

中国电力环保设备发展状况与前景策略分析报告2021-2026年

产品名称	中国电力环保设备发展状况与前景策略分析报告 2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国电力环保设备发展状况与前景策略分析报告2021-2026年【报告编号】：322078【出版时间】：

2020年12月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递

【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：

杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/322078.html>

免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】第一章 电力设备行业的概述第一节

电力设备的特点及分类一、电力设备行业的特点二、电力设备行业的分类第二节 中国电力设备行业的发展一、电力设备行业的总体回顾二、电力设备业受益于电网投资的带动三、电力设备业在资本支持下的繁荣四、中国电力设备行业全面看好第三节 中国电力设备存在的问题分析一、行业标准成为电力设备发展的瓶颈二、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 促进中国电力设备产业发展的建议一、电力设备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 电力环保设备的发展第一节 电力环保设备的发展背景一、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 电力环保设备行业现状一、电力环保行业发展回顾二、电力环保设备行业概况三、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 电力环保设备市场的分析一、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 电力环保设备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、电力环保设备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、2016年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 脱硫设备的市场分析一、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、2016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、2019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 凯迪电力

一、企业简介

二、2018-2020年9月凯迪电力经营状况分析

三、凯迪电力成为脱硫环保的巨无霸

四、凯迪电力利润率发展平稳回升

第二节 龙净环保

一、企业简介

二、2018-2020年9月龙净环保经营状况分析

三、环保脱硫行业使龙净环保受益

四、龙净环保成为国内除尘设备的龙头企业

第三节 菲达环保

一、公司简介

二、2018-2020年9月菲达环保经营状况分析

三、菲达环保是得益于环保新政的产业领导者

四、菲达环保在脱硫环保行业中把握商机谋求发展

第四节 山大华特

一、企业简介

二、2018-2020年9月山大华特经营状况分析

三、山大华特加快产业结构的调整进度

第五节 九龙电力

一、公司简介

二、2018-2020年9月九龙电力经营状况分析

三、九龙电力着重发展电力环保产业

第六章 2021-2026年电力环保设备产业发展前景

第一节 电力设备的发展预测

一、中国电力设备制造业发展的趋势

二、电力设备的景气周期仍将持续

三、未来电力设备行业将有较高增长

四、电力设备行业的发展前景

第二节 电力环保设备的发展趋势

一、电力产业向环保化方向发展

二、电力环保设备行业的发展前景广阔

三、“十四五”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、“十四五”时期脱硫设备市场的规模预测

第七章 2021-2026年电力环保设备产业投资策略

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、2021-2026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

附录：附录一：《中华人民共和国环境保护法》附录二：《中华人民共和国大气污染防治法》附录三：《排污费征收使用管理条例》附录四：《排污费资金收缴使用管理办法》附录五：《火电厂烟气脱硫关键技术与设备国产化规划要点(2004-2018年3季度)》

部分图表目录(如需详细目录,请来电索取)

图表：电力设备子行业特性分析图表：电力设备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：2004年和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图表：辐射法与化学法经济比较图表：半干法烟气脱硫工艺流程图表：SCR脱硝技术原理图图表：三种脱硫脱氮方法的经济比较图表：几种脱氮工艺的优缺点比较图表：QQ脱硫法经济技术指标图表：各种脱硫方法经济技术对比图表：以25MW机组为例各种脱硫方法占地面积对比图表：QY型装置外形参考尺寸图表：QT型脱硫脱氮装置外形参考尺寸图表：QT型外形尺寸示意图图表：循环流化床工艺流程图图表：黑狗电站鼓泡流化床锅炉(有飞床回燃)图表：12.5万kW电厂装机成本比较图表：美国黑狗电站472th流化床锅炉图表：不同种类锅炉发电厂成本比较图表：2018-2020年3季度武汉凯迪电力股份有限公司主营构成图表：2018-2020年3季度武汉凯迪电力股份有限公司流动资产表图表：2018-2020年3季度武汉凯迪电力股份有限公司长期投资表图表：2018-2020年3季度武汉凯迪电力股份有限公司固定资产表图表：2018-2020年3季度武汉凯迪电力股份有限公司无形及其他资产表图表：2018-2020年3季度武汉凯迪电力股份有限公司流动负债表图表：2018-2020年3季度武汉凯迪电力股份有限公司长期负债表图表：2018-2020年3季度武汉凯迪电力股份有限公司股东权益表图表：2018-2020年3季度武汉凯迪电力股份有限公司主营业务收入表图表：2018-2020年3季度武汉凯迪电力股份有限公司主营业务利润表图表：2018-2020年3季度武汉凯迪电力股份有限公司营业利润表图

营业利润表图表：2018-2020年3季度重庆九龙电力股份有限公司利润总额表图表：2018-2020年3季度重庆九龙电力股份有限公司净利润表图表：2018-2020年3季度重庆九龙电力股份有限公司每股指标表图表：2018-2020年3季度重庆九龙电力股份有限公司获利能力表图表：2018-2020年3季度重庆九龙电力股份有限公司经营能力表图表：2018-2020年3季度重庆九龙电力股份有限公司偿债能力表图表：2018-2020年3季度重庆九龙电力股份有限公司资本结构表图表：2018-2020年3季度重庆九龙电力股份有限公司发展能力表图表：2018-2020年3季度重庆九龙电力股份有限公司现金流量分析表图表：近年全国二氧化硫的排放量图表：排污费征收标准图表：火电行业收入与二氧化硫排污费对比图表：不同煤炭含硫率和不同煤耗的火电厂二氧化硫排放情况图表：不同炉型K值折算系数图表：锅炉初始排放zui高允许烟尘浓度预黑度（按锅炉出厂时间）图表：美国121个电厂的各项投资比例图表：已投入运行及正在建设的主要脱硫项目图表：美国燃煤电厂的各项投资比例统计图表：全国火电厂烟气脱硫示范项目的基本情况（1）图表：全国火电厂烟气脱硫示范项目的基本情况（2）图表：全国火电厂烟气脱硫示范项目的基本情况（3）图表：脱硫工艺比较表