

2011-2015年中国电站锅炉 行业发展前景及投资分析报告

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

《2011-2015年中国电站锅炉行业发展前景及投资分析报告》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/dianli1105/0475043BFL.html>

【报告价格】纸介版6600元 电子版6900元 纸介+电子7200元

【出版日期】2011-05-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

面对快速发展并日益变化的市场,《2011-2015年中国电站锅炉行业发展前景及投资分析报告》将从以下几方面帮助业界券商、投资机构、电站锅炉生产企业等企业和机构更精确地了解中国电站锅炉市场的发展现状,更深入地把握中国电站锅炉市场发展趋势。

近几年,在发电设备需求的强劲拉动下,电站锅炉行业迎来了前所未有的发展机遇,取得了长足的进步,已经成为世界上最大的电站锅炉制造国,但远非设备出口强国。在全球经济一体化格局背景下,市场竞争的焦点就是质量和品牌。整个行业要实现跨越式发展,必须下大力气推进质量和品牌建设,共同培育和打造中国电站锅炉品牌。在依靠引进技术来获取核心技术变得越来越艰难的情况下,电站锅炉制造企业必须提高自主创新能力,以适应电力市场对高效、高参数、大容量、低排放(污染)发电设备的需求。

通过更加深入、翔实的市场研究数据,抓住最新变化,从下游及消费者对市场进行剖析,总结全球及中国电站锅炉市场的现状与特点,分析当前存在的问题,使客户全面了解中国电站锅炉市场的发展状况。

第一章 2010-2011年世界电站锅炉产业运行状况分析

第一节 2010-2011年世界电站锅炉产业发展概述

- 一、世界电站锅炉发展动向
- 二、国外电站锅炉运用煤粉无油点火燃烧系统
- 三、国外电站锅炉标准化述评

第二节 2010-2011年世界电站锅炉产业细分市场运营分析

- 一、美国
- 二、德国
- 三、意大利

第三节 2011-2015年世界电站锅炉行业发展前景预测分析

第二章 2010-2011年世界电站锅炉主要企业运行情况分析

第一节 美国祖恩锅炉

- 一、公司基本情况
- 二、2010-2011年公司经营及市场销售分析
- 三、2010-2011年公司竞争优势分析
- 四、未来国际化发展战略

第二节 美国赫斯特锅炉

- 一、公司基本情况
- 二、2010-2011年公司经营及市场销售分析
- 三、2010-2011年公司竞争优势分析
- 四、未来国际化发展战略

第三节 美国富尔顿锅炉

- 一、公司基本情况
- 二、2010-2011年公司经营及市场销售分析
- 三、2010-2011年公司竞争优势分析
- 四、未来国际化发展战略

第四节 德国LOOS（劳斯）锅炉

- 一、公司基本情况
- 二、2010-2011年公司经营及市场销售分析
- 三、2010-2011年公司竞争优势分析
- 四、未来国际化发展战略

第五节 德国标准锅炉

- 一、公司基本情况
- 二、2010-2011年公司经营及市场销售分析
- 三、2010-2011年公司竞争优势分析
- 四、未来国际化发展战略

第六节 意大利依琦锅炉

- 一、公司基本情况
- 二、2010-2011年公司经营及市场销售分析
- 三、2010-2011年公司竞争优势分析
- 四、未来国际化发展战略

第三章 2010-2011年中国电站锅炉产业运行环境分析

第一节 2010-2011年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节2010-2011年中国电站锅炉产业政策环境分析

- 一、锅炉行业政策法规
- 二、《电站锅炉水质标准》
- 三、进出口政策分析

第三节2010-2011年中国电站锅炉产业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

第四章 2010-2011年中国电站锅炉产业技术发展形势分析

第一节2010-2011年国外电站锅炉业技术发展分析

第二节2010-2011年中国电站锅炉业技术发展分析

- 一、煤粉发电锅炉技术的发展分析
- 二、循环流化床发电锅炉技术发展浅析
- 三、电站锅炉自动控制技术的发展
- 四、大型电站锅炉存在的技术问题及对策分析

第三节2010-2011年中国电站锅炉部分构成零件技术及发展分析

- 一、电站锅炉压力容器行业基本状况分析
- 二、电站锅炉压力容器行业相关技术及材料发展分析
- 三、中国电站锅炉用钢管的发展分析
- 四、中国电站锅炉业高压锅炉管需求前景分析
- 五、中国超临界、超超临界锅炉用管发展全面分析

第五章2010-2011年中国电站锅炉产业市场运行态势分析

第一节2010-2011年中国电站锅炉市场及企业分析

- 一、我国电站锅炉行业四大发展阶段
 - 二、电站锅炉企业面对市场拐点对策分析
 - 三、我国电站锅炉行业特点分析
 - 四、我国电站锅炉业快速发展背后存在三大问题
- 第二节2010-2011年中国大型燃煤电厂锅炉运行分析
- 一、大型电厂锅炉的发展分析
 - 二、电厂锅炉结构特点与运行性能分析
 - 三、大型电厂锅炉相关问题分析
 - 四、大型电厂锅炉发展建议
- 第三节2010-2011年中国电站锅炉产业市场发展对策分析

第六章2006-2011年中国锅炉制造行业规模以上企业经济运行数据监测

第一节 2006-2011年（按季度更新）中国锅炉制造行业数据监测回顾

- 一、竞争企业数量
- 二、亏损面情况
- 三、市场销售额增长
- 四、利润总额增长
- 五、投资资产增长性
- 六、行业从业人数调查分析

第二节 2006-2011年（按季度更新）中国锅炉制造行业投资价值测算

- 一、销售利润率
- 二、销售毛利率
- 三、资产利润率
- 四、未来5年锅炉制造盈利能力预测

第三节 2006-2011年（按季度更新）中国锅炉制造行业产销率调查

- 一、工业总产值
- 二、工业销售产值
- 三、产销率调查
- 四、未来5年锅炉制造产品产销预测

第四节 2006-2011年（按季度更新）锅炉制造出口交货值数据

- 一、出口交货值增长
- 二、出口交货值占工业产值的比重

第七章2007-2011年中国电站锅炉产量数据统计分析

第一节2007-2010年全国电站锅炉产量数据分析

- 一、2007-2010年全国电站锅炉产量数据
- 二、2007-2010年重点省市电站锅炉产量数据

第二节2011年全国电站锅炉产量数据分析（数据均可更新至最新月份）

- 一、2011年全国电站锅炉产量数据
- 二、2011年重点省市电站锅炉产量数据

第三节 全国电站锅炉产量增长性分析

第八章2008-2009年中国蒸发量 \geq 900吨/时发电用锅炉市场进出口数据分析

第一节 2008-2009年中国蒸发量 \geq 900吨/时发电用锅炉出口统计

第二节 2008-2009年中国蒸发量 \geq 900吨/时发电用锅炉进口统计

第三节 2008-2009年中国蒸发量 \geq 900吨/时发电用锅炉进出口价格对比

第四节 中国蒸发量 \geq 900吨/时发电用锅炉进出口主要来源地及出口目的地

第九章2008-2009年中国其他发电用锅炉市场进出口数据分析

第一节 2008-2009年中国其他发电用锅炉出口统计

第二节 2008-2009年中国其他发电用锅炉进口统计

第三节 2008-2009年中国其他发电用锅炉进出口价格对比

第四节 中国其他发电用锅炉进出口主要来源地及出口目的地

第十章2010-2011年中国电站锅炉产业市场竞争格局分析

第一节 2010-2011年中国电站锅炉行业竞争环境分析

- 一、新进入者的威胁
- 二、供应商的议价能力
- 三、购买者的议价能力
- 四、替代产品或服务的威胁

第二节2010-2011年中国电站锅炉市场竞争格局分析

- 一、电站锅炉高端领域企业结构分析
- 二、中小型电站锅炉竞争格局分析
- 三、电站锅炉行业集中度分析

第三节 2010-2011年中国电站锅炉产业竞争策略分析

第十一章2010-2011年中国电站锅炉产业主体企业竞争性财务分析

第一节 东方锅炉(集团)股份有限公司

- 一、公司基本情况概述
- 二、2008-2010年公司成长性分析
- 三、2008-2010年公司财务能力分析
- 四、2008-2010年公司偿债能力分析
- 五、2008-2010年公司现金流量分析表
- 六、2008-2010年公司经营能力分析
- 七、2008-2010年公司盈利能力分析

第二节 哈尔滨锅炉厂有限责任公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第三节 上海锅炉厂有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第四节 杭州锅炉集团股份有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第五节 北京巴布科克•威尔科克斯有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第六节 济南锅炉集团有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第七节 华西能源工业股份有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第八节 武汉锅炉股份有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第九节 东方日立锅炉有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第十节 太原锅炉集团有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第十一节 略…………

第十二章2010-2011年中国电力工业经济运行状况分析

第一节2010-2011年中国电力行业发展综述

一、我国电力市场的主体构成情况

二、电力工业对国民经济和社会发展的贡献

三、改革开放30年中国电力工业发展成就巨大

四、宏观经济与电力行业发展的相关性

五、现阶段中国电力发展水平及结构透析

第二节2010-2011年中国电力市场发展概况

- 一、中国电力市场容量的回顾
- 二、国家电力市场交易电量保持快速的增长
- 三、国内电力供应形势紧张的原因

第三节2010-2011年中国电力工业存在的问题及对策分析

- 一、我国电力工业发展面临的主要挑战
- 二、中国电力行业发展中潜藏的危机
- 三、电力工业的应急机制需要加强
- 四、我国电力工业可持续发展的政策建议
- 五、中国电力工业发展的思路
- 六、电力行业应积极应对增值税转型改革带来的冲击

第十三章2011-2015年中国电站锅炉产业投资机会研究分析

第一节2011-2015年中国电站锅炉产业投资环境分析

第二节2011-2015年中国电站锅炉产业投资机会分析

- 一、工业锅炉投资价值分析
- 二、工业锅炉投资吸引力分析

第三节2011-2015年中国电站锅炉产业投资风险分析

- 一、宏观调控风险
- 二、行业竞争风险
- 三、供需波动风险
- 四、技术风险
- 五、经营管理风险

第四节 专家建议

第十四章2011-2015年中国电站锅炉产业发展趋势预测分析

第一节2011-2015年中国电站锅炉产业发展趋势分析

- 一、电站锅炉燃烧优化技术的发展趋势
- 二、燃煤电站锅炉发展趋势
- 三、中国锅炉及原动机制造行业预测分析

第二节 2011-2015年中国电站锅炉产业市场预测分析

- 一、电站锅炉产量预测分析
- 二、电站锅炉需求预测分析

三、电站锅炉进出口形势预测分析

第三节 2011-2015年中国电站锅炉产业市场盈利预测分析

图表名称：部分

图表 2006-2010年中国锅炉制造行业企业数量增长趋势图

图表 2006-2010年中国锅炉制造行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2006-2010年中国锅炉制造行业总体销售额增长趋势图

图表 2006-2010年中国锅炉制造行业总体利润总额增长

图表 2006-2010年中国锅炉制造行业总体从业人数分析

图表 2006-2010年中国锅炉制造行业投资资产增长性分析

图表 2011年2月中国各省市锅炉制造行业企业数量统计表

图表 2011年2月中国各省市锅炉制造行业企业数量分布图

图表 2011年2月中国各省市锅炉制造行业销售收入统计表

图表 2011年2月中国各省市锅炉制造行业销售收入分布图

图表 2011年2月中国各省市锅炉制造行业利润总额统计表

图表 2011年2月中国各省市锅炉制造行业利润总额分布图

图表 2011年2月中国各省市锅炉制造行业利润总额增长最快的省市对比图

图表 2011年2月底中国各省市锅炉制造行业资产统计表

图表 2011年2月底中国各省市锅炉制造行业资产分布图

图表 2011年2月中国各省市锅炉制造行业资产增长速度对比图

图表 2011年2月中国各省市锅炉制造行业工业总产值

图表 2011年2月中国各省市锅炉制造行业工业销售产值

图表 2011年锅炉制造行业产销率（数据均可更新至最新月份）

图表 2007-2010年全国电站锅炉产量数据

图表 2007-2010年重点省市电站锅炉产量数据

图表 2011年全国电站锅炉产量数据

图表 2011年重点省市电站锅炉产量数据

图表 全国电站锅炉产量增长性分析

图表 2008-2009年中国蒸发量 \geq 900吨/时发电用锅炉出口统计

图表 2008-2009年中国蒸发量 \geq 900吨/时发电用锅炉进口统计

图表 2008-2009年中国蒸发量 \geq 900吨/时发电用锅炉进出口价格对比

图表 中国蒸发量 \geq 900吨/时发电用锅炉进出口主要来源地及出口目的地

图表 2008-2009年中国其他发电用锅炉出口统计

图表 2008-2009年中国其他发电用锅炉进口统计

图表 2008-2009年中国其他发电用锅炉进出口价格对比

图表 中国其他发电用锅炉进出口主要来源地及出口目的地

图表 2008-2010年东方锅炉(集团)股份有限公司成长性分析

图表 2008-2010年东方锅炉(集团)股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2010年东方锅炉(集团)股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2010年东方锅炉(集团)股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2010年东方锅炉(集团)股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2010年东方锅炉(集团)股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2010年东方锅炉(集团)股份有限公司盈利能力分析

图表 哈尔滨锅炉厂有限责任公司盈利指标情况

图表 哈尔滨锅炉厂有限责任公司资产运行指标状况

图表 哈尔滨锅炉厂有限责任公司资产负债能力指标分析

图表 哈尔滨锅炉厂有限责任公司盈利能力情况

图表 哈尔滨锅炉厂有限责任公司销售收入情况

图表 哈尔滨锅炉厂有限责任公司成本费用构成情况

图表 上海锅炉厂有限公司盈利指标情况

图表 上海锅炉厂有限公司资产运行指标状况

图表 上海锅炉厂有限公司资产负债能力指标分析

图表 上海锅炉厂有限公司盈利能力情况

图表 上海锅炉厂有限公司销售收入情况

图表 上海锅炉厂有限公司成本费用构成情况

图表 杭州锅炉集团股份有限公司盈利指标情况

图表 杭州锅炉集团股份有限公司资产运行指标状况

图表 杭州锅炉集团股份有限公司资产负债能力指标分析

图表 杭州锅炉集团股份有限公司盈利能力情况

图表 杭州锅炉集团股份有限公司销售收入情况

图表 杭州锅炉集团股份有限公司成本费用构成情况

图表 北京巴布科克•威尔科克斯有限公司盈利指标情况

图表 北京巴布科克•威尔科克斯有限公司资产运行指标状况

图表 北京巴布科克•威尔科克斯有限公司资产负债能力指标分析

图表 北京巴布科克•威尔科克斯有限公司盈利能力情况

图表 北京巴布科克•威尔科克斯有限公司销售收入情况

图表 北京巴布科克•威尔科克斯有限公司成本费用构成情况

图表 济南锅炉集团有限公司盈利指标情况

图表 济南锅炉集团有限公司资产运行指标状况

图表 济南锅炉集团有限公司资产负债能力指标分析

图表 济南锅炉集团有限公司盈利能力情况

图表 济南锅炉集团有限公司销售收入情况

图表 济南锅炉集团有限公司成本费用构成情况

图表 华西能源工业股份有限公司盈利指标情况

图表 华西能源工业股份有限公司资产运行指标状况

图表 华西能源工业股份有限公司资产负债能力指标分析

图表 华西能源工业股份有限公司盈利能力情况

图表 华西能源工业股份有限公司销售收入情况

图表 华西能源工业股份有限公司成本费用构成情况

图表 武汉锅炉股份有限公司盈利指标情况

图表 武汉锅炉股份有限公司资产运行指标状况

图表 武汉锅炉股份有限公司资产负债能力指标分析

图表 武汉锅炉股份有限公司盈利能力情况

图表 武汉锅炉股份有限公司销售收入情况

图表 武汉锅炉股份有限公司成本费用构成情况

图表 东方日立锅炉有限公司盈利指标情况

图表 东方日立锅炉有限公司资产运行指标状况

图表 东方日立锅炉有限公司资产负债能力指标分析

图表 东方日立锅炉有限公司盈利能力情况

图表 东方日立锅炉有限公司销售收入情况

图表 东方日立锅炉有限公司成本费用构成情况

图表 太原锅炉集团有限公司盈利指标情况

图表 太原锅炉集团有限公司资产运行指标状况

图表 太原锅炉集团有限公司资产负债能力指标分析

图表 太原锅炉集团有限公司盈利能力情况

图表 太原锅炉集团有限公司销售收入情况

图表 太原锅炉集团有限公司成本费用构成情况

图表 略…………

通过《2011-2015年中国电站锅炉行业发展前景及投资分析报告》，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、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1105/0475043BFL.html>