

2010-2013年中国锅炉行业市场调研及发展前景预测报告

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《2010-2013年中国锅炉行业市场调研及发展前景预测报告》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/qitajixie/8645186451.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7200

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

内容提示

通过对锅炉行业进行深入的调查研究，结合国家统计局、工商、税务、海关、各级行业协会及专业调研机构等部门的数据、资料以及现阶段的宏观经济和政策环境，采用文案调研、电话访谈、实地调研等多种调研方式，以“数据+图表+论述”的形式，对锅炉行业的发展状况进行了全面的总结论述，在此基础上对锅炉行业的发展趋势进行了深层次、多角度的分析、预测和论证。

（报告以具体数据为基础，辅助以定量与定性分析相结合，在深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息同时采用统计图表、分析图示等多种形式将结果清晰、直观的展现出来，以方便读者解读分析。报告内容涉及锅炉行业的国内外及周边地区的发展概况、产业集群、市场规模、需求和供给、价格、市场集中度、竞争格局、用户需求、产业链上下游、渠道、进出口状况……等，并对锅炉行业规模以上竞争企业进行了详细的调查研究，同时分析了当前全球金融危机、我国扩大内需政策和经济刺激方案对锅炉行业的发展影响，报告最后还对锅炉行业的营销、投资、应对金融危机等给出了专家意见。）

本报告有助于企业和投资机构准确了解目前锅炉行业的发展现状和趋势，把握锅炉行业发展所面临的优势、劣势、机会和威胁，抓住潜在的投资机会。（在报告的附件里赠送有全国规模以上锅炉酸行业竞争企业的信用状况及财务数据，）是企业和投资机构进行投资决策的重要参考依据。

目录

第一章 2009年中国锅炉产业运行环境分析	7
第一节2009年中国锅炉产业政策分析	7
一、蒸汽锅炉安全技术监察规程	7
二、热水锅炉安全技术监察规程	100
三、有机热载体炉安全技术监察规程	127
四、锅炉定期检验规则	133
五、小型和常压热水锅炉安全监察规定	151
第二节2009年中国宏观经济环境分析	157
一、中国GDP分析	157
二、中国CPI指数分析	158
三、工业发展形势分析	159
第三节2009年中国锅炉产业社会环境分析	160
第二章 2009年中国锅炉行业运行形势分析	162

第一节2009年中国锅炉市场状况分析 162

- 一、中国锅炉市场综合分析 162
- 二、中国锅炉行业立足与发展分析 162
- 三、中国中小型锅炉问题及原因分析 165
- 四、中国锅炉行业问题及对策浅析 166

第二节2009年中国锅炉行业脱硫除尘发展动态概述 167

- 一、工业锅炉炉窑的消烟除尘 167
- 二、工业锅炉烟气脱硫 168
- 三、电站锅炉脱硫 168
- 四、中国主要烟气脱硫企业简析 169

第三章 2009年中国锅炉行业应用技术及产品分析 171

第一节2009年中国循环流化床锅炉分析 171

- 一、中国循环流化床锅炉发展透析 171
- 二、循环流化床锅炉的运用和发展透析 171
- 三、工业循环流化床锅炉的类别 175
- 四、大型循环流化床锅炉的发展趋势 180
- 五、循环流化床锅炉市场前景看好 182

第二节2009年中国余热锅炉分析 183

- 一、余热锅炉概念及工作原理 183
- 二、中国冶金余热锅炉的发展分析 184
- 三、热管余热锅炉的应用分析 185
- 四、冷凝余热回收锅炉效率、优势及原理分析 185
- 五、欧萨斯余热锅炉的结构特点 188

第三节2009年中国燃气、燃油锅炉分析 191

- 一、燃气锅炉的经济性对比分析 191
- 二、燃气壁挂式锅炉市场前景分析 193
- 三、燃油锅炉特点及结构类型 194
- 四、燃油锅炉的发展趋势简析 198

第四节2009年中国其他锅炉技术的发展应用 198

- 一、河南数控锅炉引领市场主流 198
- 二、济锅燃烧生物质锅炉拓展节能市场 199

第四章 2006-2009年中国锅炉及原动机制造行业主要指标监测分析 202

第一节 2006-2008年中国锅炉及原动机制造行业数据统计与监测分析 202

- 一、2006-2008年中国锅炉及原动机制造行业企业数量增长分析 202
- 二、2006-2008年中国锅炉及原动机制造行业从业人数调查分析 203

- 三、2006-2008年中国锅炉及原动机制造行业总销售收入分析 204
- 四、2006-2008年中国锅炉及原动机制造行业利润总额分析 205
- 五、2006-2008年中国锅炉及原动机制造行业投资资产增长性分析 206
- 第二节 2009年中国锅炉及原动机制造行业最新数据统计与监测分析（按季度更新） 208
 - 一、企业数量与分布 208
 - 二、销售收入 210
 - 三、利润总额 212
 - 四、从业人数 215
- 第三节 2009年中国锅炉及原动机制造行业投资状况监测（按季度更新） 216
 - 一、行业资产区域分布 216
 - 二、主要省市投资增速对比 217
- 第五章 2001-2009年中国锅炉进出口贸易分析 219
 - 第一节 2001-2009年中国蒸汽锅炉；过热水锅炉（8402）进出口贸易分析 219
 - 一、蒸汽锅炉；过热水锅炉进出口量值 219
 - 二、蒸汽锅炉；过热水锅炉主要进出口国家及地区 221
 - 三、蒸汽锅炉；过热水锅炉进出口省市分析 222
 - 第二节 2001-2009年中国集中供暖用的热水锅炉（8403）进出口贸易分析 224
 - 一、集中供暖用的热水锅炉进出口量值 224
 - 三、集中供暖用的热水锅炉进出口省市分析 227
 - 第三节 2001-2009年中国锅炉的辅助设备（8404）进出口贸易分析 229
 - 一、锅炉的辅助设备进出口量值 229
 - 二、锅炉的辅助设备主要进出口国家及地区 231
 - 三、锅炉的辅助设备进出口省市分析 232
- 第六章 2009年中国锅炉产业细分市场分析——工业锅炉 234
 - 第一节 2009年中国工业锅炉技术发展分析 234
 - 一、工业锅炉减排技术简析 234
 - 二、工业锅炉节能监测相关分析 235
 - 三、中国正在研究或准备生产的锅炉技术 239
 - 四、工业锅炉烟气高效控制技术 242
 - 第二节 2009年中国工业锅炉节能措施分析 247
 - 一、锅炉蒸汽的有效利用和管道保温 247
 - 二、热水供暖及区域锅炉房集中供热 248
 - 三、热电联产与裕压发电 250
 - 四、锅炉烟道余热回收和蒸汽蓄热器 252
 - 第三节 2009年中国工业锅炉行业市场运行分析 253

- 一、影响中国工业锅炉市场的需求因素分析 253
- 二、工业锅炉产能及市场容量、运行效率分析 254
- 三、工业锅炉行业问题前景分析 256
- 第四节2009年中国工业锅炉产业运行动态分析 257
 - 一、大连锅炉正在进行“船用锅炉”开发应用 257
 - 二、工业锅炉行业需用技改治理产能过剩 258
 - 三、工业锅炉节能工程成效显著 258
- 第五节2009年中国工业锅炉业问题对策分析 259
 - 一、工业锅炉节能减排问题浅析 259
 - 二、工业锅炉行业潜能发掘途径分析 259
 - 三、工业锅炉行业发展对策探析 261
- 第七章 2007-2009年中国工业锅炉产量数据统计分析 265
 - 第一节 2007-2008年中国工业锅炉产量数据分析 265
 - 一、2007-2008年全国工业锅炉产量数据分析 265
 - 二、2007-2008年工业锅炉重点省市数据分析 265
 - 第二节 2009-2010年中国工业锅炉产量数据分析 270
 - 一、2009-2010年全国工业锅炉产量数据分析 270
 - 二、2009-2010年工业锅炉重点省市数据分析 270
 - 第三节 2009年中国工业锅炉产量增长性分析 276
- 第八章 2009年中国锅炉产业细分市场分析——电站锅炉 278
 - 第一节2009年中国电站锅炉市场及企业分析 278
 - 一、电站锅炉行业基本状况 278
 - 二、电站锅炉业主要企业发展分析 280
 - 三、电站锅炉企业面对市场拐点对策分析 284
 - 四、中国最大容量的电站锅炉完工 286
 - 五、陕西省电站锅炉监管有序发展 286
 - 第二节2009年中国电站锅炉业技术发展分析 288
 - 一、国内外电站锅炉现状和技术发展概况 288
 - 二、煤粉发电锅炉技术的发展分析 290
 - 三、循环流化床发电锅炉技术发展浅析 291
 - 四、电站锅炉自动控制技术的发展 291
 - 五、大型电站锅炉存在的技术问题及对策分析 297
 - 第三节2009年中国大型燃煤电厂锅炉运行分析 301
 - 一、大型电厂锅炉的发展分析 301
 - 二、电厂锅炉结构特点与运行性能分析 302

三、大型电厂锅炉相关问题分析	306
四、大型电厂锅炉发展建议	309
第四节2009年中国电站锅炉部分构成零件技术及发展分析	309
一、电站锅炉压力容器行业基本状况分析	309
二、电站锅炉压力容器行业相关技术及材料发展分析	311
三、中国电站锅炉用钢管的发展分析	322
四、中国电站锅炉业高压锅炉管需求前景分析	325
五、中国超临界、超超临界锅炉用管发展全面分析	326
第九章 2007-2009年中国电站锅炉产量数据统计分析	330
第一节 2007-2008年中国电站锅炉产量数据分析	330
一、2007-2008年全国电站锅炉产量数据分析	330
二、2007-2008年电站锅炉重点省市数据分析	330
第二节 2009年中国电站锅炉产量数据分析	333
一、2009年全国电站锅炉产量数据分析	333
二、2009年电站锅炉重点省市数据分析	333
第三节 2009年中国电站锅炉产量增长性分析	335
第十章 2009年中国锅炉行业市场竞争格局分析	337
第一节 2009年中国锅炉市场竞争现状分析	337
一、业内竞争主要集中在中低端市场	337
二、外来进入者对我国锅炉高端市场的冲击影响	337
三、高效、节能、环保产品的替代影响	338
四、锅炉供货商议价能力分析	338
五、锅炉下游用户议价能力	338
第二节2009年中国锅炉行业集中度分析	338
（一）市场集中度分析	338
（二）区域集中度分析	339
（三）产品集中度分析	339
第三节2009年中国锅炉行业竞争存在的问题分析	339
第十一章 2009年中国锅炉行业主要生产企业关键性数据分析	341
第一节 无锡华光锅炉股份有限公司	341
一、企业概况	341
二、企业主要经济指标分析	342
三、企业成长性分析	348
四、企业经营能力分析	348
五、企业盈利能力及偿债能力分析	349

第二节 武汉锅炉股份有限公司 350

- 一、企业概况 350
- 二、企业主要经济指标分析 351
- 三、企业成长性分析 357
- 四、企业经营能力分析 357
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析 358

第三节 哈尔滨锅炉厂有限责任公司 360

- 一、企业基本概况 360
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 361
- 三、企业资产及负债情况分析 361
- 四、企业成本费用情况 362

第四节 上海锅炉厂有限公司 362

- 一、企业基本概况 362
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 363
- 三、企业资产及负债情况分析 363
- 四、企业成本费用情况 364

第五节 北京巴布科克·威尔科克斯有限公司 364

- 一、企业基本概况 364
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 365
- 三、企业资产及负债情况分析 366
- 四、企业成本费用情况 366

第六节 杭州锅炉集团有限公司 367

- 一、企业基本概况 367
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 368
- 三、企业资产及负债情况分析 368
- 四、企业成本费用情况 369

第七节 济南锅炉集团有限公司 369

- 一、企业基本概况 369
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 370
- 三、企业资产及负债情况分析 371
- 四、企业成本费用情况 371

第八节 四川东方锅炉工业锅炉集团有限公司 372

- 一、企业基本概况 372
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 372
- 三、企业资产及负债情况分析 373

四、企业成本费用情况 373

第九节 江西锅炉化工石油机械联合有限责任公司 374

一、企业基本概况 374

二、企业销售收入及盈利水平分析 375

三、企业资产及负债情况分析 375

四、企业成本费用情况 376

第十节 张家港海陆锅炉有限公司 376

一、企业基本概况 376

二、企业销售收入及盈利水平分析 377

三、企业资产及负债情况分析 378

四、企业成本费用情况 378

第十二章 2009-2012年中国锅炉行业发展趋势展望 380

第一节 2009-2012年中国锅炉行业发展趋势分析 380

一、锅炉产量预测分析 380

二、市场价格预测分析 380

三、锅炉产品进出口预测分析 380

第二节 2009-2012年中国工业锅炉市场趋势前景分析 381

一、工业锅炉行业发展契机分析 381

二、工业锅炉行业环境及未来需求态势分析 382

三、工业锅炉业产品发展趋势分析 383

第三节 2009-2012年中国锅炉行业市场盈利预测分析 385

第十三章 2009-2012年中国锅炉行业投资风险与建议分析 387

第一节 2009-2012年中国锅炉产业投资环境分析 387

一、宏观经济预测分析 387

二、金融危机影响分析 391

第二节 2009-2012年中国锅炉行业投资机会分析 391

一、产业政策调整带来的投资机会 391

二、环保政策促推新型产品需求 391

第三节 2009-2012年中国锅炉行业投资风险分析 392

一、政策风险 392

二、贸易保护风险 392

三、技术风险 393

四、进入退出风险 393

第四节 专家投资建议 393

图表1：锅炉用钢板 17

- 图表2：锅炉用钢管 17
- 图表3：锅炉用锻件 18
- 图表4：锅炉用铸钢件 19
- 图表5：锅炉用铸铁件 19
- 图表6：锅炉用紧固零件 20
- 图表7：不允许采用T形接头连接的部位 25
- 图表8：扳边弯曲起点至焊缝中心线距离 27
- 图表9：不同厚度钢板（元件）的对接 28
- 图表10：试样弯曲角度 t ：试样厚度 37
- 图表11：断口检验的合格标准 39
- 图表12：安全阀入口处各修正系数 43
- 图表13：安全阀整定压力 45
- 图表14：水压试验压力 56
- 图表15：焊接工艺试件 59
- 图表16：母材钢号分类表 61
- 图表17：评定母材厚度有效范围 单位：mm 62
- 图表18：评定的熔敷金属厚度有效范围 单位：mm 62
- 图表19：力学性能试验项目和试样数量 64
- 图表20：对接焊缝板状试件切取试样部位图 64
- 图表21：对接焊缝管状试件切取试验部位 65
- 图表22：板一板试件切取宏观试样示意图 66
- 图表23：管板试件切取宏观试样示意图 67
- 图表24：焊接接头拉力试样 68
- 图表25：厚板的焊接接头拉力试件取样部位 69
- 图表26：全焊缝金属拉力试样 69
- 图表27：厚板焊缝金属取样部位 69
- 图表28：管子节取试样的位置 70
- 图表29：管子焊接接头拉力试样 70
- 图表30：面弯和背弯试样 71
- 图表31：厚板弯曲试样取样部位 72
- 图表32：侧弯试样 72
- 图表33：管子对接接头弯曲试样的切取 72
- 图表34：2004-2009年我国GDP以及增长情况 163
- 图表35：2004-2009年中国城镇居民人均可支配收入 164
- 图表36：物料硬度表（20 时） 186

图表37：如图所示：193

图表38：如图所示：194

图表39：2006-2008年锅炉及原动机制造行业企业数量增长趋势图 208

图表40：2006-2008年中国锅炉及原动机制造行业亏损企业数量及亏损面情况变化图 208

图表41：2006-2008年锅炉及原动机制造行业累计从业人数及增长情况对比图 209

图表42：2005-2008年中国锅炉及原动机制造行业销售收入及增长趋势图 210

图表43：2005-2008年中国锅炉及原动机制造行业毛利率变化趋势图 211

图表44：2005-2008年中国锅炉及原动机制造行业利润总额及增长趋势图 212

图表45：2005-2008年中国锅炉及原动机制造行业总资产及增长趋势图 212

图表46：2006-2008年中国锅炉及原动机制造行业总资产利润率变化图 213

图表47：2008-2009年中国锅炉及原动机制造行业亏损企业对比图 214

图表48：2009年1-11月中国锅炉及原动机制造行业不同规模企业分布结构图 214

图表49：2009年1-11月中国锅炉及原动机制造行业不同所有制企业比例分布图 215

图表50：2009年1-11月中国锅炉及原动机制造行业主营业务收入与上年同期对比表 216

图表51：2009年1-11月中国锅炉及原动机制造行业收入前五位省市比例对比表 216

图表52：2009年1-11月中国锅炉及原动机制造行业销售收入排名前五位省市对比图 216

图表53：2009年1-11月中国锅炉及原动机制造行业收入前五位省区占全国比例结构图 217

图表54：2009年1-11月中国锅炉及原动机制造业主营业务收入同比增速前五省市对比 217

图表55：2009年1-11月锅炉及原动机制造行业主营业务收入增长速度前五位 218

图表56：2009年1-11月中国锅炉及原动机制造行业利润总额及与上年同期对比图 218

图表57：2009年1-11月中国锅炉及原动机制造行业利润总额前五位省市统计表 单位：千元
219

图表58：2009年1-11月中国锅炉及原动机制造行业利润总额前五位省市对比图 219

图表59：2009年中国锅炉及原动机制造行业利润总额增长幅度最快的前五位省市统计表
220

图表60：2009年中国锅炉及原动机制造行业利润总额增长最快省市变化趋势图 220

图表61：2009年1-11月中国锅炉及原动机制造行业从业人数与上年同期对比图 221

图表62：2009年1-11月中国锅炉及原动机制造行业资产总计及与上年同期对比图 222

图表63：2009年1-11月中国锅炉及原动机制造行业资产总计前五位省市统计表 222

图表64：2009年1-11月中国锅炉及原动机制造行业资产总计前五省市资产情况对比图 223

图表65：2009年1-11月锅炉及原动机制造行业资产增长幅度最快的前五位省市统计表
单位：千元 223

图表66：2009年1-11月中国锅炉及原动机制造行业资产增速前五省市资产总计及增长趋势
223

图表67：2001-2008年中国蒸汽锅炉；过热水锅炉进口量增长趋势图 225

- 图表68：2001-2008年中国蒸汽锅炉；过热水锅炉进口金额增长趋势图 225
- 图表69：2001-2008年中国蒸汽锅炉；过热水锅炉出口量增长趋势图 226
- 图表70：2001-2008年中国蒸汽锅炉；过热水锅炉出口金额增长趋势图 226
- 图表71：2008年蒸汽锅炉；过热水锅炉主要进口国家及地区 227
- 图表72：2008年蒸汽锅炉；过热水锅炉主要出口国家及地区 227
- 图表73：2008年蒸汽锅炉；过热水锅炉进口省市 228
- 图表74：2008年蒸汽锅炉；过热水锅炉出口省市 229
- 图表75：2001-2008年中国集中供暖用的热水锅炉进口量增长趋势图 230
- 图表76：2001-2008年中国集中供暖用的热水锅炉进口金额增长趋势图 230
- 图表77：2001-2008年中国集中供暖用的热水锅炉出口量增长趋势图 231
- 图表78：2001-2008年中国集中供暖用的热水锅炉出口金额增长趋势图 231
- 图表79：2008年集中供暖用的热水锅炉主要进口国家及地区 232
- 图表80：2008年集中供暖用的热水锅炉主要出口国家及地区 232
- 图表81：2008年集中供暖用的热水锅炉进口省市 233
- 图表82：2008年集中供暖用的热水锅炉出口省市 233
- 图表83：2001-2008年中国锅炉的辅助设备进口量增长趋势图 235
- 图表84：2001-2008年中国锅炉的辅助设备进口金额增长趋势图 235
- 图表85：2001-2008年中国锅炉的辅助设备出口量增长趋势图 236
- 图表86：2001-2008年中国锅炉的辅助设备出口金额增长趋势图 236
- 图表87：2008年锅炉的辅助设备主要进口国家及地区 237
- 图表88：2008年锅炉的辅助设备主要出口国家及地区 237
- 图表89：2008年锅炉的辅助设备进口省市分析 238
- 图表90：2008年锅炉的辅助设备出口省市分析 239
- 图表91：除尘器其主要技术参数 249
- 图表92：验系统平面布置图 249
- 图表93：国民经济工业锅炉各领域需求表（蒸吨/年） 259
- 图表94：2007-2008年工业锅炉产量全国统计 单位：蒸发量吨 271
- 图表95：2007-2008年工业锅炉产量北京市统计 单位：蒸发量吨 271
- 图表96：2007-2008年工业锅炉产量天津市统计 单位：蒸发量吨 271
- 图表97：2007-2008年工业锅炉产量河北省统计 单位：蒸发量吨 271
- 图表98：2007-2008年工业锅炉产量山西省统计 单位：蒸发量吨 272
- 图表99：2007-2008年工业锅炉产量内蒙古统计 单位：蒸发量吨 272
- 图表100：2007-2008年工业锅炉产量辽宁省统计 单位：蒸发量吨 272
- 图表101：2007-2008年工业锅炉产量吉林省统计 单位：蒸发量吨 272
- 图表102：2007-2008年工业锅炉产量黑龙江统计 单位：蒸发量吨 272

- 图表103：2007-2008年工业锅炉产量上海市统计 单位：蒸发量吨 272
- 图表104：2007-2008年工业锅炉产量江苏省统计 单位：蒸发量吨 273
- 图表105：2007-2008年工业锅炉产量浙江省统计 单位：蒸发量吨 273
- 图表106：2007-2008年工业锅炉产量安徽省统计 单位：蒸发量吨 273
- 图表107：2007-2008年工业锅炉产量福建省统计 单位：蒸发量吨 273
- 图表108：2007-2008年工业锅炉产量江西省统计 单位：蒸发量吨 273
- 图表109：2007-2008年工业锅炉产量山东省统计 单位：蒸发量吨 274
- 图表110：2007-2008年工业锅炉产量河南省统计 单位：蒸发量吨 274
- 图表111：2007-2008年工业锅炉产量湖北省统计 单位：蒸发量吨 274
- 图表112：2007-2008年工业锅炉产量湖南省统计 单位：蒸发量吨 274
- 图表113：2007-2008年工业锅炉产量广东省统计 单位：蒸发量吨 274
- 图表114：2007-2008年工业锅炉产量广西区统计 单位：蒸发量吨 274
- 图表115：2007-2008年工业锅炉产量重庆市统计 单位：蒸发量吨 275
- 图表116：2007-2008年工业锅炉产量四川省统计 单位：蒸发量吨 275
- 图表117：2007-2008年工业锅炉产量云南省统计 单位：蒸发量吨 275
- 图表118：2007-2008年工业锅炉产量陕西省统计 单位：蒸发量吨 275
- 图表119：2007-2008年工业锅炉产量甘肃省统计 单位：蒸发量吨 275
- 图表120：2007-2008年工业锅炉产量青海省统计 单位：蒸发量吨 275
- 图表121：2007-2008年工业锅炉产量宁夏区统计 单位：蒸发量吨 276
- 图表122：2007-2008年工业锅炉产量新疆区统计 单位：蒸发量吨 276
- 图表123：2009-2010年1-3月工业锅炉产量全国统计 单位：蒸发量吨 276
- 图表124：2009-2010年1-3月工业锅炉产量北京市统计 单位：蒸发量吨 276
- 图表125：2009-2010年1-3月工业锅炉产量天津市统计 单位：蒸发量吨 277
- 图表126：2009-2010年1-3月工业锅炉产量河北省统计 单位：蒸发量吨 277
- 图表127：2009-2010年1-3月工业锅炉产量山西省统计 单位：蒸发量吨 277
- 图表128：2009-2010年1-3月工业锅炉产量内蒙古统计 单位：蒸发量吨 277
- 图表129：2009-2010年1-3月工业锅炉产量辽宁省统计 单位：蒸发量吨 277
- 图表130：2009-2010年1-3月工业锅炉产量吉林省统计 单位：蒸发量吨 278
- 图表131：2009-2010年1-3月工业锅炉产量黑龙江统计 单位：蒸发量吨 278
- 图表132：2009-2010年1-3月工业锅炉产量上海市统计 单位：蒸发量吨 278
- 图表133：2009-2010年1-3月工业锅炉产量江苏省统计 单位：蒸发量吨 278
- 图表134：2009-2010年1-3月工业锅炉产量浙江省统计 单位：蒸发量吨 278
- 图表135：2009-2010年1-3月工业锅炉产量安徽省统计 单位：蒸发量吨 279
- 图表136：2009-2010年1-3月工业锅炉产量福建省统计 单位：蒸发量吨 279
- 图表137：2009-2010年1-3月工业锅炉产量江西省统计 单位：蒸发量吨 279

- 图表138：2009-2010年1-3月工业锅炉产量山东省统计 单位：蒸发量吨 279
- 图表139：2009-2010年1-3月工业锅炉产量河南省统计 单位：蒸发量吨 279
- 图表140：2009-2010年1-3月工业锅炉产量湖北省统计 单位：蒸发量吨 279
- 图表141：2009-2010年1-3月工业锅炉产量湖南省统计 单位：蒸发量吨 280
- 图表142：2009-2010年1-3月工业锅炉产量广东省统计 单位：蒸发量吨 280
- 图表143：2009-2010年1-3月工业锅炉产量广西区统计 单位：蒸发量吨 280
- 图表144：2009-2010年1-3月工业锅炉产量重庆市统计 单位：蒸发量吨 280
- 图表145：2009-2010年1-3月工业锅炉产量四川省统计 单位：蒸发量吨 280
- 图表146：2009-2010年1-3月工业锅炉产量云南省统计 单位：蒸发量吨 281
- 图表147：2009-2010年1-3月工业锅炉产量陕西省统计 单位：蒸发量吨 281
- 图表148：2009-2010年1-3月工业锅炉产量甘肃省统计 单位：蒸发量吨 281
- 图表149：2009-2010年1-3月工业锅炉产量青海省统计 单位：蒸发量吨 281
- 图表150：2009-2010年1-3月工业锅炉产量宁夏区统计 单位：蒸发量吨 281
- 图表151：2009-2010年1-3月工业锅炉产量新疆区统计 单位：蒸发量吨 281
- 图表152：2001-2008年5月中国电站锅炉产量增长趋势图 284
- 图表 153：2008年1-5月中国电站锅炉产量分布图 284
- 图表 154：2004-2007年东方电机、上海电气和哈尔滨动力汽轮发电机市场 285
- 图表155：大型单元机组的控制系统 303
- 图表156：“十五”期间高压锅炉管产销情况（吨） 329
- 图表157：2007-2008年电站锅炉产量全国统计 单位：蒸发量吨 336
- 图表158：2007-2008年电站锅炉产量北京市统计 单位：蒸发量吨 336
- 图表159：2007-2008年电站锅炉产量河北省统计 单位：蒸发量吨 336
- 图表160：2007-2008年电站锅炉产量山西省统计 单位：蒸发量吨 336
- 图表161：2007-2008年电站锅炉产量黑龙江统计 单位：蒸发量吨 337
- 图表162：2007-2008年电站锅炉产量上海市统计 单位：蒸发量吨 337
- 图表163：2007-2008年电站锅炉产量江苏省统计 单位：蒸发量吨 337
- 图表164：2007-2008年电站锅炉产量浙江省统计 单位：蒸发量吨 337
- 图表165：2007-2008年电站锅炉产量江西省统计 单位：蒸发量吨 337
- 图表166：2007-2008年电站锅炉产量山东省统计 单位：蒸发量吨 337
- 图表167：2007-2008年电站锅炉产量河南省统计 单位：蒸发量吨 338
- 图表168：2007-2008年电站锅炉产量湖北省统计 单位：蒸发量吨 338
- 图表169：2007-2008年电站锅炉产量广东省统计 单位：蒸发量吨 338
- 图表170：2007-2008年电站锅炉产量广西区统计 单位：蒸发量吨 338
- 图表171：2007-2008年电站锅炉产量四川区统计 单位：蒸发量吨 338
- 图表172：2009-2010年1-3月电站锅炉产量全国统计 单位：蒸发量吨 339

- 图表173：2009-2010年1-3月电站锅炉产量北京市统计 单位：蒸发量吨 339
- 图表174：2009-2010年1-3月电站锅炉产量河北省统计 单位：蒸发量吨 339
- 图表175：2009-2010年1-3月电站锅炉产量山西省统计 单位：蒸发量吨 339
- 图表176：2009-2010年1-3月电站锅炉产量黑龙江统计 单位：蒸发量吨 339
- 图表177：2009-2010年1-3月电站锅炉产量上海市统计 单位：蒸发量吨 340
- 图表178：2009-2010年1-3月电站锅炉产量江苏省统计 单位：蒸发量吨 340
- 图表179：2009-2010年1-3月电站锅炉产量浙江省统计 单位：蒸发量吨 340
- 图表180：2009-2010年1-3月电站锅炉产量江西省统计 单位：蒸发量吨 340
- 图表181：2009-2010年1-3月电站锅炉产量山东省统计 单位：蒸发量吨 340
- 图表182：2009-2010年1-3月电站锅炉产量河南省统计 单位：蒸发量吨 340
- 图表183：2009-2010年1-3月电站锅炉产量湖北省统计 单位：蒸发量吨 341
- 图表184：2009-2010年1-3月电站锅炉产量广东省统计 单位：蒸发量吨 341
- 图表185：2009-2010年1-3月电站锅炉产量广西区统计 单位：蒸发量吨 341
- 图表186：2009-2010年1-3月电站锅炉产量四川区统计 单位：蒸发量吨 341
- 图表187：2009年中国电站锅炉产量增长性 341
- 图表188：中国锅炉行业前20位企业市场集中度分析 344
- 图表189：中国锅炉及原动机制造业区域销售集中度分析 345
- 图表190：高端锅炉企业分布情况 346
- 图表191：无锡华光锅炉股份有限公司主要经济指标 348
- 图表192：无锡华光锅炉股份有限公司成长性 354
- 图表193：无锡华光锅炉股份有限公司经营能力 354
- 图表194：无锡华光锅炉股份有限公司盈利能力及偿债能力 355
- 图表195：武汉锅炉股份有限公司主要经济指标 357
- 图表196：武汉锅炉股份有限公司成长性 363
- 图表197：武汉锅炉股份有限公司经营能力 363
- 图表198：武汉锅炉股份有限公司盈利能力及偿债能力 364
- 图表199：哈尔滨锅炉厂有限责任公司销售收入情况单位：千元 367
- 图表200：哈尔滨锅炉厂有限责任公司盈利指标情况单位：千元 367
- 图表201：哈尔滨锅炉厂有限责任公司盈利能力情况 367
- 图表202：哈尔滨锅炉厂有限责任公司资产运行指标状况单位：千元 367
- 图表203：哈尔滨锅炉厂有限责任公司资产负债能力指标分析 367
- 图表204：哈尔滨锅炉厂有限责任公司成本费用构成情况单位：千元 368
- 图表205：上海锅炉厂有限公司销售收入情况单位：千元 369
- 图表206：上海锅炉厂有限公司盈利指标情况单位：千元 369
- 图表207：上海锅炉厂有限公司盈利能力情况 369

- 图表208：上海锅炉厂有限公司资产运行指标状况单位：千元 369
- 图表209：上海锅炉厂有限公司资产负债能力指标分析 370
- 图表210：上海锅炉厂有限公司成本费用构成情况单位：千元 370
- 图表211：北京巴布科克·威尔科克斯有限公司销售收入情况单位：千元 371
- 图表212：北京巴布科克·威尔科克斯有限公司盈利指标情况单位：千元 371
- 图表213：北京巴布科克·威尔科克斯有限公司盈利能力情况 371
- 图表214：北京巴布科克·威尔科克斯有限公司资产运行指标状况单位：千元 372
- 图表215：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 372
- 图表216：北京巴布科克·威尔科克斯有限公司成本费用构成情况单位：千元 372
- 图表217：杭州锅炉集团有限公司销售收入情况单位：千元 374
- 图表218：杭州锅炉集团有限公司盈利指标情况单位：千元 374
- 图表219：杭州锅炉集团有限公司盈利能力情况 374
- 图表220：杭州锅炉集团有限公司资产运行指标状况单位：千元 374
- 图表221：杭州锅炉集团有限公司资产负债能力指标分析 374
- 图表222：杭州锅炉集团有限公司成本费用构成情况单位：千元 375
- 图表223：济南锅炉集团有限公司销售收入情况单位：千元 376
- 图表224：济南锅炉集团有限公司盈利指标情况单位：千元 376
- 图表225：济南锅炉集团有限公司盈利能力情况 376
- 图表226：济南锅炉集团有限公司资产运行指标状况单位：千元 377
- 图表227：济南锅炉集团有限公司资产负债能力指标分析 377
- 图表228：济南锅炉集团有限公司成本费用构成情况单位：千元 377
- 图表229：四川东方锅炉工业锅炉集团有限公司销售收入情况单位：千元 378
- 图表230：四川东方锅炉工业锅炉集团有限公司盈利指标情况单位：千元 379
- 图表231：四川东方锅炉工业锅炉集团有限公司盈利能力情况 379
- 图表232：四川东方锅炉工业锅炉集团有限公司资产运行指标状况单位：千元 379
- 图表233：四川东方锅炉工业锅炉集团有限公司资产负债能力指标分析 379
- 图表234：四川东方锅炉工业锅炉集团有限公司成本费用构成情况单位：千元 379
- 图表235：江西锅炉化工石油机械联合有限责任公司销售收入情况单位：千元 381
- 图表236：江西锅炉化工石油机械联合有限责任公司盈利指标情况单位：千元 381
- 图表237：江西锅炉化工石油机械联合有限责任公司盈利能力情况 381
- 图表238：江西锅炉化工石油机械联合有限责任公司资产运行指标状况单位：千元 381
- 图表239：江西锅炉化工石油机械联合有限责任公司资产负债能力指标分析 381
- 图表240：江西锅炉化工石油机械联合有限责任公司成本费用构成情况单位：千元 382
- 图表241：泰山集团股份有限公司销售收入情况单位：千元 383
- 图表242：泰山集团股份有限公司盈利指标情况单位：千元 383

图表243：泰山集团股份有限公司盈利能力情况 383

图表244：泰山集团股份有限公司资产运行指标状况单位：千元 384

图表245：泰山集团股份有限公司资产负债能力指标分析 384

图表246：泰山集团股份有限公司成本费用构成情况单位：千元 384

图表247：2009-2012年我国工业锅炉产量预测 386

图表248：2009-2012年我国锅炉进出口预测 386

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitajixie/8645186451.html>