 产品经营市场分析

1) 产品应用领域

2) 产品市场规模

3) 市场竞争格局

(4) 产品发展前景预测

1) 节能前景分析

2) 市场前景预测

4.3 燃烧检测及控制装置技术及市场分析

4.3.1 火焰检测装置技术及市场分析

(1) 产品概述

1) 产品主要用途

2) 产品应用领域

(2) 产品技术水平

(3) 产品市场分析

(4) 产品竞争格局

4.3.2 工业电视技术及市场分析

(1) 产品概述

(2) 产品技术水平

(3) 产品市场分析

(4) 产品竞争格局

4.3.3 燃烧及其他控制系统技术及市场分析

(1) 产品概述

1) 产品主要用途

2) 产品应用领域

(2) 产品技术水平

(3) 产品市场分析

(4) 产品竞争格局

第五章：锅炉点火及燃烧系统行业竞争状况分析

5.1 锅炉点火及燃烧系统行业竞争主体

5.2 锅炉点火及燃烧系统行业五力模型

5.2.1 现有企业间的竞争

5.2.2 供应商议价能力

5.2.3 下游客户议价能力

5.2.4 潜在进入者威胁

5.2.5 行业替代品威胁

5.3 锅炉点火及燃烧系统行业外资企业竞争力

5.3.1 美国COEN公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业业务结构
- (3) 企业业务分布
- (4) 在华布局及业绩
- (5) 企业最新发展动向

5.3.2 法国皮拉德 (PILLARD) 公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业业务结构
- (3) 企业业务分布
- (4) 在华布局及业绩
- (5) 企业最新发展动向

5.3.3 德国霍科德 (kromschroeder) 公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业业务结构
- (3) 企业业务分布
- (4) 在华布局及业绩
- (5) 企业最新发展动向

5.4 锅炉点火及燃烧系统行业区域竞争分析

5.4.1 行业区域竞争总体概况

5.4.2 华东地区锅炉点火及燃烧系统市场分析

- (1) 市场发展现状
- (2) 主要采购企业
- (3) 行业竞争格局
- (4) 行业发展趋势

5.4.3 东北地区锅炉点火及燃烧系统市场分析

- (1) 市场发展现状
- (2) 主要采购企业
- (3) 行业竞争格局
- (4) 行业发展趋势

5.4.4 西南地区锅炉点火及燃烧系统市场分析

- (1) 市场发展现状
- (2) 主要采购企业
- (3) 行业竞争格局

(4) 行业发展趋势

5.4.5 其他地区锅炉点火及燃烧系统市场分析

(1) 华中地区锅炉点火及燃烧系统市场分析

(2) 华北地区锅炉点火及燃烧系统市场分析

(3) 华南地区锅炉点火及燃烧系统市场分析

(4) 西北地区锅炉点火及燃烧系统市场分析

5.5 锅炉点火及燃烧系统行业并购与整合

5.5.1 行业并购整合动向

5.5.2 行业并购整合特征

5.5.3 行业并购整合趋势

第六章：锅炉点火及燃烧系统行业领先企业分析

6.1 锅炉点火及燃烧系统企业经营模式演化

6.1.1 行业目前典型经营模式

(1) 采购模式

(2) 生产模式

(3) 销售模式

6.1.2 新型经营模式已露萌芽

(1) 企业由生产商向服务商转变

(2) 企业推出节能服务公司 (EMCo) 理念

1) 节能服务公司定义及类型

2) 节能服务公司的业务特点

3) 节能服务公司业务内容及流程

(3) 本行业典型的节能服务模式

6.1.3 企业与下游客户合作演变路径

6.1.4 行业未来经营模式演变趋势

6.2 锅炉点火及燃烧系统领先企业个案分析

6.2.1 徐州燃控科技股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 主导产品与技术水平

(3) 企业销售渠道及网络

(4) 产品应用领域及主要客户

(5) 经营情况

1) 主要经济指标

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业投资与并购重组

(8) 企业最新发展动向

6.2.2 烟台龙源电力技术股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 主导产品与技术水平

(3) 企业销售渠道及网络

(4) 产品应用领域及主要客户

(5) 经营情况

1) 主要经济指标

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业投资与并购重组

(8) 企业最新发展动向

6.2.3 大连易世达新能源发展股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 主导产品与技术水平

(3) 企业销售渠道及网络

(4) 产品应用领域及主要客户

(5) 经营情况

1) 主要经济指标

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业投资与并购重组

(8) 企业最新发展动向

6.2.4 大唐节能科技有限公司

(1) 企业发展概况

- (2) 主导产品与技术水平
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 产品应用领域及主要客户
- (5) 经营情况
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业投资与并购重组
- (8) 企业最新发展动向

6.2.5 哈尔滨市中能自动化设备有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主导产品与技术水平
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 产品应用领域及主要客户
- (5) 经营情况
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业投资与并购重组
- (8) 企业最新发展动向

6.2.6 南京万和测控仪表有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主导产品与技术水平
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 产品应用领域及主要客户
- (5) 经营情况
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业投资与并购重组
- (8) 企业最新发展动向

6.2.7 杭州浙大天元科技有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主导产品与技术水平
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 产品应用领域及主要客户
- (5) 经营情况
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业投资与并购重组
- (8) 企业最新发展动向

6.2.8 济南海普电力节能科技有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主导产品与技术水平
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 产品应用领域及主要客户
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业投资与并购重组
- (8) 企业最新发展动向

6.2.9 武汉天和技术股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主导产品与技术水平
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 产品应用领域及主要客户
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业投资与并购重组
- (8) 企业最新发展动向

6.2.10 西安博耐特锅炉点火工程技术有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主导产品与技术水平
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 产品应用领域及主要客户
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业投资与并购重组
- (8) 企业最新发展动向

6.2.11 山东嘉琪仪表电子有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主导产品与技术水平
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 产品应用领域及主要客户
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业投资与并购重组
- (8) 企业最新发展动向

6.2.12 天津市易卡捷电子有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主导产品与技术水平
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 产品应用领域及主要客户
- (5) 经营情况
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业投资与并购重组
- (8) 企业最新发展动向

6.2.13 杭州意能节能技术有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主导产品与技术水平
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 产品应用领域及主要客户
- (5) 经营情况
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业投资与并购重组
- (8) 企业最新发展动向

6.2.14 北京光华启明烽科技有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主导产品与技术水平
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 产品应用领域及主要客户
- (5) 经营情况
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业投资与并购重组
- (8) 企业最新发展动向

6.2.15 沈阳国利热能科技有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主导产品与技术水平
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 产品应用领域及主要客户
- (5) 经营情况
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业投资与并购重组

(8) 企业最新发展动向

6.3 锅炉点火及燃烧系统行业重点客户分析

6.3.1 东方电气集团东方锅炉股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 主导产品与技术水平

(3) 企业锅炉生产能力

(4) 企业采购需求及特征

(5) 经营情况

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业投资与并购重组

(8) 重大工程项目参与进展

(9) 企业最新发展动向

6.3.2 哈尔滨锅炉厂有限责任公司

(1) 企业发展概况

(2) 主导产品与技术水平

(3) 企业锅炉生产能力

(4) 企业采购需求及特征

(5) 经营情况

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业投资与并购重组

(8) 重大工程项目参与进展

(9) 企业最新发展动向

6.3.3 上海锅炉厂有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 主导产品与技术水平

(3) 企业锅炉生产能力

(4) 企业采购需求及特征

(5) 经营情况

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业投资与并购重组

(8) 重大工程项目参与进展

(9) 企业最新发展动向

6.3.4 杭州锅炉集团股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 主导产品与技术水平

- (3) 企业锅炉生产能力
- (4) 企业采购需求及特征
- (5) 经营情况
- 1) 主要经济指标
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业投资与并购重组
- (8) 重大工程项目参与进展
- (9) 企业最新发展动向

6.3.5 无锡华光锅炉股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主导产品与技术水平
- (3) 企业锅炉生产能力
- (4) 企业采购需求及特征
- (5) 经营情况
- 1) 主要经济指标
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业投资与并购重组
- (8) 重大工程项目参与进展
- (9) 企业最新发展动向

6.3.6 武汉锅炉股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主导产品与技术水平
- (3) 企业锅炉生产能力
- (4) 企业采购需求及特征
- (5) 经营情况
- 1) 主要经济指标
- 2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业投资与并购重组

(8) 重大工程项目参与进展

(9) 企业最新发展动向

6.3.7 华西能源工业股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 主导产品与技术水平

(3) 企业锅炉生产能力

(4) 企业采购需求及特征

(5) 经营情况

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业投资与并购重组

(8) 重大工程项目参与进展

(9) 企业最新发展动向

6.3.8 北京巴布科克?威尔科克斯有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 主导产品与技术水平

(3) 企业锅炉生产能力

(4) 企业采购需求及特征

(5) 经营情况

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业投资与并购重组

(8) 重大工程项目参与进展

(9) 企业最新发展动向

6.3.9 太原锅炉集团有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 主导产品与技术水平

(3) 企业锅炉生产能力

(4) 企业采购需求及特征

(5) 经营情况

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业投资与并购重组

(8) 重大工程项目参与进展

(9) 企业最新发展动向

6.3.10 福斯特惠勒动力机械有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 主导产品与技术水平

(3) 企业锅炉生产能力

(4) 企业采购需求及特征

(5) 经营情况

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业投资与并购重组

(8) 重大工程项目参与进展

(9) 企业最新发展动向

第七章：锅炉点火及燃烧系统行业市场容量测算

7.1 锅炉点火及燃烧系统行业需求领域及背景

7.1.1 行业主要需求领域

7.1.2 行业需求背景解析

(1) 我国化石能源储量不足

(2) 我国石油供需矛盾突出

(3) 行业符合国家发展要求

7.2 火电领域锅炉点火及燃烧系统市场容量测算

7.2.1 火电行业发展现状

(1) 火电行业生产情况

(2) 火电行业经营情况

(3) 火电机组市场分析

1) 小火电机组淘汰情况

2) 小电机组装机情况

3) 火电机组研发情况

(4) 火电行业发展趋势

1) 以大代小

2) 老机组脱硫脱硝改造

3) 循环流化床新型环保发电

7.2.2 火电行业节能减排情况

(1) 行业污染物排放情况

(2) 行业能源消耗情况

(3) 行业节能排减现状

- (4) 行业节能减排趋势
- 7.2.3 火电存量机组对锅炉点火及燃烧系统的需求
 - (1) 行业现有燃煤发电机组概况
 - (2) 燃煤发电机组设备更新及改造需求
 - (3) 行业对锅炉点火及燃烧系统的需求测算
- 7.2.4 火电新增机组对锅炉点火及燃烧系统的需求
 - (1) 发电设备与GDP的相关性分析
 - (2) 2016-2022年电力装机容量测算
 - (3) 2016-2022年火电装机容量测算
 - (4) 2016-2022年火电行业锅炉点火及燃烧系统需求测算
- 7.3 工业领域锅炉点火及燃烧系统市场容量测算
 - 7.3.1 锅炉点火及燃烧系统市场在工业领域的主要应用市场
 - (1) 化工行业锅炉点火及燃烧系统应用分析
 - (2) 冶金行业锅炉点火及燃烧系统应用分析
 - (3) 建材行业锅炉点火及燃烧系统应用分析
 - 7.3.2 工业领域更新及改造市场对锅炉点火及燃烧系统的需求测算
 - (1) 中国工业锅炉（窑炉）保有量
 - (2) 工业锅炉（窑炉）更新及改造市场容量测算
 - (3) 更新及改造对锅炉点火及燃烧系统的需求测算
 - 7.3.3 工业领域新增市场对锅炉点火及燃烧系统的需求测算
 - (1) 工业锅炉（窑炉）相关应用市场前景预测
 - (2) 2016-2022年工业锅炉（窑炉）市场容量测算
 - (3) 2016-2022年工业锅炉对锅炉点火及燃烧系统的需求测算
- 7.4 垃圾发电领域锅炉点火及燃烧系统市场容量测算
 - 7.4.1 中国垃圾排放与处理现状
 - (1) 中国城市垃圾排放情况
 - (2) 我国城市垃圾处理情况
 - (3) 城市垃圾主要处理方式
 - 7.4.2 垃圾发电行业发展现状
 - (1) 垃圾焚烧占垃圾处理的比率
 - (2) 垃圾发电经济效益分析
 - (3) 垃圾焚烧发电行业发展概况
 - 7.4.3 垃圾焚烧发电行业对锅炉点火燃烧系统的需求测算
 - (1) 垃圾焚烧发电厂需求量测算
 - (2) 垃圾焚烧发电厂对锅炉点火燃烧系统的需求测算

7.5 出口市场锅炉点火及燃烧系统市场容量测算

7.5.1 锅炉点火及燃烧系统出口市场需求分析

(1) 锅炉点火及燃烧系统出口驱动因素

1) 石油稀缺导致油价上升

2) 国内节油技术优于国外

(2) 锅炉点火及燃烧系统出口市场需求现状

1) 国外主要国家装机容量情况

2) 国外对锅炉点火及燃烧系统的需求现状

7.5.2 国内领先企业国际市场开发案例

(1) 龙源技术

1) 企业国外市场开拓现状

2) 企业未来市场开拓目标及策略

(2) 燃控科技

1) 企业国外市场开拓现状

2) 企业未来市场开拓目标及策略

7.5.3 出口市场锅炉点火及燃烧系统的需求测算

(1) 锅炉点火及燃烧系统更新及改造市场测算

1) 国外锅炉存量测算

2) 国外锅炉点火及燃烧系统更新及改造市场需求测算

(2) 锅炉点火及燃烧系统新增市场测算

1) 主要国家装机容量预测

2) 国外锅炉点火及燃烧系统新增市场需求测算

第八章：锅炉点火及燃烧系统行业投资潜力与前景分析

8.1 锅炉点火及燃烧系统行业投资特性分析

8.1.1 行业进入壁垒分析

8.1.2 行业盈利模式分析

8.1.3 行业盈利因素分析

8.2 锅炉点火及燃烧系统行业投资潜力与价值

8.2.1 行业最新投资动向

8.2.2 行业投资潜力分析

(1) 行业潜在投资领域

(2) 目标市场需求潜力

8.2.3 行业投资价值分析

(1) 行业盈利水平分析

(2) 行业发展潜力分析

- (3) 行业抗风险能力分析
- (4) 行业投资价值综合判断
- 8.3 锅炉点火及燃烧系统行业投资风险及对策
 - 8.3.1 行业技术风险及对策
 - 8.3.2 行业经营风险及对策
 - 8.3.3 行业管理风险及对策
 - 8.3.4 行业政策风险及对策
- 8.4 锅炉点火及燃烧系统行业市场前景预测
 - 8.4.1 行业发展趋势分析
 - 8.4.2 行业发展机遇与挑战
 - (1) 行业发展机遇分析
 - (2) 行业发展挑战分析
 - 8.4.3 行业发展前景预测
 - (1) 2016-2022年行业存量市场预测
 - (2) 2016-2022年行业新增市场预测
 - (3) 2016-2022年行业市场规模预测

图表目录

- 图表1：锅炉点火及燃烧系统在制造业中的位置
- 图表2：锅炉点火及燃烧系统行业产业链示意图
- 图表3：目前已发布的与锅炉点火及燃烧系统相关的节能政策汇总
- 图表4：火力发电锅炉及燃气轮机组氮氧化物最高允许排放浓度（单位：mg/m³）
- 图表5：节油点火方式与常规点火方式基建期间试费用对比（单位：吨，万元）
- 图表6：节油点火方式与常规点火方式运行后每年费用对比（单位：吨，万元）
- 图表7：行业主要节油技术节油效益测算（单位：吨，万元）
- 图表8：中国锅炉制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）
- 图表9：中国锅炉制造行业盈利能力分析（单位：%）
- 图表10：中国锅炉制造行业运营能力分析（单位：次）
- 图表11：中国锅炉制造行业发展能力分析（单位：%）
- 图表12：中国锅炉点火及燃烧系统行业市场规模（单位：万元）
- 图表13：烟风道点火燃烧系统组成示意图
- 图表14：烟风道点火燃烧系统控制及管路系统示意图
- 图表15：烟风道点火燃烧系统工艺流程
- 图表16：国内领先烟风道点火燃烧系统与PILLARD风道燃烧器技术比较
- 图表17：双强少油煤粉点火系统组成示意图
- 图表18：双强少油煤粉点火系统工艺流程

图表19：国内领先双强少油煤粉点火系统技术与普通点火技术技术比较

图表20：底国内已采用或签约将用微油点火设备的电站锅炉台数（单位：千瓦，万千瓦，%）

图表21：等离子无油点火系统组成示意图

图表22：等离子无油点火系统工艺流程

图表23：国内领先等离子无油点火系统技术与普通点火技术技术比较

图表24：底国内已采用或签约将用等离子体点火设备的电站锅炉台数（单位：千瓦，万千瓦，%）

图表25：传统燃油（气）点火系统组成示意图

图表26：传统燃油（气）点火系统工艺流程

图表27：合同能源管理工作流程

图表28：合同能源管理运作所可能涉及的机构

图表29：徐州燃控科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表30：徐州燃控科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表31：徐州燃控科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表32：徐州燃控科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表33：徐州燃控科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表34：徐州燃控科技股份有限公司优劣势分析

图表35：烟台龙源电力技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表36：烟台龙源电力技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表37：烟台龙源电力技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表38：烟台龙源电力技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表39：烟台龙源电力技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表40：烟台龙源电力技术股份有限公司优劣势分析

图表41：大连易世达新能源发展股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表42：大连易世达新能源发展股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表43：大连易世达新能源发展股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表44：大连易世达新能源发展股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表45：大连易世达新能源发展股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表46：大连易世达新能源发展股份有限公司优劣势分析

图表47：大唐节能科技有限公司优劣势分析

图表48：哈尔滨市中能自动化设备有限公司优劣势分析

图表49：南京万和测控仪表有限公司优劣势分析

图表50：杭州浙大天元科技有限公司优劣势分析

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/ruanjian/235233235233.html>