

2011-2015年中国工业锅炉脱硫行业投资分析及深度研究咨询报告

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《2011-2015年中国工业锅炉脱硫行业投资分析及深度研究咨询报告》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/zhuanongshebei/121829121829.html>

报告价格：电子版: 7800元 纸介版：8300元 电子和纸介版: 8800

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

内容简介

煤炭是我国最主要的一次性能源，约占我国能源消耗量的70%。煤炭中通常含有0.25-7%的硫，在燃烧过程中生成的SO₂随烟道气排入大气，造成酸雨。近年来，随着我国经济的快速发展和工业化水平的显著提高，烟气脱硫、脱硝已迫切成为我国“节能减排”的一项重要工作。目前，我国应用的烟气脱硫工艺有石灰石-石膏湿法、烟气循环流化床、海水脱硫法等十多种。其中，石灰石-石膏湿法在已经签订合同、在建和投运的火电厂烟气脱硫项目中所占比重达90%以上，材料国产化率达到90%左右，部分工程超过95%，其他工艺技术的设备国产化率也大于90%。随着国家能源规划中大力发展水电、风电、核电、太阳能等清洁能源，火电脱硫市场空间不可避免地出现萎缩。2010年后火电脱硫持续的市场容量，主要来自新建火电厂的脱硫设施需求、已投运脱硫设施的更新换代需求与脱硫设施的后期运营维护需求。随着火电厂脱硫设施特许经营方案的实施，脱硫设施的后期运营维护会成为一个脱硫项目的主要收入来源。

目前我国电力行业脱硫市场尚不规范、设施不过关，仍需政策加以规范。若2015年燃煤机组装机容量不超过9亿千瓦，新建的1.8亿-2.3亿千瓦机组全部脱硫，燃煤脱硫机组比例预计将达到70%。如果脱硫减排措施全部充分发挥作用，新建脱硫机组脱硫效率均按80%测算，新、老机组新建脱硫设施共需投资约500亿-600亿元，“十二五”期间新增项目运行成本80亿-100亿元/年。钢铁行业烧结烟气脱硫尚处于起步阶段，运行效果有待检验，副产品处理等还存在问题。全国有90m²以上烧结机约200台，“十二五”期间新建约100套烧结烟气脱硫装置，形成二氧化硫减排能力35万吨/年，需投资约100亿元，“十二五”期间新增项目每年运行成本约10亿元。“十二五”期间，对于工业锅炉、有色金属冶炼等行业的二氧化硫排放进行控制，需投资约100亿元，“十二五”期间新增项目运行费用10亿元。在“十一五”时期，各火力发电集团纷纷加紧节能减排与新能源的开发利用，效果显著，期望以新的姿态迎接“十二五”的挑战。在接下来的一段时间，火力发电集团将出现一个脱硫与脱硝的转接口，出现一段过渡期。火电企业由脱硫向脱硝转变的趋势是必然的，各企业在进行投资分析与决策时，建立完善的数据分析系统与经济效益分析将是非常必要的。在当前形势下，我国工业锅炉脱硫行业的投资潜力如何？又存在哪些投资机会呢？

本研究咨询报告，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家环境保护部、国家发改委、国务院发展研究中心、国家海关总署、国家商务部、中国工业联合会、中国机械工业联合会、中国环境保护产业协会等国内外相关刊物的基础信息以及各产业研究单位等公布和提供的大量资料。本报告对我国工业锅炉脱硫行业发展现状、竞争格局、发展前景、投资风险等进行了分析，是工业锅炉脱硫服务企业、研究单位以及相关企业和单位、计划投资于工业锅炉脱硫行业的企业等准确了解目前中国工业锅炉脱硫市场发展动态，把握行业发展趋势，制定市场策略的必备的精品。

报告目录

目录

CONTENTS

第一部分 行业概况及发展环境

第一章 工业锅炉脱硫概述 1

第一节 工业锅炉脱硫定义 1

第二节 工业锅炉脱硫行业发展历程 1

第三节 工业锅炉脱硫产业链分析 12

第二章 2009-2010年中国工业锅炉脱硫行业发展环境分析 13

第一节 2009-2010年中国经济环境分析 13

一、宏观经济 13

二、工业形势 18

三、固定资产投资 29

第二节 2009-2010年中国工业锅炉脱硫行业发展政策环境分析 33

一、行业政策影响分析 33

二、相关行业标准分析 35

第三节 2009-2010年中国工业锅炉脱硫行业发展社会环境分析 46

一、居民消费水平分析 46

二、工业发展形势分析 51

第二部分 行业发展分析

第三章 中国工业锅炉脱硫生产现状分析 61

第一节 工业锅炉脱硫行业总体规模 61

第二节 工业锅炉脱硫产能概况 61

一、2008-2010年产能分析 61

二、2011-2015年产能预测 61

第三节 工业锅炉脱硫市场容量概况 62

一、2008-2010年市场容量分析 62

三、2011-2015年市场容量预测 64

第四节 工业锅炉脱硫产业的生命周期分析 65

第五节 工业锅炉脱硫产业供需情况 67

第四章 工业锅炉脱硫国内产品价格走势及影响因素分析 69

第一节 国内产品2006-2010年价格回顾 69

第二节 国内产品当前市场价格及评述 70

第三节 国内产品价格影响因素分析 70

第四节 2011-2015年国内产品未来价格走势预测 70

第五章 2010年我国工业锅炉脱硫行业发展现状分析 72

第一节 我国工业锅炉脱硫行业发展现状 72

一、工业锅炉脱硫行业发展现状 72

二、我国工业锅炉脱硫市场走向分析 80

第二节 中国工业锅炉脱硫产品技术分析 81

一、2010年工业锅炉脱硫产品技术变化特点 81

二、2010年工业锅炉脱硫产品市场的新技术 85

第三节 中国工业锅炉脱硫行业存在的问题 91

一、行业技术问题分析 93

二、行业盈利问题分析 94

三、行业竞争问题分析 95

四、行业经营问题分析 96

第六章 2010年中国工业锅炉脱硫行业发展概况 97

第一节 2010年中国工业锅炉脱硫行业发展态势分析 97

第二节 2010年中国工业锅炉脱硫行业发展特点分析 100

第三节 2010年中国工业锅炉脱硫行业市场供需分析 101

第三部分 行业竞争与前景分析

第七章 工业锅炉脱硫行业市场竞争策略分析 103

第一节 行业竞争结构分析 103

一、现有企业间竞争 103

二、潜在进入者分析 103

三、替代品威胁分析 104

四、供应商议价能力 104

五、客户议价能力 105

第二节 工业锅炉脱硫市场竞争策略分析 105

一、工业锅炉脱硫市场增长潜力分析 105

二、工业锅炉脱硫产品竞争策略分析 106

第三节 工业锅炉脱硫企业竞争策略分析 109

一、2011-2015年我国工业锅炉脱硫市场竞争趋势 109

二、2011-2015年工业锅炉脱硫行业竞争格局展望 110

三、2011-2015年工业锅炉脱硫行业竞争策略分析 113

第八章 工业锅炉脱硫行业投资与发展前景分析 123

第一节 2011年工业锅炉脱硫行业投资情况分析 123

第二节 工业锅炉脱硫行业投资机会分析 131

一、工业锅炉脱硫投资项目分析 131

| | |
|------------------------------------|-----|
| 二、可以投资的工业锅炉脱硫模式 | 134 |
| 第三节 工业锅炉脱硫行业发展前景分析 | 137 |
| 一、工业锅炉脱硫市场的发展前景 | 137 |
| 二、2011年工业锅炉脱硫市场面临的发展商机 | 141 |
| 第九章 2011-2015年中国工业锅炉脱硫行业发展前景预测分析 | 142 |
| 第一节 2011-2015年中国工业锅炉脱硫行业发展预测分析 | 142 |
| 一、未来工业锅炉脱硫行业技术开发方向 | 142 |
| 二、总体行业“十二五”整体规划及预测 | 143 |
| 第二节 2011-2015年中国工业锅炉脱硫行业市场前景分析 | 145 |
| 第四部分 相关行业与发展趋势 | |
| 第十章 工业锅炉脱硫上游原材料供应状况分析 | 147 |
| 第一节 主要原材料 | 147 |
| 第二节 主要原材料2006-2011年价格及供应情况 | 150 |
| 第三节 2011-2015年主要原材料未来价格及供应情况预测 | 152 |
| 第十一章 工业锅炉脱硫行业上下游行业分析 | 155 |
| 第一节 上游行业分析 | 155 |
| 一、发展现状 | 155 |
| 二、发展趋势预测 | 195 |
| 第二节 下游行业分析 | 198 |
| 一、发展现状 | 198 |
| 二、发展趋势预测 | 238 |
| 第十二章 2011-2015年工业锅炉脱硫行业发展趋势及投资风险分析 | 247 |
| 第一节 当前工业锅炉脱硫存在的问题 | 247 |
| 第二节 工业锅炉脱硫未来发展预测分析 | 247 |
| 一、中国工业锅炉脱硫发展方向分析 | 247 |
| 二、2011-2015年中国工业锅炉脱硫行业发展规模 | 247 |
| 第三节 2011-2015年中国工业锅炉脱硫行业投资风险分析 | 248 |
| 一、2011-2015年行业政策风险分析 | 248 |
| 二、2011-2015年行业市场风险分析 | 251 |
| 三、2011-2015年行业竞争风险分析 | 252 |
| 第五部分 重点企业与投资策略 | |
| 第十三章 工业锅炉脱硫国内重点生产厂家分析 | 255 |
| 第一节 福建龙净环保股份有限公司 | 255 |
| 一、企业概述 | 255 |
| 二、2011年企业经营与财务状况分析 | 257 |

- 三、2011年企业竞争优势分析 262
- 四、企业市场份额分析 263
- 五、企业未来发展战略 263
- 第二节 浙江蓝天求是环保集团有限公司 264
 - 一、企业概述 264
 - 二、企业经营分析 265
 - 三、2011年企业竞争优势分析 265
 - 四、企业市场份额分析 267
- 第三节 湖南永清环保股份有限公司 267
 - 一、企业概述 267
 - 二、2011年企业经营与财务状况分析 268
 - 三、2011年企业竞争优势分析 272
 - 四、企业市场份额分析 274
 - 五、企业未来发展战略 274
- 第四节 浙江菲达环保科技股份有限公司 278
 - 一、企业概述 278
 - 二、2011年企业经营与财务状况分析 279
 - 三、2011年企业竞争优势分析 283
 - 四、企业市场份额分析 284
- 第五节 江苏新中环保股份有限公司 284
 - 一、企业概述 284
 - 二、企业发展经营分析 285
 - 三、企业市场份额分析 288
- 第六节 北京国电龙源环保工程有限公司 288
 - 一、企业概述 288
 - 二、2011年企业经营分析 290
 - 三、2011年企业竞争优势分析 291
 - 四、企业市场份额分析 292
 - 五、企业未来发展战略 293
- 第七节 湖南麓南脱硫脱硝科技有限公司 294
 - 一、企业概述 294
 - 二、2011年企业经营分析 295
 - 三、企业市场份额分析 296
- 第八节 北京中航泰达科技有限公司 296
 - 一、企业概述 296

二、企业发展优势分析 297

三、企业市场份额分析 297

第九节 云南亚太环境工程设计研究有限公司 297

一、企业概述 297

二、企业发展优势分析 302

三、企业市场份额分析 303

第十节 江苏新世纪江南环保有限公司 303

一、企业概述 303

二、2011年企业经营分析 304

三、2011年企业竞争优势分析 305

四、企业市场份额分析 306

第十四章 工业锅炉脱硫地区市场容量分析 307

第一节 工业锅炉脱硫“东北地区”市场容量分析 307

第二节 工业锅炉脱硫“华北地区”市场容量分析 307

第三节 工业锅炉脱硫“华南地区”市场容量分析 307

第四节 工业锅炉脱硫“华中地区”市场容量分析 308

第五节 工业锅炉脱硫“华东地区”市场容量分析 308

第六节 工业锅炉脱硫“西南地区”市场容量分析 309

第七节 工业锅炉脱硫“西北地区”市场容量分析 309

第十五章 2011-2015年中国工业锅炉脱硫行业投资战略研究 312

第一节 2011-2015年年中国工业锅炉脱硫行业投资策略分析 312

第二节 2011-2015年中国工业锅炉脱硫行业品牌建设策略 314

一、工业锅炉脱硫的规划 314

二、工业锅炉脱硫业成功之道 316

第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议 318

第一节 中国工业锅炉脱硫行业市场发展趋势预测 318

第二节 工业锅炉脱硫产品投资机会 321

第三节 投资项目研究建议 322

附录

附录一：工业锅炉及炉窑湿法烟气脱硫工程技术规范 332

附录二：燃煤发电机组脱硫电价及脱硫设施运行管理办法(试行) 348

图表目录

图表：脱硫产业链分析 12

图表：2008-2010年工业二氧化硫排放与去除量北京统计 53

图表：2008-2010年工业二氧化硫排放与去除量天津统计 53

- 图表：2008-2010年工业二氧化硫排放与去除量河北统计 53
- 图表：2008-2010年工业二氧化硫排放与去除量山西统计 53
- 图表：2008-2010年工业二氧化硫排放与去除量内蒙古统计 54
- 图表：2008-2010年工业二氧化硫排放与去除量辽宁统计 54
- 图表：2008-2010年工业二氧化硫排放与去除量吉林统计 54
- 图表：2008-2010年工业二氧化硫排放与去除量黑龙江统计 54
- 图表：2008-2010年工业二氧化硫排放与去除量上海统计 54
- 图表：2008-2010年工业二氧化硫排放与去除量江苏统计 55
- 图表：2008-2010年工业二氧化硫排放与去除量浙江统计 55
- 图表：2008-2010年工业二氧化硫排放与去除量安徽统计 55
- 图表：2008-2010年工业二氧化硫排放与去除量福建统计 55
- 图表：2008-2010年工业二氧化硫排放与去除量江西统计 55
- 图表：2008-2010年工业二氧化硫排放与去除量山东统计 56
- 图表：2008-2010年工业二氧化硫排放与去除量河南统计 56
- 图表：2008-2010年工业二氧化硫排放与去除量湖北统计 56
- 图表：2008-2010年工业二氧化硫排放与去除量湖南统计 56
- 图表：2008-2010年工业二氧化硫排放与去除量广东统计 56
- 图表：2008-2010年工业二氧化硫排放与去除量广西统计 57
- 图表：2008-2010年工业二氧化硫排放与去除量海南统计 57
- 图表：2008-2010年工业二氧化硫排放与去除量重庆统计 57
- 图表：2008-2010年工业二氧化硫排放与去除量四川统计 57
- 图表：2008-2010年工业二氧化硫排放与去除量贵州统计 57
- 图表：2008-2010年工业二氧化硫排放与去除量云南统计 58
- 图表：2008-2010年工业二氧化硫排放与去除量西藏统计 58
- 图表：2008-2010年工业二氧化硫排放与去除量陕西统计 58
- 图表：2008-2010年工业二氧化硫排放与去除量甘肃统计 58
- 图表：2008-2010年工业二氧化硫排放与去除量青海统计 58
- 图表：2008-2010年工业二氧化硫排放与去除量宁夏统计 59
- 图表：2008-2010年工业二氧化硫排放与去除量新疆统计 59
- 图表：2008年中国工业锅炉脱硫市场总容量 62
- 图表：2009年中国工业锅炉脱硫市场总容量 63
- 图表：2010年中国工业锅炉脱硫市场总容量 63
- 图表：2008年各行业工业锅炉脱硫市场总容量 63
- 图表：2009年各行业工业锅炉脱硫市场总容量 63
- 图表：2010年各行业工业锅炉脱硫市场总容量 63

- 图表：2011年中国工业锅炉脱硫市场需求容量 64
- 图表：2012年中国工业锅炉脱硫市场需求容量 64
- 图表：2010年中国工业锅炉脱硫市场需求容量 64
- 图表：2011年各行业工业锅炉脱硫市场总容量 65
- 图表：2012年各行业工业锅炉脱硫市场总容量 65
- 图表：2013年各行业工业锅炉脱硫市场总容量 65
- 图表：2006年国内工业锅炉脱硫市场价格 69
- 图表：2007年国内工业锅炉脱硫市场价格 69
- 图表：2008年国内工业锅炉脱硫市场价格 69
- 图表：2009年国内工业锅炉脱硫市场价格 69
- 图表：2010年国内工业锅炉脱硫市场价格 70
- 图表：2008-2010年工业污染治理完成投资北京统计 124
- 图表：2008-2010年工业污染治理完成投资天津统计 125
- 图表：2008-2010年工业污染治理完成投资河北统计 125
- 图表：2008-2010年工业污染治理完成投资山西统计 125
- 图表：2008-2010年工业污染治理完成投资内蒙古统计 125
- 图表：2008-2010年工业污染治理完成投资辽宁统计 125
- 图表：2008-2010年工业污染治理完成投资吉林统计 126
- 图表：2008-2010年工业污染治理完成投资黑龙江统计 126
- 图表：2008-2010年工业污染治理完成投资上海统计 126
- 图表：2008-2010年工业污染治理完成投资江苏统计 126
- 图表：2008-2010年工业污染治理完成投资浙江统计 127
- 图表：2008-2010年工业污染治理完成投资安徽统计 127
- 图表：2008-2010年工业污染治理完成投资福建统计 127
- 图表：2008-2010年工业污染治理完成投资江西统计 127
- 图表：2008-2010年工业污染治理完成投资山东统计 127
- 图表：2008-2010年工业污染治理完成投资河南统计 128
- 图表：2008-2010年工业污染治理完成投资湖北统计 128
- 图表：2008-2010年工业污染治理完成投资湖南统计 128
- 图表：2008-2010年工业污染治理完成投资广东统计 128
- 图表：2008-2010年工业污染治理完成投资广西统计 129
- 图表：2008-2010年工业污染治理完成投资海南统计 129
- 图表：2008-2010年工业污染治理完成投资重庆统计 129
- 图表：2008-2010年工业污染治理完成投资四川统计 129
- 图表：2008-2010年工业污染治理完成投资贵州统计 129

| | |
|-----------------------------|-----|
| 图表：2008-2010年工业污染治理完成投资云南统计 | 130 |
| 图表：2008-2010年工业污染治理完成投资陕西统计 | 130 |
| 图表：2008-2010年工业污染治理完成投资甘肃统计 | 130 |
| 图表：2008-2010年工业污染治理完成投资青海统计 | 130 |
| 图表：2008-2010年工业污染治理完成投资宁夏统计 | 131 |
| 图表：2008-2010年工业污染治理完成投资新疆统计 | 131 |
| 图表：2010年2月大气污染防治设备产量统计 | 164 |
| 图表：2010年3月大气污染防治设备产量统计 | 164 |
| 图表：2010年4月大气污染防治设备产量统计 | 164 |
| 图表：2010年5月大气污染防治设备产量统计 | 164 |
| 图表：2010年6月大气污染防治设备产量统计 | 165 |
| 图表：2010年7月大气污染防治设备产量统计 | 165 |
| 图表：2010年8月大气污染防治设备产量统计 | 165 |
| 图表：2010年9月大气污染防治设备产量统计 | 165 |
| 图表：2010年10月大气污染防治设备产量统计 | 165 |
| 图表：2010年11月大气污染防治设备产量统计 | 166 |
| 图表：2010年12月大气污染防治设备产量统计 | 166 |
| 图表：2011年2月大气污染防治设备产量统计 | 166 |
| 图表：2011年3月大气污染防治设备产量统计 | 166 |
| 图表：2011年4月大气污染防治设备产量统计 | 166 |
| 图表：2011年5月大气污染防治设备产量统计 | 167 |
| 图表：2011年6月大气污染防治设备产量统计 | 167 |
| 图表：2011年7月大气污染防治设备产量统计 | 167 |
| 图表：2011年8月大气污染防治设备产量统计 | 167 |
| 图表：2010年工业锅炉产量全国统计 | 179 |
| 图表：2010年工业锅炉产量北京统计 | 179 |
| 图表：2010年工业锅炉产量天津统计 | 180 |
| 图表：2010年工业锅炉产量河北统计 | 180 |
| 图表：2010年工业锅炉产量山西统计 | 180 |
| 图表：2010年工业锅炉产量内蒙古统计 | 180 |
| 图表：2010年工业锅炉产量辽宁统计 | 180 |
| 图表：2010年工业锅炉产量吉林统计 | 181 |
| 图表：2010年工业锅炉产量黑龙江统计 | 181 |
| 图表：2010年工业锅炉产量上海统计 | 181 |
| 图表：2010年工业锅炉产量江苏统计 | 181 |

- 图表：2010年工业锅炉产量浙江统计 181
- 图表：2010年工业锅炉产量安徽统计 182
- 图表：2010年工业锅炉产量江西统计 182
- 图表：2010年工业锅炉产量山东统计 182
- 图表：2010年工业锅炉产量河南统计 182
- 图表：2010年工业锅炉产量湖北统计 182
- 图表：2010年工业锅炉产量湖南统计 183
- 图表：2010年工业锅炉产量广东统计 183
- 图表：2010年工业锅炉产量广西统计 183
- 图表：2010年工业锅炉产量重庆统计 183
- 图表：2010年工业锅炉产量四川统计 183
- 图表：2010年工业锅炉产量云南统计 184
- 图表：2010年工业锅炉产量陕西统计 184
- 图表：2010年工业锅炉产量甘肃统计 184
- 图表：2010年工业锅炉产量青海统计 184
- 图表：2010年工业锅炉产量宁夏统计 184
- 图表：2010年工业锅炉产量新疆统计 185
- 图表：2011年1-8月工业锅炉产量全国统计 185
- 图表：2011年1-8月工业锅炉产量北京统计 185
- 图表：2011年1-8月工业锅炉产量天津统计 185
- 图表：2011年1-8月工业锅炉产量河北统计 185
- 图表：2011年1-8月工业锅炉产量山西统计 186
- 图表：2011年1-8月工业锅炉产量内蒙古统计 186
- 图表：2011年1-8月工业锅炉产量辽宁统计 186
- 图表：2011年1-8月工业锅炉产量吉林统计 186
- 图表：2011年1-8月工业锅炉产量黑龙江统计 186
- 图表：2011年1-8月工业锅炉产量江苏统计 187
- 图表：2011年1-8月工业锅炉产量浙江统计 187
- 图表：2011年1-8月工业锅炉产量安徽统计 187
- 图表：2011年1-8月工业锅炉产量江西统计 187
- 图表：2011年1-8月工业锅炉产量山东统计 187
- 图表：2011年1-8月工业锅炉产量河南统计 188
- 图表：2011年1-8月工业锅炉产量湖北统计 188
- 图表：2011年1-8月工业锅炉产量湖南统计 188
- 图表：2011年1-8月工业锅炉产量广东统计 188

- 图表：2011年1-8月工业锅炉产量广西统计 188
- 图表：2011年1-8月工业锅炉产量重庆统计 189
- 图表：2011年1-8月工业锅炉产量四川统计 189
- 图表：2011年1-8月工业锅炉产量陕西统计 189
- 图表：2011年1-8月工业锅炉产量甘肃统计 189
- 图表：2011年1-8月工业锅炉产量宁夏统计 189
- 图表：2011年1-8月工业锅炉产量新疆统计 190
- 图表：2010年电站锅炉产量全国统计 190
- 图表：2010年电站锅炉产量北京统计 190
- 图表：2010年电站锅炉产量河北统计 190
- 图表：2010年电站锅炉产量山西统计 190
- 图表：2010年电站锅炉产量黑龙江统计 191
- 图表：2010年电站锅炉产量上海统计 191
- 图表：2010年电站锅炉产量江苏统计 191
- 图表：2010年电站锅炉产量浙江统计 191
- 图表：2010年电站锅炉产量江西统计 191
- 图表：2010年电站锅炉产量山东统计 192
- 图表：2010年电站锅炉产量河南统计 192
- 图表：2010年电站锅炉产量湖北统计 192
- 图表：2010年电站锅炉产量广东统计 192
- 图表：2010年电站锅炉产量广西统计 192
- 图表：2010年电站锅炉产量四川统计 193
- 图表：2011年1-8月电站锅炉产量全国统计 193
- 图表：2011年1-8月电站锅炉产量北京统计 193
- 图表：2011年1-8月电站锅炉产量河北统计 193
- 图表：2011年1-8月电站锅炉产量山西统计 193
- 图表：2011年1-8月电站锅炉产量黑龙江统计 194
- 图表：2011年1-8月电站锅炉产量上海统计 194
- 图表：2011年1-8月电站锅炉产量江苏统计 194
- 图表：2011年1-8月电站锅炉产量浙江统计 194
- 图表：2011年1-8月电站锅炉产量江西统计 194
- 图表：2011年1-8月电站锅炉产量山东统计 195
- 图表：2011年1-8月电站锅炉产量河南统计 195
- 图表：2011年1-8月电站锅炉产量广西统计 195
- 图表：2011年1-8月电站锅炉产量四川统计 195

图表：2011-2015年工业锅炉蒸汽容量预测 196

图表：2011-2015年工业锅炉销售产值预测 196

图表：2010年火电发电量全国统计 200

图表：2010年火电发电量北京统计 200

图表：2010年火电发电量天津统计 200

图表：2010年火电发电量河北统计 200

图表：2010年火电发电量山西统计 201

图表：2010年火电发电量内蒙古统计 201

图表：2010年火电发电量辽宁统计 201

图表：2010年火电发电量吉林统计 201

图表：2010年火电发电量黑龙江统计 201

图表：2010年火电发电量上海统计 202

图表：2010年火电发电量江苏统计 202

图表：2010年火电发电量浙江统计 202

图表：2010年火电发电量安徽统计 202

图表：2010年火电发电量福建统计 202

图表：2010年火电发电量江西统计 203

图表：2010年火电发电量山东统计 203

图表：2010年火电发电量河南统计 203

图表：2010年火电发电量湖北统计 203

图表：2010年火电发电量湖南统计 203

图表：2010年火电发电量广东统计 204

图表：2010年火电发电量广西统计 204

图表：2010年火电发电量海南统计 204

图表：2010年火电发电量重庆统计 204

图表：2010年火电发电量统四川计 204

图表：2010年火电发电量贵州统计 205

图表：2010年火电发电量云南统计 205

图表：2010年火电发电量西藏统计 205

图表：2010年火电发电量陕西统计 205

图表：2010年火电发电量甘肃统计 205

图表：2010年火电发电量青海统计 206

图表：2010年火电发电量宁夏统计 206

图表：2010年火电发电量新疆统计 206

图表：2011年1-8月火电发电量全国统计 206

- 图表：2011年1-8月火电发电量北京统计 206
- 图表：2011年1-8月火电发电量天津统计 207
- 图表：2011年1-8月火电发电量河北统计 207
- 图表：2011年1-8月火电发电量山西统计 207
- 图表：2011年1-8月火电发电量内蒙古统计 207
- 图表：2011年1-8月火电发电量辽宁统计 207
- 图表：2011年1-8月火电发电量吉林统计 208
- 图表：2011年1-8月火电发电量黑龙江统计 208
- 图表：2011年1-8月火电发电量上海统计 208
- 图表：2011年1-8月火电发电量江苏统计 208
- 图表：2011年1-8月火电发电量浙江统计 208
- 图表：2011年1-8月火电发电量安徽统计 209
- 图表：2011年1-8月火电发电量福建统计 209
- 图表：2011年1-8月火电发电量江西统计 209
- 图表：2011年1-8月火电发电量山东统计 209
- 图表：2011年1-8月火电发电量河南统计 209
- 图表：2011年1-8月火电发电量湖北统计 210
- 图表：2011年1-8月火电发电量湖南统计 210
- 图表：2011年1-8月火电发电量广东统计 210
- 图表：2011年1-8月火电发电量广西统计 210
- 图表：2011年1-8月火电发电量海南统计 210
- 图表：2011年1-8月火电发电量重庆统计 211
- 图表：2011年1-8月火电发电量统四川计 211
- 图表：2011年1-8月火电发电量贵州统计 211
- 图表：2011年1-8月火电发电量云南统计 211
- 图表：2011年1-8月火电发电量西藏统计 211
- 图表：2011年1-8月火电发电量陕西统计 212
- 图表：2011年1-8月火电发电量甘肃统计 212
- 图表：2011年1-8月火电发电量青海统计 212
- 图表：2011年1-8月火电发电量宁夏统计 212
- 图表：2011年1-8月火电发电量新疆统计 212
- 图表：2010年01月全国重点发电企业耗煤情况 213
- 图表：2010年02月全国重点发电企业耗煤情况 213
- 图表：2010年03月全国重点发电企业耗煤情况 213
- 图表：2010年04月全国重点发电企业耗煤情况 214

| | |
|-------------------------|-----|
| 图表：2010年05月全国重点发电企业耗煤情况 | 214 |
| 图表：2010年06月全国重点发电企业耗煤情况 | 214 |
| 图表：2010年07月全国重点发电企业耗煤情况 | 215 |
| 图表：2010年08月全国重点发电企业耗煤情况 | 215 |
| 图表：2010年09月全国重点发电企业耗煤情况 | 215 |
| 图表：2010年10月全国重点发电企业耗煤情况 | 216 |
| 图表：2010年11月全国重点发电企业耗煤情况 | 216 |
| 图表：2010年12月全国重点发电企业耗煤情况 | 216 |
| 图表：2011年01月全国重点发电企业耗煤情况 | 216 |
| 图表：2011年02月全国重点发电企业耗煤情况 | 217 |
| 图表：2011年03月全国重点发电企业耗煤情况 | 217 |
| 图表：2011年04月全国重点发电企业耗煤情况 | 217 |
| 图表：2011年05月全国重点发电企业耗煤情况 | 217 |
| 图表：2011年06月全国重点发电企业耗煤情况 | 218 |
| 图表：2011年07月全国重点发电企业耗煤情况 | 218 |
| 图表：2011年08月全国重点发电企业耗煤情况 | 218 |
| 图表：2010年原油加工量全国统计 | 219 |
| 图表：2010年原油加工量北京统计 | 219 |
| 图表：2010年原油加工量天津统计 | 219 |
| 图表：2010年原油加工量河北统计 | 220 |
| 图表：2010年原油加工量山西统计 | 220 |
| 图表：2010年原油加工量内蒙古统计 | 220 |
| 图表：2010年原油加工量辽宁统计 | 220 |
| 图表：2010年原油加工量吉林统计 | 220 |
| 图表：2010年原油加工量黑龙江统计 | 221 |
| 图表：2010年原油加工量上海统计 | 221 |
| 图表：2010年原油加工量江苏统计 | 221 |
| 图表：2010年原油加工量浙江统计 | 221 |
| 图表：2010年原油加工量安徽统计 | 221 |
| 图表：2010年原油加工量福建统计 | 222 |
| 图表：2010年原油加工量江西统计 | 222 |
| 图表：2010年原油加工量山东统计 | 222 |
| 图表：2010年原油加工量河南统计 | 222 |
| 图表：2010年原油加工量湖北统计 | 222 |
| 图表：2010年原油加工量湖南统计 | 223 |

- 图表：2010年原油加工量广东统计 223
- 图表：2010年原油加工量广西统计 223
- 图表：2010年原油加工量海南统计 223
- 图表：2010年原油加工量统四川计 223
- 图表：2010年原油加工量陕西统计 224
- 图表：2010年原油加工量甘肃统计 224
- 图表：2010年原油加工量青海统计 224
- 图表：2010年原油加工量宁夏统计 224
- 图表：2010年原油加工量新疆统计 224
- 图表：2011年1-8月原油加工量全国统计 225
- 图表：2011年1-8月原油加工量北京统计 225
- 图表：2011年1-8月原油加工量天津统计 225
- 图表：2011年1-8月原油加工量河北统计 225
- 图表：2011年1-8月原油加工量山西统计 225
- 图表：2011年1-8月原油加工量内蒙古统计 226
- 图表：2011年1-8月原油加工量辽宁统计 226
- 图表：2011年1-8月原油加工量吉林统计 226
- 图表：2011年1-8月原油加工量黑龙江统计 226
- 图表：2011年1-8月原油加工量上海统计 226
- 图表：2011年1-8月原油加工量江苏统计 227
- 图表：2011年1-8月原油加工量浙江统计 227
- 图表：2011年1-8月原油加工量安徽统计 227
- 图表：2011年1-8月原油加工量福建统计 227
- 图表：2011年1-8月原油加工量江西统计 227
- 图表：2011年1-8月原油加工量山东统计 228
- 图表：2011年1-8月原油加工量河南统计 228
- 图表：2011年1-8月原油加工量湖北统计 228
- 图表：2011年1-8月原油加工量湖南统计 228
- 图表：2011年1-8月原油加工量广东统计 228
- 图表：2011年1-8月原油加工量广西统计 229
- 图表：2011年1-8月原油加工量海南统计 229
- 图表：2011年1-8月原油加工量重庆统计 229
- 图表：2011年1-8月原油加工量统四川计 229
- 图表：2011年1-8月原油加工量陕西统计 229
- 图表：2011年1-8月原油加工量甘肃统计 230

- 图表：2011年1-8月原油加工量青海统计 230
- 图表：2011年1-8月原油加工量宁夏统计 230
- 图表：2011年1-8月原油加工量新疆统计 230
- 图表：2010年1-2月硫铁矿石(折含硫35%)产量全国统计 234
- 图表：2010年1-3月硫铁矿石(折含硫35%)产量全国统计 235
- 图表：2010年1-4月硫铁矿石(折含硫35%)产量全国统计 235
- 图表：2010年1-5月硫铁矿石(折含硫35%)产量全国统计 235
- 图表：2010年1-6月硫铁矿石(折含硫35%)产量全国统计 235
- 图表：2010年1-7月硫铁矿石(折含硫35%)产量全国统计 235
- 图表：2010年1-8月硫铁矿石(折含硫35%)产量全国统计 236
- 图表：2010年1-9月硫铁矿石(折含硫35%)产量全国统计 236
- 图表：2010年1-10月硫铁矿石(折含硫35%)产量全国统计 236
- 图表：2010年1-11月硫铁矿石(折含硫35%)产量全国统计 236
- 图表：2010年1-12月硫铁矿石(折含硫35%)产量全国统计 236
- 图表：2011年1-2月硫铁矿石(折含硫35%)产量全国统计 237
- 图表：2011年1-3月硫铁矿石(折含硫35%)产量全国统计 237
- 图表：2011年1-4月硫铁矿石(折含硫35%)产量全国统计 237
- 图表：2011年1-5月硫铁矿石(折含硫35%)产量全国统计 237
- 图表：2011年1-6月硫铁矿石(折含硫35%)产量全国统计 237
- 图表：2011年1-7月硫铁矿石(折含硫35%)产量全国统计 238
- 图表：2011年1-8月硫铁矿石(折含硫35%)产量全国统计 238
- 图表：2010年福建龙净环保股份有限公司主营构成 258
- 图表：2010-2011年福建龙净环保股份有限公司每股指标 258
- 图表：2010-2011年福建龙净环保股份有限公司获利能力 259
- 图表：2010-2011年福建龙净环保股份有限公司经营能力 259
- 图表：2010-2011年福建龙净环保股份有限公司偿债能力 259
- 图表：2010-2011年福建龙净环保股份有限公司资本结构 260
- 图表：2010-2011年福建龙净环保股份有限公司发展能力 260
- 图表：2010-2011年福建龙净环保股份有限公司现金流量 260
- 图表：2010-2011年福建龙净环保股份有限公司主营业务收入 260
- 图表：2010-2011年福建龙净环保股份有限公司主营业务利润 261
- 图表：2010-2011年福建龙净环保股份有限公司营业利润 261
- 图表：2010-2011年福建龙净环保股份有限公司利润总额 261
- 图表：2010-2011年福建龙净环保股份有限公司净利润 261
- 图表：2010年福建龙净环保股份有限公司工业锅炉脱硫市场份额 263

- 图表：浙江蓝天求是环保集团有限公司创新成果 266
- 图表：2010年浙江蓝天求是环保集团有限公司工业锅炉脱硫市场份额 267
- 图表：2010年湖南永清环保股份有限公司主营构成 268
- 图表：2010-2011年湖南永清环保股份有限公司每股指标 269
- 图表：2010-2011年湖南永清环保股份有限公司获利能力 269
- 图表：2010-2011年湖南永清环保股份有限公司经营能力 269
- 图表：2010-2011年湖南永清环保股份有限公司偿债能力 270
- 图表：2010-2011年湖南永清环保股份有限公司资本结构 270
- 图表：2010-2011年湖南永清环保股份有限公司发展能力 270
- 图表：2010-2011年湖南永清环保股份有限公司现金流量 270
- 图表：2010-2011年湖南永清环保股份有限公司主营业务收入 271
- 图表：2010-2011年湖南永清环保股份有限公司主营业务利润 271
- 图表：2010-2011年湖南永清环保股份有限公司营业利润 271
- 图表：2010-2011年湖南永清环保股份有限公司利润总额 272
- 图表：2010-2011年湖南永清环保股份有限公司净利润 272
- 图表：2010年湖南永清环保股份有限公司工业锅炉脱硫市场份额 274
- 图表：2010年浙江菲达环保科技股份有限公司主营构成 279
- 图表：2010-2011年浙江菲达环保科技股份有限公司每股指标 280
- 图表：2010-2011年浙江菲达环保科技股份有限公司获利能力 281
- 图表：2010-2011年浙江菲达环保科技股份有限公司经营能力 281
- 图表：2010-2011年浙江菲达环保科技股份有限公司偿债能力 281
- 图表：2010-2011年浙江菲达环保科技股份有限公司资本结构 281
- 图表：2010-2011年浙江菲达环保科技股份有限公司发展能力 281
- 图表：2010-2011年浙江菲达环保科技股份有限公司现金流量 282
- 图表：2010-2011年浙江菲达环保科技股份有限公司主营业务收入 282
- 图表：2010-2011年浙江菲达环保科技股份有限公司主营业务利润 282
- 图表：2010-2011年浙江菲达环保科技股份有限公司营业利润 283
- 图表：2010-2011年浙江菲达环保科技股份有限公司利润总额 283
- 图表：2010-2011年浙江菲达环保科技股份有限公司净利润 283
- 图表：2010年浙江菲达环保科技股份有限公司工业锅炉脱硫市场份额 284
- 图表：2010年江苏新中环保股份有限公司工业锅炉脱硫市场份额 288
- 图表：北京国电龙源环保工程有限公司已建脱硫工程项目 292
- 图表：2010年北京国电龙源环保工程有限公司工业锅炉脱硫市场份额 292
- 图表：湖南麓南脱硫脱硝科技有限公司工程建设 295
- 图表：2010年湖南麓南脱硫脱硝科技有限公司工业锅炉脱硫市场份额 296

图表：北京中航泰达科技有限公司脱硫技术 297

图表：2010年北京中航泰达科技有限公司工业锅炉脱硫市场份额 297

图表：2010年云南亚太环境工程设计研究有限公司工业锅炉脱硫市场份额 303

图表：2010年江苏新世纪江南环保有限公司工业锅炉脱硫市场份额 306

图表：2008-2010年东北地区工业锅炉市场总容量 307

图表：2008-2010年华北地区工业锅炉市场总容量 307

图表：2008-2010年华南地区工业锅炉市场总容量 307

图表：2008-2010年华中地区工业锅炉市场总容量 308

图表：2008-2010年华东地区工业锅炉市场总容量 308

图表：2008-2010年西南地区工业锅炉市场总容量 309

图表：2008-2010年西北地区工业锅炉市场总容量 309

图表：脱硫装置主要技术指标 337

图表：石灰法工艺流程 338

图表：钠钙双碱法工艺流程 338

图表：氧化镁法工艺流程 339

图表：石灰石法工艺流程 339

图表：主要非金属材料及使用部位 344

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/121829121829.html>