

2018-2024年中国电力烟气 治理行业发展状况分析与投资风险评估报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国电力烟气治理行业发展状况分析与投资风险评估报告》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.chinairr.org/report/R01/R0104/201806/07-263670.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

报告目录：第一章 电力烟气治理行业的概述第一节 电力烟气治理的特点及分类一、电力烟气治理行业的特点二、电力烟气治理行业的分类第二节 中国电力烟气治理行业的发展一、电力烟气治理行业的总体回顾二、电力烟气治理业受益于电网投资的带动三、电力烟气治理业在资本支持下的繁荣四、中国电力烟气治理行业全面看好第三节 中国电力烟气治理存在的问题分析一、行业标准成为电力烟气治理发展的瓶颈二、发电设备生产企业存在的共同问题三、发电设备行业产能透支现象严重第四节 促进中国电力烟气治理产业发展的建议一、电力烟气治理制造业的发展策略二、出口退税率上调三、加快电力结构调整四、发展特高压电网五、努力打造企业品牌 第二章 电力烟气治理的发展第一节 电力烟气治理的发展背景一、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四、制定电力环保法规提上日程第二节 电力烟气治理行业现状一、电力环保行业发展回顾二、电力烟气治理行业概况三、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 电力烟气治理市场的分析一、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第四节 电力烟气治理发展存在的问题及对策一、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、电力烟气治理企业的发展要靠自己 第三章 脱硫设备第一节 脱硫产业概念一、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 脱硫产业的发展概况一、中国火电脱硫发展的概况二、中国火电厂烟气脱硫产业发展获得重大进展三、2010年烟气脱硫机组占比约78%四、2017年火电集团脱硫份额争夺战愈演愈烈第三节 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、2017年中国火电厂脱硫设施建设与运行分析第四节 主要脱硫技术介绍一、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、干法烟气脱硫技术介绍四、RFD型旋流水膜脱硫除尘技术五、燃煤锅炉化学脱硫技术六、半干法烟气脱硫系统七、燃煤烟气喷钙脱硫成套技术第五节 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 第四章 其他电力环保技术的发展第一节 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、中国火电机组脱硝设备将实现国产化六、流态化吸收法烟气脱硫脱硝除尘技术第二节 脱氮技术一、2017年环保科技规划中的烟气脱硫脱氮技术二、征收排污费抑制氮氧化物排放三、电厂脱硫脱氮技术与分析四、QQ型锅炉烟气脱硫脱氮除尘装置五、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四节国外流化床燃烧技术改造经验介绍及启示一、美国电站锅炉改流化床锅炉示范工程二、法国循环床锅炉改造工程三、日本竹原35万kW常规流化床锅炉改造四、波兰特降电站23.5万kW循环床锅炉改造五、乌克兰两个电站煤粉锅炉改造六、FW和B&W锅炉公司设计循环床锅炉炉型七、对中国旧煤粉锅炉的改造启示 第五章重点企业第一节清新环境（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业经营优劣势分析第二节龙净环保（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业经营优劣势分析第三节菲达环保（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业经营优劣势分析第四节雪浪环境（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业经营优劣势分析第五节九龙电力（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业经营优劣势分析第六章 2018-2024年电力烟气治理产业发展前景第一节 电力烟气治理的发展预测一、中国电力烟气治理制造业发展的趋势二、电力烟气治理的景气周期仍将持续三、未来电力烟气治理行业将有较高增长四、电力烟气治理行业的发展前景第二节 电力烟气治理的发展趋势一、电力产业向环保化方向发展二、电力烟气治理行业的发展前景广阔三、“十三五”时期电力环保的目标及政策建议第三节 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、中国烟气脱硫装置投运和建设规划四、“十三五”时期脱硫设备市场的规模预测 第七章 ZYZF 2018-2024年电力烟气治理产业投资策略第一节 投资背景一、环保产业的国际机遇二、电力环保的形势与机遇三、电价调节带来的有利因素四、国内电力短缺带来的压力第二节 投资机会一、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 政策因素的影响一、制定电力环保法规提上日程二、2018-2024年间的环保重点三、节能、节水与环保是中国火电发展的主题四、烟气脱硫业投资的政策机会五、中国燃煤电厂大气污染物排放标准的变迁第四节 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、中国烟气脱硫设备供给厂商的选择 图表目录：图表：电力烟气治理子行业特性分析图表：电力烟气治理行业产业链示意图图表：调整前后的十五规划中总装机容量的对比图表：三种脱硫方法技术经济指标的比较图表：燃烧1t煤炭各污染物排放量图表：2014年-2017年各种污染物的年排放量图表：各种发电能源对环境影响的评级图表：TS型氨法烟气脱硫工艺部分应用业绩图表：天津永利电力60MW电站锅炉烟气氨法脱硫装置运行情况图表：RFD型旋流水膜脱硫除尘技术主要指标图表：化学脱硫技术系统图图表：化学法脱硫燃烧后控制技术性能指标图表：化学法脱硫燃烧后控制经济性能指标更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0104/201806/07-263670.html>