

2013-2017年中国锅炉市场 运营态势及投资战略研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2013-2017年中国锅炉市场运营态势及投资战略研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201304/09-128122.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

锅炉是一种能量转换设备，向锅炉输入的能量有燃料中的化学能、电能、高温烟气的热能等形式，而经过锅炉转换，向外输出具有一定热能的蒸汽、高温水或有机热载体。

统计资料显示：2012年1-11月中国工业锅炉产量为419631.87蒸发量吨。在产量方面、河南，四川，山东等地处于全国领先地位，1-11月河南工业锅炉产量达81026.1蒸发量吨，占全国总量的19.31%。在电站锅炉生产方面：11月当月电站锅炉产量73,784蒸发量吨，同比增长70.78%。2012年1-11月全国电站锅炉累计总产量481,452蒸发量吨，同比增长6.52%。

中国产业研究报告网发布的《2013-2017年中国锅炉市场运营态势及投资战略研究报告》共九章。首先介绍了中国锅炉行业的概念，接着分析了中国锅炉行业发展环境，然后对中国锅炉行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国锅炉行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国锅炉行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录

第一章 锅炉的相关概述

第一节 锅炉的定义、分类和发展历程

一、锅炉的定义

二、锅炉的分类

三、锅炉的发展历程

第二节 锅炉的结构和工作原理

一、锅炉结构解析与其功能介绍

二、锅炉结构的要求

三、锅炉的燃烧设备

四、锅炉的工作

第三节 锅炉附件及安全技术要求

一、安全阀

二、压力表

三、水位表

四、温度测量仪表

第四节 锅炉的燃料及水概述

一、锅炉燃料的分类

二、锅炉主要燃料分析

三、燃料政策向“煤代油”转变

四、锅炉用水的来源和分类

五、锅炉水处理的意義

第二章 2010-2012年中国锅炉行业发展分析

第一节 中国机械设备行业分析

一、2010年我国机械工业发展概况分析

二、2011年我国机械工业经济运行情况分析

三、2012年我国机械业发展状况分析

第二节 中国锅炉行业的发展分析

一、2011年我国锅炉行业发展概况

二、2011年我国锅炉产品供求分析

三、绿色GDP推动我国锅炉业健康发展

四、2012年我国锅炉行业的发展概况

五、2012年我国锅炉行业进出口概况

第三节 中国中小型锅炉的发展分析

一、中国中小型锅炉市场发展状况

二、中国中小型锅炉产品技术发展状况

三、我国中小型锅炉制造企业竞争格局分析

四、中小型锅炉的安全装置分析

五、中小型燃气锅炉的前景应用分析

第四节 锅炉的节能环保

一、发达国家在锅炉节能与环保方面的成功经验

二、我国锅炉环保节能工程稳步提升

三、我国规范高耗能特种设备节能监管工作

四、2012年两个锅炉节能技术新规发布实施

第五节 中国锅炉行业发展趋势分析

- 一、我国锅炉行业发展方向
- 二、我国锅炉行业产品发展趋势分析

第三章2011-2012年锅炉技术发展分析

第一节 循环流化床锅炉

- 一、循环流化床锅炉在国外的发展过程
- 二、循环流化床锅炉在国内的发展过程
- 三、我国循环流化床锅炉的发展概况
- 四、大型循环流化床锅炉要点分析
- 五、我国循环流化床锅炉的研究利用趋势

第二节 超（超）临界锅炉技术

- 一、国外超（超）临界技术的历史进程
- 二、我国超（超）临界技术的发展进程
- 三、我国超临界和超超临界机组的研究
- 四、世界首台600MW超临界循环流化床锅炉研制成功

第三节 冷凝锅炉技术

- 一、冷凝锅炉的定义、特点及发展
- 二、冷凝余热回收锅炉热效率分析
- 三、冷凝锅炉的设计思路及原理
- 四、冷凝锅炉环保特点
- 五、冷凝锅炉经济和社会效益分析
- 六、冷凝锅炉环保特点
- 七、热管式空气预热器的构造和原理
- 八、冷凝余热回收节能装置的特点
- 九、冷凝锅炉系统
- 十、对比欧洲市场看我国冷凝锅炉现状与发展

第四节 锅炉脱硫技术的发展

- 一、控制锅炉烟气硫含量技术的发展
- 二、国内烟气脱硫脱硝技术研发剖析
- 三、工业锅炉脱硫有了技术规范
- 四、2012年扬子石化电厂全部锅炉实施烟气脱硫改造
- 五、2012年中国石化烟气脱硫示范工程建成投运

第五节 锅炉控制技术

- 一、采用工业锅炉微机控制技术具有明显优势
- 二、锅炉控制系统的一般结构与工作原理
- 三、锅炉控制系统的构成及功能
- 四、几个主要的控制回路
- 五、几种控制方式比较分析

第四章 2010-2012年中国锅炉及原动机制造业数据分析

第一节 2010-2012年中国锅炉及原动机制造行业总体数据分析

- 一、2010年中国锅炉及原动机制造行业全部企业数据分析
- 二、2011年中国锅炉及原动机制造行业全部企业数据分析
- 三、2012年中国锅炉及原动机制造行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012年中国锅炉及原动机制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2010年中国锅炉及原动机制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2011年中国锅炉及原动机制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2012年中国锅炉及原动机制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国锅炉及原动机制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2010年中国锅炉及原动机制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2011年中国锅炉及原动机制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2012年中国锅炉及原动机制造行业不同所有制企业数据分析

第五章 2011-2012年工业锅炉产业发展概况

第一节 2011年工业锅炉行业发展状况分析

- 一、行业经济运行质量
- 二、研究与试验发展经费投入缺乏
- 三、企业应扩大工业锅炉及辅机的入口贸易业务
- 四、应对措施及建议

第二节 2012年我国工业锅炉行业经济运行特点

- 一、行业经济运行情况
- 二、亏损企业细说详情
- 三、新品产值提升利润
- 四、工业锅炉能效标准实施

第三节 2010-2012年全国及主要省份工业锅炉产量分析

一、2010年全国及主要省份工业锅炉产量分析

二、2011年全国及主要省份工业锅炉产量分析

三、2012年全国及主要省份工业锅炉产量分析

第四节 中国工业锅炉节能减排发展

一、节能减排是工业锅炉制造业的发展重点

二、我国工业锅炉产业以节能减排为发展方向

三、我国工业锅炉节能改造主要方法

四、工业锅炉主要节能措施分析

五、工业锅炉节能改造技术发展潜力巨大

第五节 中国工业锅炉发展存在的问题

一、工业锅炉水处理中存在的问题及处理

二、我国工业锅炉发展存在的制约因素

三、工业锅炉节能减排中存在的问题

第六节 我国工业锅炉的发展对策

一、提高我国工业锅炉行业整体水平

二、从企业和行业两方面促进我国工业锅炉行业发展

三、推动我国工业锅炉节能减排的对策和建议

第六章 2011-2012年电站锅炉行业研究

第一节 中国电站锅炉的发展分析

一、我国电站锅炉行业发展阶段

二、我国电站锅炉行业发展现状

三、我国电站锅炉业快速发展背后存在三大问题

四、我国电站锅炉行业发展趋势分析

第二节 2010-2012年全国及主要省份电站锅炉产量分析

一、2010年全国及主要省份电站锅炉产量分析

二、2011年全国及主要省份电站锅炉产量分析

三、2012年全国及主要省份电站锅炉产量分析

第三节 电站锅炉的技术分析

一、国内外电站锅炉技术现状分析

二、我国燃用洁净煤大型电站锅炉技术取得新突破

三、电站锅炉立体分级低氮燃烧技术取得突破

四、大型电站锅炉存在的技术问题

五、大型电站锅炉技术问题的解决对策

第四节 中国电站锅炉行业竞争结构分析

第七章 2011-2012年中国锅炉行业其他细分产品分析

第一节 燃煤锅炉

一、燃煤锅炉的分类与组成

二、我国燃煤工业锅炉发展状况

三、新型高效煤粉锅炉节能减排效果显著

四、建议加快示范和推广新型高效煤粉锅炉

第二节 燃油燃气锅炉

一、燃油燃气锅炉的燃烧特点

二、燃油燃气锅炉结构特点及类型

三、燃油锅炉的发展方向

第三节 余热锅炉

一、余热锅炉的定义和组成

二、余热锅炉的发展进程

三、我国余热锅炉市场发展状况

四、我国余热锅炉的发展趋势

第四节 生物质锅炉

一、生物质锅炉的分类和发展进展

二、我国生物质发电锅炉发展概况

三、济锅力争成为生物质锅炉“龙头”

四、生物质燃料锅炉存在的问题

第八章 2011-2012年相关行业研究

第一节 电力工业

一、2012年我国电力工业运行状况

二、2012年我国电力工业发展预测及策略

三、“十一五”电力发展回顾

四、“十二五”电力发展的基本认识与政策措施建议

第二节 钢铁工业

- 一、2012年我国钢铁行业发展状况
- 二、我国钢铁工业发展存在的问题
- 三、2012年我国钢铁工业面临的形势
- 四、我国钢铁工业未来发展方向

第三节 煤炭工业

- 一、2012年我国煤炭经济运行情况分析
- 二、我国煤炭行业发展中存在的问题
- 三、2012年我国煤炭发展预测
- 四、我国煤炭市场发展战略
- 五、我国应大力推动煤炭液化产业化发展

第九章 2011-2012年锅炉行业重点企业分析

第一节 哈尔滨锅炉厂有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

第二节 东方锅炉（集团）股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

第三节 上海锅炉厂有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

第四节 杭州锅炉集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第五节 无锡华光锅炉股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第六节 武汉锅炉股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第七节 东方电气股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第八节 济南锅炉集团有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第九节 华西能源工业股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

附录

附录一：热水锅炉安全技术监察规程

附录二：高耗能特种设备节能监督管理办法

附录三：特种设备安全监察条例

通过《2013-2017年中国锅炉市场运营态势及投资战略研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201304/09-128122.html>