

中国脱硫设备行业市场分析及未来趋势研究报告 (2014-2018)

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国脱硫设备行业市场分析及未来趋势研究报告（2014-2018）》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/jixie/176135176135.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

随着我国经济发展，石油、煤炭及天然气等能源需求总量逐年增加，能源产品消费所造成的环境污染日益严重。对环保要求的逐渐提高，环保方针从“末端治理”改为“前端预防”。

十二五期间，将持续推进各行业的脱硫脱销减排任务，期间节能减排总体目标：到2015年，全国万元GDP 能耗下降到0.869 吨标准煤（按2005 年价格计算），比2010 年的1.034 吨标准煤下降16%，比2005年的1.276吨标准煤下降32%；“十二五”期间，实现节约能源6.7 亿吨标准煤。2015 年，全国二氧化硫排放总量控制在2086.4 万吨，比2010 年的2267.8 万吨下降8%。

在能源需求逐渐增加，环境污染日益严重的大背景下，我国将传统能源清洁化利用作为我国能源发展战略和环境保护的重点，强制实施了降低燃料含硫量的法规，要求用作工业及民用的能源产品必须进行净化处理。因此国内天然气需求量的提升，天然气田、页岩气开采的不断深入以及煤化工大力发展，都将带动脱硫产品需求不断提升，行业空间广阔。

中国报告网发布的《中国脱硫设备行业市场分析及未来趋势研究报告（2014-2018）》。首先介绍了全球脱硫行业运行总况，接着分析了中国脱硫设备制造行业发展环境，然后对中国脱硫设备制造行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国脱硫设备制造行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国脱硫设备制造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 2013年全球脱硫行业运行总况分析

第一节 2013年全球烟气脱硫技术分析

一、湿法烟气脱硫工艺

二、半干法烟气脱硫工艺

三、干法脱硫工艺

第二节 2013年全球主要环保脱硫企业分析

一、ABB公司

二、三菱重工

三、日立

四、石川岛

五、富腾

六、鲁奇·能捷斯·比晓夫

第三节 2014-2018年全球脱硫技术新趋势探析

第二章 2013年中国脱硫设备制造行业运行环境解析

第一节 2013年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

一、国民经济增长

二、中国居民消费价格指数

三、工业生产运行情况

四、中国房地产业情况

五、中国制造业采购经理指数

第二节 2013年中国脱硫设备制造行业政策环境分析

一、《国务院关于落实科学发展观加强环境保护的决定》

二、《现有燃煤电厂二氧化硫治理“十二五”规划》

三、《中国跨世纪绿色工程计划》

四、中国燃煤电厂大气污染物排放标准的变迁

五、制定电力环保法规提上日程

第三节 2013年中国脱硫设备制造行业社会环境分析

第三章 2013年中国脱硫产业运行透析

第一节 脱硫产业相关概述

一、脱硫的分类和方法

二、脱硫的费用

三、减少含硫气体排放的途径

四、二氧化硫排放情况

第二节 2013年中国脱硫产业运行总况

一、火电厂烟气脱硫产业运行情况

二、脱硫行业竞争格局分析

三、中国火电厂烟气脱硫产业发展获得重大进展

第三节 2013年中国脱硫产业存在的问题

一、烟气脱硫技术自主创新能力仍较低

二、脱硫市场继续加强监管

三、部分脱硫装置难以高效运行

第四章 2013年中国电力环保设备产业整体运行态势分析

第一节 2013年中国电力环保设备的发展背景透析

一、生态状况与可持续发展

二、电力污染形势严峻

三、中国投巨资用于电力环保建设

第二节 2013年中国电力环保设备业运行总况

- 一、电力环保行业发展回顾
- 二、电力环保设备行业面临洗牌
- 三、中国火电环保建设的最新成果
- 四、投资带动电力及环保设备行业景气周期可持续

第三节 2013年中国电力环保设备市场动态分析

- 一、电力紧缺成就环保设备市场
- 二、哈锅环保发电设备市场份额多
- 三、环保风暴形成环保设备的巨大需求
- 四、电力环保进入激烈竞争时代
- 五、环保发电设备市场份额
- 六、环保风暴形成环保设备的巨大需求

第四节 2013年中国电力环保设备热点问题探讨及策略分析

- 一、电荒与环保矛盾难平衡
- 二、电力环保存在协调发展的难题
- 三、电力环保设备企业的发展要靠自己
- 三、中国火电环保建设的最新成果
- 四、推行脱硫特许经营或许成为行业竞争转为良性的拐点

第五章 2013年中国脱硫设备市场运行动态分析

第一节 2013年中国脱硫设备市场的分析

- 一、打破国外海水脱硫设备市场垄断
- 二、中国已经形成烟气脱硫市场超五百亿元
- 三、电站烟气脱硫设备的市场竞争强度加剧
- 四、脱硫设备期待行业整合

第二节 2013年中国脱硫关键技术研究

- 一、氨回收法脱硫技术及其优势
- 二、宁波东方开发DS脱硫技术
- 三、RFD型旋流水膜脱硫除尘技术
- 四、燃煤锅炉化学脱硫技术
- 五、燃煤烟气喷钙脱硫成套技术

第三节 2013年中国脱硫设备产业发展的问题及对策

- 一、火电厂脱硫的主要问题
- 二、烟气脱硫行业发展须跨过五道坎
- 三、烟气脱硫产业化发展需要加快步伐

四、脱硫设备核心技术成为市场竞争发展的关键

第六章 2013年中国脱硫产业领军企业动态分析

第一节 凯迪电力

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2014-2018年公司发展战略分析

第二节 龙净环保

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2014-2018年公司发展战略分析

第三节 菲达环保

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2014-2018年公司发展战略分析

第四节 山大华特

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2014-2018年公司发展战略分析

第五节 九龙电力

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2014-2018年公司发展战略分析

第七章 2013年中国脱硫设备优势企业竞争力分析

第一节 青岛蓝天环保设备有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2014-2018年公司发展战略分析

第二节 湖南麓南脱硫除尘设备有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2014-2018年公司发展战略分析

第三节 四川恒泰环境技术有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2014-2018年公司发展战略分析

第四节 山西南自晋能自动力化成套有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2014-2018年公司发展战略分析

第五节 武汉凯迪电力股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2014-2018年公司发展战略分析

第八章 2013年中国脱硫相关技术研究

第一节 脱硝技术及动态

一、几种脱硝技术介绍

二、炭法烟气脱硫脱硝技术

三、中国引入脱硝SCR技术

四、国内电厂筹备脱硝设备工程

五、流态化吸收法烟气脱硫脱硝除尘技术

六、中国火电机组脱硝设备将实现国产化

第二节 脱氮技术

一、征收排污费抑制氮氧化物排放

二、电厂脱硫脱氮技术与分析

三、QQ型锅炉烟气脱硫脱氮除尘装置

四、TS型烟气脱氮除尘技术原理与特点

第三节 流化床燃煤技术

一、流化床燃煤泥发电技术

二、洗煤泥流化床燃烧技术

三、流化床燃烧（CFBC）技术

四、新型循环流化床燃烧技术

五、循环流化床烟气脱硫技术

第九章 2014-2018年中国脱硫设备行业发展趋势与前景展望分析

第一节 2014-2018年中国火电厂烟气脱硫技术发展趋势

一、脱硫效率高

二、装机容量大

三、技术水平先进、投资省、占地少、运行费用低

四、自动化程度高、可靠性好等

第二节 2014-2018年中国脱硫产业的发展前景

一、国产化是中国烟气脱硫设备的发展方向

二、烟气脱硫产业的发展前景展望

三、2014-2018年中国烟气脱硫装置投运和建设规划

第三节 2014-2018年中国烟气脱硫产业的政策建议

一、继续加大政策支持力度

二、建立健全火电厂烟气脱硫技术规范体系

三、加强行业自律

四、加强协调管理

第四节 2014-2018年中国烟气脱硫产业的企业建议

一、加强技术创新

二、加强企业内部管理

三、加强市场开拓力度

四、加强应收帐款管理

第十章 2014-2018年中国脱硫设备产业投资战略研究

第一节 2013年中国脱硫设备行业投资概况

一、电价调节带来的有利因素

二、国内电力短缺带来的压力

三、脱硫设备投资政策因素的影响

第二节 2014-2018年中国脱硫设备行业投资机会分析

一、电力环保的投资机会分析

二、中国电力环保市场存在着巨大的商机

三、烟气脱硫产业的投资价值综述

四、火电脱硫产业环保投资新热点

第三节 2014-2018年中国环保脱硫投资考虑的主要要素

一、环保项目采用BOT模式

二、环保脱硫的资金因素

三、烟气脱硫设备的技术选择的比较

四、中国烟气脱硫设备发展

第四节 2014-2018年中国脱硫设备行业投资风险分析

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、市场运营机制风险

图表目录：部分

图表：大气治理行业主要品牌简介

图表：2011-2013年环境保护专用设备制造行业资产规模增长分析

图表：2011-2013年环境保护专用设备制造行业销售规模图

图表：2011-2013年环境保护专用设备制造行业利润规模增长

图表：2011-2013年环境保护专用设备制造行业盈利能力分析

图表：2011-2013年中国环境保护专用设备制造行业偿债能力分析

图表：2011-2013年中国环境保护专用设备制造行业营运能力分析

图表：中国环保投资占GDP比重呈上升趋势

图表：中国环保投资占GDP比重明显偏低

图表：2012年1-12月中国环境保护专用设备制造行业不同规模企业数据分析

图表：2012年中国环境保护专用设备制造行业区域格局

图表：2011-2013年中国环境保护专用设备制造业出口交货值：千元

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/176135176135.html>