

2010-2013年中国锅炉行业 市场调研及发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2010-2013年中国锅炉行业市场调研及发展前景预测报告》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.cction.com/report/201006/42283.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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 α ：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://www.cction.com/report/201006/42283.html>