

2013-2017年中国锅炉行业细分产品产销需求与前景预测分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：中国锅炉行业背景分析**1.1 行业定义及分类**

- 1.1.1 行业概念及定义
- 1.1.2 行业产品分类
- 1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 行业统计标准

- 1.2.1 行业统计部门和统计口径
- 1.2.2 行业统计方法
- 1.2.3 行业数据种类

1.3 行业市场环境分析

- 1.3.1 行业宏观经济环境分析
 - (1) 国际宏观经济分析
 - 1) 国际经济现状
 - 2) 国际经济展望
 - (2) 国内宏观经济分析
 - 1) 国内经济现状
 - 2) 固定资产投资
 - 3) 国内经济展望
 - (3) 宏观经济对本行业的影响
- 1.3.2 行业政策环境分析
 - (1) 行业主管部门及监管体制
 - 1) 行业主管部门
 - 2) 行业管理体制
 - (2) 行业主要法律法规
 - (3) 行业相关标准
 - (4) 行业相关政策动态
 - (5) 行业发展规划
- 1.3.3 行业技术环境分析
 - (1) 行业技术水平及特点
 - (2) 行业技术与国外差距
 - (3) 行业技术差距原因
 - (4) 行业技术发展趋势
- 1.3.4 行业社会环境分析
 - (1) 行业发展与社会经济的协调
 - (2) 行业发展面临的环境保护问题
 - (3) 行业发展的地区不平衡问题

第2章：中国锅炉行业供需平衡与运营指标分析**2.1 行业发展总体概况****2.2 行业生产规模分析**

- 2.2.1 行业累计生产情况
- 2.2.2 行业月度生产情况
- 2.2.3 行业产量地区分布

2.3 行业主要经济指标分析

- 2.3.1 行业经营效益分析
- 2.3.2 行业盈利能力分析
- 2.3.3 行业运营能力分析
- 2.3.4 行业偿债能力分析
- 2.3.5 行业发展能力分析

第3章：中国锅炉行业产品结构分析**3.1 行业产品结构特征分析****3.2 行业产品市场发展概况**

第4章：中国工业锅炉应用现状与前景分析

4.1 烟煤锅炉

- 4.1.1 市场应用
- 4.1.2 产量规模
- 4.1.3 发展前景

4.2 水煤浆锅炉

- 4.2.1 水煤浆供需
- 4.2.2 水煤浆应用优越性
- 4.2.3 产量规模
- 4.2.4 技术动向
- 4.2.5 发展前景

4.3 煤粉锅炉

- 4.3.1 市场应用
- 4.3.2 产量规模
- 4.3.3 技术进展
- 4.3.4 发展前景

4.4 燃油燃气锅炉

- 4.4.1 市场应用
- 4.4.2 产量规模
- 4.4.3 发展前景

4.5 生物质锅炉

- 4.5.1 市场应用
- 4.5.2 产量规模
- 4.5.3 主要企业
- 4.5.4 技术研发动向
- 4.5.5 发展前景

4.6 太阳能锅炉

- 4.6.1 产品定界
- 4.6.2 主要企业
- 4.6.3 研发动向
- 4.6.4 发展瓶颈
- 4.6.5 发展前景

第5章：中国余热锅炉应用现状与前景分析

5.1 氧气转炉余热锅炉

- 5.1.1 市场应用
- 5.1.2 产量规模
- 5.1.3 市场格局
- 5.1.4 技术研发动向
- 5.1.5 发展前景

5.2 干熄焦余热锅炉

- 5.2.1 市场应用
- 5.2.2 发展历程
- 5.2.3 产量规模
- 5.2.4 市场格局
- 5.2.5 技术研发动向
- 5.2.6 发展前景

5.3 烧结机余热锅炉

- 5.3.1 市场应用
- 5.3.2 产量规模
- 5.3.3 市场格局
- 5.3.4 技术研发动向
- 5.3.5 发展前景

5.4 水泥窑低温余热锅炉

- 5.4.1 市场应用
- 5.4.2 产量规模
- 5.4.3 市场格局
- 5.4.4 技术研发动向
- 5.4.5 发展前景

5.5 高炉煤气余热锅炉

- 5.5.1 市场应用
- 5.5.2 产量规模
- 5.5.3 市场格局
- 5.5.4 技术研发动向
- 5.5.5 发展前景
- 5.6 垃圾焚烧余热锅炉**
 - 5.6.1 市场应用
 - 5.6.2 产量规模
 - 5.6.3 市场格局
 - 5.6.4 技术研发动向
 - 5.6.5 发展前景
- 5.7 燃气轮机余热锅炉**
 - 5.7.1 市场应用
 - 5.7.2 产量规模
 - 5.7.3 市场格局
 - 5.7.4 技术研发动向
 - 5.7.5 发展前景
- 5.8 有色冶金余热锅炉**
 - 5.8.1 市场应用
 - 5.8.2 产量规模
 - 5.8.3 市场格局
 - 5.8.4 技术研发动向
 - 5.8.5 发展前景
- 5.9 其他余热锅炉**
 - 5.9.1 硫酸余热锅炉
 - 5.9.2 玻璃窑余热锅炉
 - 5.9.3 柴油机余热锅炉
 - 5.9.4 小化肥造气余热锅炉

图表目录

- 图表1：2006-2012年中国锅炉行业工业总产值占GDP比重统计表（单位：亿元，%）
- 图表2：2005-2012年全球GDP运行趋势（单位：%）
- 图表3：2011-2014年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）
- 图表4：2006-2012年中国GDP增长情况（单位：亿元，%）
- 图表5：2006-2012年我国工业增加值增长情况（单位：%）
- 图表6：2006-2012年中国固定资产投资情况（单位：亿元，%）
- 图表7：2008-2010年中国GDP增长率（按消费、投资和净出口划分）（单位：%）
- 图表8：锅炉行业主要涉及的法律法规及技术规程
- 图表9：2012年锅炉行业主要标准
- 图表10：“十二五”各地区二氧化硫排放总量控制计划（单位：万吨，%）
- 图表11：《十二五规划纲要》的七大战略性新兴产业重点发展方向
- 图表12：2012年中国锅炉行业产值地区分布（按销售收入）（单位：%）
- 图表13：2011-2012年中国工业锅炉产量及增长情况（单位：蒸吨，%）
- 图表14：2011-2012年中国电站锅炉产量及增长情况（单位：蒸吨，%）
- 图表15：2012年中国工业锅炉行业月度产量增长情况（单位：蒸吨，%）
- 图表16：2012年中国电站锅炉月度产量及增长情况（单位：蒸吨）
- 图表17：2012年工业锅炉产量居前的10个省市统计表（单位：蒸吨，%）
- 图表18：2012年中国工业锅炉分省市分布（单位：%）
- 图表19：2012年电站锅炉产量居前的10个省市统计表（单位：蒸吨）
- 图表20：2012年中国电站锅炉分省市分布（单位：%）
- 图表21：2011-2012年锅炉行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）
- 图表22：2011-2012年中国锅炉行业盈利能力分析（单位：%）
- 图表23：2011-2012年中国锅炉行业运营能力分析（单位：次）
- 图表24：2011-2012年中国锅炉行业偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表25：2011-2012年中国锅炉行业发展能力分析（单位：%）

- 图表26: 2012年工业锅炉产品结构图(按台数)(单位: %)
- 图表27: 2009-2012年烟煤锅炉产量(单位: 台, 蒸吨, %)
- 图表28: 2009-2012年水煤浆锅炉产量(单位: 台, 蒸吨, %)
- 图表29: 2009-2012年煤粉炉产量(单位: 台, 蒸吨, %)
- 图表30: 煤粉锅炉技术
- 图表31: 2006-2012年我国燃油燃气锅炉产量(单位: 台, 蒸吨, %)
- 图表32: 2009-2012年生物质锅炉产量(单位: 台, 蒸吨, %)
- 图表33: 国内垃圾焚烧炉主要技术及设备生产厂商
- 图表34: 氧气转炉余热锅炉产品图
- 图表35: 2006-2012年氧气转炉余热锅炉产量(单位: 台, 蒸吨)
- 图表36: 海陆重工炼钢转炉汽化冷却余热锅炉主要技术
- 图表37: 海陆重工控股子公司海陆冶金拥有的实用新型专利
- 图表38: 干熄焦余热锅炉产品图
- 图表39: 2005-2012年我国干熄焦余热锅炉产量(单位: 台, 蒸吨)
- 图表40: 海陆重工干熄焦余热锅炉主要技术
- 图表41: 干熄焦余热锅炉相关专利
- 图表42: 2007-2012年我国烧结机余热锅炉产量(单位: 台, 蒸吨)
- 图表43: 烧结机余热锅炉相关专利
- 图表44: 2006-2012年我国水泥窑低温余热锅炉产量增长情况(单位: 台, 蒸吨)
- 图表45: 水泥窑余热锅炉主要生产企业
- 图表46: 水泥窑余热锅炉主要专利
- 图表47: 2006-2012年我国高炉煤气余热锅炉产量(单位: 台, 蒸吨)
- 图表48: 2006-2012年垃圾焚烧余热锅炉产量(单位: 台, 蒸吨)
- 图表49: “十一五”和“十二五”期间我国固废处理投资规模(单位: 亿元)
- 图表50: 燃气轮机余热锅炉产品图
- 图表51: 2006-2012年我国燃气轮机余热锅炉产量(单位: 台, 蒸吨)
- 图表52: 有色冶炼余热锅炉产品图
- 图表53: 2006-2012年我国有色冶金余热锅炉产量增长情况(单位: 台, 蒸吨)
- 图表54: 海陆重工有色冶金余热锅炉主要技术
- 图表55: 硫酸工业硫铁矿余热回收示意图
- 图表56: 2006-2012年我国硫酸余热锅炉产量增长情况(单位: 台, 蒸吨)
- 图表57: 2006-2012年我国玻璃窑余热锅炉产量(单位: 台, 蒸吨)
- 图表58: 2006-2012年我国柴油机余热锅炉产量(单位: 台, 蒸吨)
- 图表59: 2006-2012年我国小化肥造气余热锅炉产量(单位: 台, 蒸吨)

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!