

2014-2018年中国脱硫工业 市场分析与投资前景研究报告

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

《2014-2018年中国脱硫工业市场分析与投资前景研究报告》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/qitahuagong1401/W450434DFE.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-01-28

【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

报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国脱硫工业市场分析与投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了世界脱硫工业运营态势、中国脱硫工业发展环境，接着分析了中国脱硫工业运行的现状，然后介绍了中国脱硫行业竞争格局。随后，报告对中国脱硫工业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国脱硫行业发展前景与投资预测。您若想对脱硫产业有个系统的了解或者想投资脱硫行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

当前应积极规范脱硫市场，支持脱硫产业的快速发展。由于脱硫潜在市场很大，近几年来，各地、各部门组建的脱硫公司如春笋般冒出地面，大大小小、国营、私营 数百家，但真正有业绩、拥有先进技术的为数不多，要使脱硫国产化健康发展，国家必须择优扶强，严把资质审查关，重点扶持有条件承担国产化任务的脱硫工程公司，使其尽快形成参与市场竞争的能力和实力，避免重复投入、重复建设造成不必要的损失。

专家认为，建立二氧化硫排放权交易制度也可作为一种尝试。美国、德国、澳大利亚已实行了二氧化硫排放权交易制度，在控制地区污染、节约环保资金上起到明显效果。交易的价格也因时、因地不同，可以调整。为合理使用环境容量资源及二氧化硫治理资金，国家应在重点地区，在实施总量控制及达标排放的前提下，建立排放权交易制度。

第一章 2012-2013年世界脱硫工业运营态势分析

第一节 2012-2013年欧洲脱硫技术与经济分析

一、脱硫工艺

二、技术评价

三、经济评价

第二节 2012-2013年其他国家脱硫工业发展现状分析

一、美国脱硫技术发展

二、日本烧结烟气脱硫治理技术居世界领先地位

三、中国已成为世界上脱硫装机规模最大的国家

第三节 2014-2018年世界脱硫工业发展前景预测分析

第二章 2012-2013年中国脱硫工业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013年中国脱硫工业政策环境分析

一、燃煤发电机组脱硫电价及脱硫设施运行管理办法(试行)

二、火电厂烟气脱硫工程技术规范

三、《国家酸雨和二氧化硫污染防治规划》

四、《排放费征收使用管理条例》

五、《火电厂大气污染物排放标准》

第三节 2012-2013年中国脱硫工业技术环境分析

一、脱硫工艺

二、脱硫技术

三、脱硫新技术

第四节 2012-2013年中国脱硫工业社会环境分析

第三章 2012-2013年中国脱硫工业运行形势透析

第一节 2012-2013年中国脱硫工业发展特征分析

一、市场短期内不会饱和

二、脱硫业受益装备业振兴规划

三、脱硫市场规模最大化

四、脱硫成本高从根本上制约脱硫市场的发育

第二节 2012-2013年中国脱硫工业发展隐忧分析

一、脱硫设施建设规模增长过快，工程质量隐患突显

二、工程建设市场混乱，监管措施不力

三、已建脱硫设施环境监管不到位，运行情况不容乐观

四、脱硫副产物的处置和消纳尚未引起重视

五、脱硫技术自主创新能力较低

第三节 2012-2013年中国脱硫工业发展建议分析

一、制订并实施酸雨和二氧化硫污染防治规划

二、实施脱硫工程建设全过程监控，加强管理

三、全面落实脱硫机组上网电价

四、加大环保专项资金对脱硫项目的支持力度

五、提高脱硫设施工程建设质量和运行管理水平

六、充分发挥中国环境保护产业协会的桥梁和服务作用

第四章 2012-2013年中国脱硫工业热点分析

第一节 2012-2013年广东脱硫工业分析

- 一、广东省二氧化硫的减排在严峻形势中出现转机
- 二、政府在加快火电脱硫之外还应考虑的问题
- 三、调整能源结构将是控制二氧化硫的长远选择

第二节 2012-2013年中国燃煤工业炉窑脱硫除尘发展动态分析

- 一、工业锅炉炉窑的消烟除尘
- 二、工业锅炉烟气脱硫
- 三、电站锅炉脱硫

第三节 中国脱硫在建拟建项目研究

- 一、沈阳脱硫工程进入倒计时
- 二、抚顺发电公司脱硫工程顺利投产运行
- 三、世界首例海水脱硫百万千瓦节能机组投产发电
- 四、国内最大的重油催化裂化再生烟气脱硫项目 8 月建成
- 五、华电黄石发电公司脱硫技改工程建成投产

第五章 2012-2013年中国火电厂烟气脱硫工业运行分析

第一节 中国火电厂烟气脱硫产业化进展分析

- 一、脱硫设备国产化率已达90%以上
- 二、烟气脱硫主流工艺技术拥有自主知识产权
- 三、具备烟气脱硫工程总承包能力
- 四、脱硫工程造价大幅度降低

第二节 2012-2013年中国火电厂烟气脱硫产业存在的问题分析

- 一、烟气脱硫技术自主创新能力仍较低
- 二、脱硫市场监管急需加强
- 三、部分脱硫设施难以高效稳定运行

第三节 2012-2013年中国火电厂烟气脱硫产业发展建议分析

- 一、加大脱硫技术自主创新力度
- 二、加强脱硫产业化管理
- 三、充分发挥政府、行业组织、企业在二氧化硫控制中的作用

第六章 2012-2013年中国脱硫设备行业运行态势分析

第一节 2012-2013年中国脱硫设备发展情况分析

- 一、国产化脱硫设备已向国外输出
- 二、百亿元脱硫设备市场化运营举步维艰
- 三、脱硫设备行业将迎来发展机遇

第二节 中国脱硫设备市场动态分析

- 一、天津大港电厂脱硫设备改造完成
- 二、大唐耒阳发电厂烟气脱硫设备安装工程招标
- 三、大唐湖南分公司脱硫设备装备率达90%

第七章 2012-2013年中国脱硫行业竞争格局分析

第一节 2012-2013年中国脱硫行业竞争态势分析

- 一、排名前20位企业占据九成市场
- 二、从替外国人打工到自主研发技术
- 三、从低价竞争走向技术、服务等全方位竞争
- 四、中国脱硫产品开始参与国际竞争

第二节 2012-2013年中国脱硫行业竞争格局分析

- 一、竞争激烈，利润走低
- 二、国内脱硫企业快速增加导致竞争加剧
- 三、脱硫设备核心技术成为竞争成败的关键

第三节 2014-2018年中国脱硫行业竞争策略分析

第八章 2012-2013年世界主要脱硫环保公司企业分析

第一节 三菱重工

- 一、三菱重工脱硫技术
- 二、三菱重工看好中国市场

第二节 ABB公司

第三节 日立

第四节 石川岛

第五节 富腾

第六节 鲁奇•能捷斯•比晓夫

第九章 2012-2013年中国脱硫工业主要上市公司关键性财务数据分析

第一节 福建龙净环保股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 浙江菲达环保科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 武汉凯迪电力股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 山东山大华特科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 重庆九龙电力股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十章 2012-2013年中国环保产业整体运行态势分析

第一节 近几年中国各地区废水及主要污染物排放情况

- 一、各地区废水排放情况
- 二、各地区化学需氧量排放情况
- 三、各地区氨氮排放情况

第二节 中国环保产业发展概述

- 一、中国环保行业“十一五”发展回顾
- 二、中国环保行业总体情况
- 三、带动环保市场向循环经济转变
- 四、中国环保市场定价策略

第三节 中国环保产业统计分析

- 一、中国节能环保产业规模及增长
- 二、中国污水处理规模年均增长将达到17%左右
- 三、环保产业年均增长率将达15%
- 四、中国环境统计数据—环境污染治理投资情况
- 五、济南市环境状况及污染治理情况统计

第十一章 2012-2013年中国大气污染与防治运行形势分析

第一节 2012-2013年中国大气污染防治产业发展综述

- 一、中国主要大气污染物排放情况
- 二、中国大气环境形势依然十分严峻
- 三、2012-2013年中国大气环境及污染防治状况
- 四、中国“两控区”酸雨和二氧化硫污染防治取得突破成效

第二节 2012-2013年中国大气污染防治主要治理技术

- 一、脱硫技术
- 二、脱氮技术
- 三、除尘技术
- 四、机动车污染控制技术和光化学污染研究

第三节 2012-2013年中国大气污染防治技术研究概况

- 一、大气污染物综合防治技术分析
- 二、城市大气污染光学监测技术系统与示范
- 三、室内空气污染治理技术取得较大突破
- 四、气体吸附分离技术与大气污染防治
- 五、电力工业大气污染防治技术的开发

第四节 2012-2013年中国大气污染防治存在的主要问题与对策

- 一、环境意识薄弱对可持续发展战略认识不足
- 二、能源浪费严重
- 三、大气污染防治的资金投入不足
- 四、监督管理力度不够
- 五、缺乏实用的治理技术
- 六、大气污染防治的有效手段
- 七、构筑大气污染防治防线

第五节 2014-2018年中国大气污染防治前景预测及对脱硫工业的影响

第十二章 2014-2018年中国脱硫行业发展前景预测分析

第一节 2014-2018年中国脱硫行业产品发展趋势分析

- 一、脱硫技术发展趋势分析
- 二、脱硫行业走向分析

第二节 2014-2018年中国脱硫行业市场发展走向预测分析

第三节 2014-2018年中国脱硫行业市场盈利预测分析

第十三章 2014-2018年中国脱硫行业投资前景预测分析

第一节 2014-2018年中国脱硫行业投资机会分析

- 一、脱硫行业吸引力分析
- 二、脱硫行业区域投资潜力分析

第二节 2014-2018年中国脱硫行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、环境风险
- 三、其它风险

第三节 博思数据投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

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家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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1401/W450434DFE.html>