

2017-2022年中国火电脱硫 行业市场调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国火电脱硫行业市场调研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.abaogao.com/b/dianli/114382C37M.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

2014年当年新建投运火电厂烟气脱硫机组容量约0.36亿千瓦；截至2014年底，全国已投运火电厂烟气脱硫机组容量约7.6亿千瓦，占全国火电机组容量的83.0%，占全国煤电机组容量的92.1%。

2008-2014年我国投运的火电厂烟气脱硫机组容量

2014-2018年火电脱硫运营市场规模预测

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国火电脱硫行业市场调研与投资前景研究报告》共十六章。首先介绍了火电脱硫相关概念及发展环境，接着分析了中国火电脱硫规模及消费需求，然后对中国火电脱硫市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国火电脱硫面临的机遇及发展前景。您若想对中国火电脱硫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 火电脱硫行业发展概述

第一节 火电脱硫简介

一、火电脱硫的定义

二、火电脱硫的特点

三、火电脱硫的优缺点

四、火电脱硫的难题

第二节 火电脱硫发展状况分析

一、火电脱硫分类和现状

二、火电脱硫的意义

三、火电脱硫的应用

四、火电脱硫的前景

第三节 火电脱硫系统分析

一、火电脱硫系统的基本概念

二、火电脱硫系统的组成

三、火电脱硫系统的分类

四、火电脱硫系统应用市场

第四节 火电脱硫产业链分析

一、火电脱硫的产业链结构分析

二、火电脱硫上游相关产业分析

三、火电脱硫下游相关产业分析

第二章 世界火电脱硫市场发展分析

第一节 全球火电脱硫产业发展分析

一、世界火电脱硫产业发展历程

二、各国的政策法规环境分析

三、全球火电脱硫产业的发展格局探讨

第二节 全球火电脱硫业市场发展分析

一、2016年世界火电脱硫业市场发展现状

二、2016年全球火电脱硫市场供需分析

三、2016年全球火电脱硫市场需求及成本

第三节 2016年主要国家火电脱硫业发展分析

一、德国火电脱硫发展分析

二、美国火电脱硫发展分析

三、日本火电脱硫发展分析

四、韩国火电脱硫发展分析

第三章 中国火电脱硫市场发展分析

第一节 我国火电脱硫产业发展现状

一、我国火电脱硫产业资源和规划现状

二、我国火电脱硫产业发展历程

三、我国火电脱硫市场阶段性特征

四、我国火电脱硫产业发展现状分析

第二节 我国火电脱硫市场技术分析

一、我国火电脱硫市场技术发展现状

三、中国火电脱硫市场技术发展趋势

第三节 中国火电脱硫产业链剖析及其对产业的影响

一、产业链构成与现状

二、产业链存在的问题对产业发展的影响

三、产业链发展前景及其影响

第四章 我国火电脱硫产业运行形势分析

2014~2015年，需加装脱硝燃煤机组装机约3.6亿kW，提效改造机组估计约0.3亿kW；“十二五”期间年新增燃煤机组容量为0.58亿kW。以脱硝新建和改造单位成本分别为110元/kW和60元/kW计，测算2014~2015年脱硝工程市场规模约为536亿元，若考虑“近零排放”需求，则规模或超546亿元。同时，按“十三五”期间规划投运燃煤机组2.5亿kW测算，“十三五”期间脱硝工程市场规模约为275亿元，若考虑“近零排放”需求，则规模将超过380亿元。

2014-2018年火电脱硝工程市场投资需求预测

第一节 我国火电脱硫业市场问题和挑战

一、市场需求不足问题

二、资金短缺问题

三、产业与市场失衡问题

四、拓展国际市场的挑战

第二节 中国火电脱硫产业的隐忧与出路

一、中国火电脱硫产业的问题隐患

二、中国火电脱硫产业发展的不利因素

三、中国火电脱硫产业扩产背后的问题

四、中国火电脱硫产业问题的对策分析

第三节 我国火电脱硫产业政策问题及其对策

第五章 我国火电脱硫发展和火电脱硫开发利用分析

第一节 我国火电脱硫产业经济运行分析

按年新增煤电装机0.58亿kW，火电机组平均利用小时数5,000h，脱硝运营电价0.01元/kWh测算，2014~2015年脱硝运营市场潜在规模为879亿元，若2014年和2015年的特许运营占比分别为10%和20%，则对应的运营需求分别为43亿元和90亿元。以“十三五”期间规划投运燃烧机组2.5亿kW，测算“十三五”期间脱硝运营市场的潜在规模为2,636亿

元。

2014-2018年火电脱硝运营市场规模预测

一、行业景气及利润总额分析

二、行业销售利润率分析

三、行业成本费用分析

四、行业总资产分析

五、行业企业数量分析

六、行业主营收入分析

第二节 中国火电脱硫开发和利用分析

一、中国火电脱硫开发的必要性

二、中国火电脱硫开发和利用概况

三、中国火电脱硫利用的优劣势分析

四、中国对于火电脱硫利用的关键领域

五、中国对于火电脱硫开发与利用的技术储备

第三节 火电脱硫开发利用的特性

一、火电脱硫的利用效率分析

二、火电脱硫利用的安全性分析

三、火电脱硫利用的费用分析

第四节 我国火电脱硫应用状况和前景

一、我国火电脱硫市场应用状况

二、中国火电脱硫市场应用前景

第二部分 行业竞争格局

第六章 火电脱硫行业竞争分析

第一节 中国火电脱硫产业竞争现状分析

一、技术竞争分析

二、成本竞争分析

三、火电脱硫产业竞争程度分析

第二节 火电脱硫行业竞争格局分析

一、全球火电脱硫行业竞争格局分析

二、我国火电脱硫行业竞争格局分析

第三节 2014-2016年中国火电脱硫行业竞争力分析

一、中国火电脱硫行业产业规模及产业链条

二、中国火电脱硫产业集中度分析

三、中国火电脱硫行业要素成本

第四节 2014-2016年中国火电脱硫行业竞争分析

一、2016年火电脱硫市场竞争情况分析

二、2016年火电脱硫市场竞争形势分析

三、2014-2016年火电脱硫主要竞争因素分析

第七章 火电脱硫企业竞争策略分析

第一节 火电脱硫市场竞争策略分析

一、2016年火电脱硫市场增长潜力分析

二、2016年火电脱硫主要潜力品种分析

三、现有火电脱硫竞争策略分析

四、火电脱硫潜力品种竞争策略选择

五、典型企业品种竞争策略分析

第二节 火电脱硫企业竞争策略分析

一、2017-2022年我国火电脱硫市场竞争趋势

二、2017-2022年火电脱硫行业竞争格局展望

三、2017-2022年火电脱硫行业竞争策略分析

四、2017-2022年火电脱硫企业竞争策略分析

五、火电脱硫行业发展策略的建议

第八章 火电脱硫重点企业分析

第一节 浙江菲达环保科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 武汉凯迪电力股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析略

第三节 武汉东湖高新集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 浙大网新科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 山东山大华特科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 徐州燃控科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第七节 北京三聚环保新材料股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析略

第八节 浙江众合机电股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第九节 重庆九龙电力股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十节 烟台龙源电力技术股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三部分 行业前景预测

第九章 火电脱硫产业发展前景

第一节 2017-2022年国际火电脱硫趋势分析

- 一、世界火电脱硫产业发展的前景分析
- 一、世界火电脱硫产业发展的机遇分析
- 二、全球火电脱硫产业发展的趋势分析

第二节 2017-2022年中国生物能源发展趋势预测分析

- 二、未来中国火电脱硫的发展方向
- 三、中国火电脱硫发展的整体战略
- 三、2017-2022年中国火电脱硫所占比重的预测

第三节 我国火电脱硫行业市场前景与趋势

- 一、中国火电脱硫行业市场前景分析
- 二、2017-2022年我国火电脱硫供需趋势
- 三、2017-2022年中国火电脱硫产业发展趋势

第四节 未来火电脱硫行业市场预测

- 一、2017-2022年火电脱硫行业销售预测
- 二、2017-2022年火电脱硫行业成本预测
- 三、2017-2022年火电脱硫行业盈利预测
- 四、2017-2022年火电脱硫行业企业单位数预测
- 五、2017-2022年火电脱硫行业总资产预测

第十章 火电脱硫行业发展趋势预测

第一节 2017-2022年火电脱硫市场趋势分析

- 一、火电脱硫发展趋势分析
- 二、火电脱硫市场发展空间
- 三、火电脱硫产业政策趋向

第二节 2017-2022年火电脱硫市场预测

- 一、火电脱硫市场结构预测
- 二、火电脱硫市场需求前景
- 三、火电脱硫市场价格预测
- 四、火电脱硫行业集中度预测

第四部分 投资战略研究

第十一章 火电脱硫行业投资现状分析

第一节 2015年火电脱硫相关行业投资情况分析

一、总体投资及结构

二、投资规模情况

三、投资增速情况

四、分行业投资分析

五、分地区投资分析

六、外商投资情况

第二节 2016年火电脱硫相关行业投资情况分析

一、总体投资及结构

二、投资规模情况

三、投资增速情况

四、分行业投资分析

五、分地区投资分析

六、外商投资情况

第十二章 火电脱硫行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2014-2016年我国宏观经济运行情况

二、2017-2022年我国宏观经济形势分析

三、2017-2022年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2016年火电脱硫行业政策环境

二、2016年国内宏观政策对其影响

三、2016年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2016年社会环境发展分析

三、2017-2022年社会环境对行业的影响分析

第十三章 火电脱硫行业投资机会与风险

第一节 我国火电脱硫行业投资态势和前景

- 一、我国火电脱硫产业投资态势分析
- 二、我国火电脱硫产业投资潜力分析
- 三、2017-2022年我国火电脱硫行业投资机会分析
- 四、国家投资给火电脱硫产业带来的投资机遇

第二节 火电脱硫行业投资效益分析

- 一、2014-2016年火电脱硫行业投资状况分析
- 二、2014-2016年火电脱硫行业投资效益分析
- 三、2017-2022年火电脱硫行业投资趋势预测
- 四、2017-2022年火电脱硫行业的投资方向
- 五、2017-2022年火电脱硫行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 火电脱硫行业投资风险及控制策略分析

- 一、2017-2022年火电脱硫行业市场风险及控制策略
- 二、2017-2022年火电脱硫行业政策风险及控制策略
- 三、2017-2022年火电脱硫行业经营风险及控制策略
- 四、2017-2022年火电脱硫同业竞争风险及控制策略
- 五、2017-2022年火电脱硫行业其他风险及控制策略

第十四章 火电脱硫行业投资战略研究

第一节 火电脱硫行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、业务组合战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

第二节 对我国火电脱硫品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、火电脱硫实施品牌战略的意义
- 三、火电脱硫企业品牌的现状分析

四、我国火电脱硫企业的品牌战略

五、火电脱硫品牌战略管理的策略

第三节 火电脱硫行业投资战略研究

一、2015年火电脱硫行业投资战略

二、2016年火电脱硫行业投资战略

三、2017-2022年火电脱硫行业投资战略

四、2017-2022年细分行业投资战略

第四节 我国火电脱硫产业的主要策略探讨

一、政策角度

二、海外并购策略

三、火电脱硫行业的投资建议

第十五章 2014-2016年中国火电脱硫企业发展战略与规划分析

第一节 2014-2016年中国火电脱硫企业战略分析

一、核心竞争力

二、市场机会分析

三、市场威胁分析

四、竞争地位分析

第二节 2014-2016年中国火电脱硫企业盈利模式及品牌管理

一、企业盈利模型

二、持久竞争优势分析

三、行业发展规律竞争策略

四、供应链一体化战略

第三节 2014-2016年中国火电脱硫行业SWOT分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、风险

第十六章 2017-2022年中国火电脱硫行业项目融资对策

第一节 2017-2022年火电脱硫项目特点、融资特点及影响因素分析

一、火电脱硫及其项目的主要特点

二、火电脱硫项目的融资特点

三、火电脱硫项目的融资相关影响因素

第二节 2017-2022年中国关于中国火电脱硫项目的融资对策分析

一、从产业链的整体考虑项目的融资

二、从产业链的三个环节考虑项目的融资

三、多种形式的项目融资

四、本国筹资的重要性

五、有效吸引私人投资

六、政府的政策支持

第三节 2017-2022年火电脱硫行业民间资本进入机会与策略分析（ZY LT）

图表目录：

图表：2016年国民经济情况

图表：2016年第一产业增加值情况

图表：2016年第二产业增加值情况

图表：2016年第三产业增加值情况

图表：2016年居民消费价格指数情况

图表：2016年工业出厂价格指数情况

图表：2016年城镇居民总收入情况

图表：2016年农村居民现金收入情况

图表：2016年全国消费性支出和食品支出对比

图表：2016年恩格尔系数情况

图表：2016年工业利润总额情况

图表：2016年出口交货值总额情况

图表：2016年第一产业投资完成额及增长

图表：2016年第二产业投资完成额及增长

图表：2016年第三产业投资完成额及增长

图表：火电脱硫的应用领域按市场分类

图表：火电脱硫的应用领域按产品分类

图表：2016年世界火电脱硫企业排名

图表：火电脱硫产业链图

图表：我国火电脱硫产业链各产业生命周期分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/114382C37M.html>