

中国电力环保行业发展现状与前景动向分析报告2021-2026年

产品名称	中国电力环保行业发展现状与前景动向分析报告 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

中国电力环保行业发展现状与前景动向分析报告2021-2026年【报告编号】：323913【出版时间】：2021年1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/323913.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1章：中国电力环保行业发展环境分析1.1 电力环保行业重大政策解读1.2 国内宏观经济环境走势分析1.3 火力发电行业经营状况分析1.3.1 煤炭价格走势分析1.3.2 上网电价调整分析1.3.3 火力发电量分析1.3.4 火力发电行业经营指标分析（1）火力发电行业规模分析（2）火力发电行业供给分析（3）火力发电行业需求分析（4）火力发电行业供需平衡分析（5）火力发电行业经营效益分析1.4 电力环保行业技术发展分析1.4.1 行业技术活跃程度分析（1）专利申请数量变化情况（2）专利公开数量变化情况（3）专利申请类型情况1.4.2 技术实力重点企业分析1.4.3 行业热门技术分析第2章：中国电力环保行业发展现状分析2.1 电力环保行业发展概况分析2.1.1 电力环保行业发展增速分析2.1.2 电力环保行业市场规模分析2.1.3 电力环保行业市场结构分析2.1.4 电力环保行业利润水平分析2.2 电力环保行业竞争格局分析2.2.1 电力环保行业竞争者分析2.2.2 电力环保企业综合竞争力梯队分析2.2.3 电力环保企业细分市场竞争力梯队分析（1）火电烟气脱硝市场竞争力梯队分析（2）火电烟气脱硫市场竞争力梯队分析（3）火电烟气除尘市场竞争力梯队分析2.3 电力环保工程造价及建设分析2.3.1 电力环保工程造价分析（1）火电烟气除尘工程造价分析（2）火电烟气脱硫工程造价分析（3）火电烟气脱硝工程造价分析2.3.2 电力环保工程建设分析（1）电力环保行业投运项目分析（2）电力环保行业拟建项目分析2.4 大电力集团环保治理分析2.4.1 中国华能集团公司环保治理分析（1）中国华能集团公司污染物排放指标分析（2）中国华能集团公司环保治理投资建设分析（3）中国华能集团公司环保治理效果分析（4）中国华能集团公司环保治理战略分析2.4.2 中国华电集团公司环保治理分析（1）中国华电集团公司污染物排放指标分析（2）中国华电集团公司环保治理投资建设分析（3）中国华电集团公司环保治理效果分析（4）中国华电集团公司环保治理战略分析2.4.3 中国国电集团公司环保治理分析（1）中国国电集团公司污染物排

放指标分析(2)中国国电集团公司环保治理投资建设分析(3)中国国电集团公司环保治理效果分析(4)中国国电集团公司环保治理战略分析2.4.4中国大唐集团公司环保治理分析(1)中国大唐集团公司污染物排放指标分析(2)中国大唐集团公司环保治理投资建设分析(3)中国大唐集团公司环保治理效果分析(4)中国大唐集团公司环保治理战略分析2.4.5国家电力投资集团公司环保治理分析(1)国家电力投资集团公司污染物排放指标分析(2)国家电力投资集团公司环保治理投资建设分析(3)国家电力投资集团公司环保治理效果分析(4)国家电力投资集团公司环保治理战略分析第3章：中国火电烟气脱硝市场潜力分析3.1火电烟气脱硝市场潜力分析3.1.1火电行业NO_x排放情况分析3.1.2火电烟气脱硝市场现状分析(1)火电装机容量分布格局分析(2)火电烟气脱硝装机容量分析(3)火电烟气脱硝项目建设现状分析3.1.3电力行业氮氧化物治理项目分析3.1.4火电烟气脱硝市场容量预测(1)火电烟气脱硝总体市场容量预测(2)新增火电机组脱硝市场容量预测(3)现有火电机组脱硝市场容量预测3.1.5LNB与SCR脱硝技术发展潜力分析(1)LNB市场潜力分析(2)SCR市场潜力分析3.2火电烟气脱硝催化剂市场潜力分析3.2.1SCR脱硝效率与催化剂用量的关系3.2.2SCR脱硝催化剂生产分析3.2.3SCR脱硝催化剂存在问题分析3.2.4SCR脱硝催化剂市场容量预测分析第4章：中国火电烟气脱硝市场潜力分析4.1火电烟气脱硝市场潜力分析4.1.1火电行业SO₂排放情况分析4.1.2火电烟气脱硝市场现状分析(1)火电烟气脱硝装机容量分析(2)火电烟气脱硝技术格局分析(3)火电烟气脱硝主要企业及其市场份额(4)脱硝装置建造市场主要企业及其市场份额(5)脱硝特许经营市场主要企业及其市场份额4.1.3火电烟气脱硝市场盈利水平分析(1)脱硝装置建造业务盈利水平(2)烟气脱硝特许经营市场利润水平4.1.4电力行业二氧化硫治理项目分析4.1.5火电烟气脱硝市场容量预测(1)脱硝装置建造市场容量预测(2)脱硝设施运营市场容量预测4.2火电烟气脱硝设备市场潜力分析4.2.1火电烟气脱硝设备需求类型分析4.2.2火电烟气脱硝设备需求潜力分析第5章：中国火电烟气除尘市场潜力分析5.1火电烟气除尘市场潜力分析5.1.1火电烟气除尘市场发展概况5.1.2电除尘行业发展分析(1)电除尘行业经营状况(2)电除尘行业效益情况(3)电除尘行业市场特点(4)电除尘行业竞争分析5.1.3袋式除尘行业发展分析(1)袋式除尘行业规模及区域分布分析(2)袋式除尘行业总产值分析(3)袋式除尘行业经营情况分析(4)袋式除尘行业竞争格局分析(5)高温滤料市场潜力分析(6)袋式除尘行业发展前景分析5.1.4燃煤电厂除尘设施改造项目分析5.1.5火电烟气除尘市场容量预测5.2火电烟气除尘设备市场潜力分析5.2.1火电烟气除尘器的比较分析5.2.2火电烟气除尘器结构分布5.2.3除尘器市场规模预测(1)电除尘器市场规模预测(2)袋式除尘器市场规模预测第6章：中国电力环保行业重点企业分析6.1电力环保工程重点企业经营分析6.1.1北京国电龙源环保工程有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业工程业绩分析(4)企业技术研发体系及科研成果(5)企业经营状况优劣势分析(6)企业最新发展动向分析6.1.2中国博奇环保科技(控股)有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业工程业绩分析(4)企业技术研发体系及科研成果(5)企业经营状况优劣势分析(6)企业最新发展动向分析6.1.3武汉凯迪电力环保有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业工程业绩分析(4)企业经营情况分析(5)企业技术研发体系及科研成果(6)企业经营状况优劣势分析(7)企业最新发展动向分析6.1.4浙江浙大网新机电工程有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业工程业绩分析(4)企业技术研发体系及科研成果(5)企业经营状况优劣势分析6.1.5国家电投集团远达环保工程有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业经营情况分析(4)企业工程业绩分析(5)企业技术研发体系及科研成果(6)企业经营状况优劣势分析(7)企业最新发展动向分析6.1.6山东三融环保工程有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业工程业绩分析(4)企业技术研发体系及科研成果(5)企业经营状况优劣势分析6.1.7同方环境股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业工程业绩分析(4)企业技术研发体系及科研成果(5)企业经营状况优劣势分析6.1.8华电环保系统工程有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业工程业绩分析(4)企业技术研发体系及科研成果(5)企业经营状况优劣势分析(6)企业最新发展动向分析6.1.9浙江天地环保科技有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业工程业绩分析(4)企业技术研发体系及科研成果(5)企业经营状况优劣势分析(6)企业最新发展动向分析6.1.10中国大唐集团科技工程有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业工程业绩分析(4)企业技术研发体系及科研成果(5)企业经营状况优劣势分析(6)企业发展目标分析(7)企

业zui新发展动向分析6.1.11 北京清新环境技术股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业工程业绩分析(4)企业经营情况分析1)企业营收能力分析2)企业偿债能力分析3)企业运营能力分析4)企业盈利能力分析5)企业发展能力分析(5)企业技术研发体系及科研成果(6)企业经营状况优劣势分析(7)企业zui新发展动向分析6.1.12 湖南永清环保股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业工程业绩分析(4)企业经营情况分析1)企业营收能力分析2)企业偿债能力分析3)企业运营能力分析4)企业盈利能力分析5)企业发展能力分析(5)企业技术研发体系及科研成果(6)企业经营状况优劣势分析(7)企业zui新发展动向分析6.2 电力环保设备重点企业经营分析6.2.1 福建龙净环保股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业主要经济指标分析(4)企业偿债能力分析(5)企业运营能力分析(6)企业盈利能力分析(7)企业发展能力分析(8)企业产品结构及新产品动向(9)企业技术研发体系及科研成果(10)企业销售渠道与网络(11)企业经营状况优劣势分析(12)企业zui新发展动向分析6.2.2 北京巴布科克·威尔科克斯有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业经营情况分析(4)企业产品结构及新产品动向(5)企业技术研发体系及科研成果(6)企业销售渠道与网络(7)企业经营状况优劣势分析6.2.3 浙江菲达环保科技股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业主要经济指标分析(4)企业偿债能力分析(5)企业运营能力分析(6)企业盈利能力分析(7)企业发展能力分析(8)企业产品结构及新产品动向(9)企业技术研发体系及科研成果(10)企业销售渠道与网络(11)企业经营状况优劣势分析(12)企业zui新发展动向分析6.2.4 湖南永清机械制造有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业经营情况分析(4)企业产品结构及新产品动向(5)企业技术研发体系及科研成果(6)企业销售渠道与网络(7)企业经营状况优劣势分析6.2.5 江苏新中环保股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业经营情况分析(4)企业产品结构及新产品动向(5)企业技术研发体系及科研成果(6)企业销售渠道与网络(7)企业经营状况优劣势分析6.2.6 科林环保装备股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业主要经济指标分析(4)企业偿债能力分析(5)企业运营能力分析(6)企业盈利能力分析(7)企业发展能力分析(8)企业产品结构及新产品动向(9)企业技术研发体系及科研成果(10)企业销售渠道与网络(11)企业经营状况优劣势分析(12)企业zui新发展动向分析6.2.7 朝阳双凌环保设备有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业经营情况分析(4)企业产品结构及新产品动向(5)企业技术研发体系及科研成果(6)企业销售渠道与网络(7)企业经营状况优劣势分析6.2.8 安徽盛运环保(集团)股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业主要经济指标分析(4)企业偿债能力分析(5)企业运营能力分析(6)企业盈利能力分析(7)企业发展能力分析(8)企业产品结构及新产品动向(9)企业技术研发体系及科研成果(10)企业销售渠道与网络(11)企业经营状况优劣势分析(12)企业zui新发展动向分析6.2.9 中钢集团天澄环保科技股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业产品结构及新产品动向(4)企业技术研发体系及科研成果(5)企业销售渠道与网络(6)企业经营状况优劣势分析(7)企业发展战略分析(8)企业zui新发展动向分析6.2.10 厦门三维丝环保股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业主要经济指标分析(4)企业偿债能力分析(5)企业运营能力分析(6)企业盈利能力分析(7)企业发展能力分析(8)企业产品结构及新产品动向(9)企业技术研发体系及科研成果(10)企业销售渠道与网络(11)企业经营状况优劣势分析(12)企业zui新发展动向分析6.2.11 江苏龙源催化剂有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业产品结构及新产品动向(4)企业技术研发体系及科研成果(5)企业销售渠道与网络(6)企业经营状况优劣势分析6.2.12 北京三聚环保新材料股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业主要经济指标分析(4)企业偿债能力分析(5)企业运营能力分析(6)企业盈利能力分析(7)企业发展能力分析(8)企业产品结构及新产品动向(9)企业技术研发体系及科研成果(10)企业销售渠道与网络(11)企业经营状况优劣势分析(12)企业zui新发展动向分析6.2.13 烟台龙源电力技术股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业主要经济指标分析(4)企业偿债能力分析(5)企业运营能力分析(6)企业盈利能力分析(7)企业发展能力分析(8)企业产品结构及新产品动向(9)企业技术研发体系及科研成果(10)企业销售渠道与网络(11)企业经营状况优劣势分析(12)企业zui新发展动向分析

第7章：中国电力环保行业投资前景分析7.1

电力环保行业发展前景分析7.1.1 电力环保行业发展驱动因素分析7.1.2

电力环保行业发展障碍因素分析7.1.3 电力环保行业发展趋势分析7.1.4 电力环保行业发展前景预测7.2

电力环保行业投资特性分析7.2.1 电力环保行业投资壁垒分析7.2.2 电力环保行业盈利模式分析7.2.3

电力环保行业盈利因素分析7.3 电力环保行业投资建议7.3.1 电力环保行业投资机会分析7.3.2
电力环保行业投资风险分析7.3.3 电力环保行业投资建议图表目录
图表1：2015-2020年全国GDP同比增长（单位：%）
图表2：2015-2020年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）
图表3：2015-2020年秦皇岛港口煤炭价格走势
图表4：最近五年中国火力发电行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）
图表5：最近五年中国火力发电行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）
图表6：最近五年中国火力发电行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）
图表7：最近五年中国火力发电行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）
图表8：最近五年中国火力发电行业产销率变化趋势图（单位：%）
图表9：最近五年中国火力发电行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）
图表10：最近五年中国火力发电行业主要财务指标比较（单位：%，次，倍）
图表11：2015-2020年电力环保行业相关专利申请数量变化图（单位：项）
图表12：2015-2020年电力环保技术相关专利公开数量变化图（单位：项）
图表13：电力环保行业相关专利类型（单位：%）
图表14：电力环保技术相关专利申请人情况表（单位：项）
图表15：电力环保行业相关专利申请人综合比较（单位：年，个，%）
图表16：电力环保技术分类构成（单位：项）
图表17：火电厂大气环保细分安装比例
图表18：电除尘器、布袋除尘器设备费用比较
图表19：2015-2020年脱硫工程造价走势图（单位：元/KW）
图表20：火电烟气脱硝工程成本构成（单位：%）
图表21：全国投运燃煤机组脱硫项目（单位：MW）
图表22：全国投运燃煤机组脱硝项目（单位：MW）
图表23：2015-2020年电力环保行业拟建项目汇总
图表24：中国火电装机容量地区分布情况（单位：%）
图表25：中国已投运火电脱硝项目地区分布（单位：%）
图表26：“十三五”电力行业氮氧化物治理项目区域分布结构（单位：%）
图表27：“十三五”电力行业氮氧化物治理项目企业分布结构（单位：%）
图表28：“十三五”期间中国电厂脱硝发展空间（单位：亿元）
图表29：“十四五”现有和新增火电机组的脱硝投资额结构预测（单位：亿元）
图表30：2015-2020年中国现有火电机组脱硝投资额预测（单位：亿元）
图表31：2015-2020年中国新增火电机组脱硝投资额预测（单位：亿元）
图表32：“十四五”中国火电机组在LNB和SCR投资额预测（单位：亿元）
图表33：2015-2020年中国火电厂脱硝LNB投资额预测（单位：亿元）
图表34：2015-2020年中国火电厂脱硝SCR投资额预测（单位：亿元）
图表35：SCR脱硝效率与催化剂用量的关系（单位： m^3/Mw ，%）
图表36：中国SCR脱硝催化剂主要生产企业及产能（单位：立方米）
图表37：2015-2020年中国脱硝催化剂需求量预测（单位：万立方米）
图表38：二氧化硫排放情况（单位：万吨）
图表39：我国各行业二氧化硫排放量占总量比例（单位：%）
图表40：脱硫机组容量及其脱硫占比（单位：万千瓦，%）
图表41：累计与新签脱硫工程脱硫技术占比（单位：%）
图表42：脱硫装置建造市场主要企业及其市场份额（单位：MW，%）
图表43：脱硫公司投运的脱硫工程容量（单位：MW，%）
图表44：脱硫公司已投运的脱硫工程容量（单位：MW，%）
图表45：脱硫公司签订合同的脱硫工程容量（单位：MW，%）
图表46：脱硫公司已签订合同的脱硫工程容量（单位：MW，%）
图表47：脱硫特许经营市场主要企业及其市场份额（单位：MW，%）
图表48：“十三五”电力行业二氧化硫治理项目区域分布结构（单位：%）
图表49：“十三五”电力行业二氧化硫治理项目企业分布结构（单位：%）
图表50：电除尘行业经营状况统计（单位：万元）
图表51：近年来电除尘行业13家骨干企业经营状况（单位：万元，%）
图表52：袋式除尘行业历年总产值（单位：亿元，%）
图表53：纤维、滤料生产企业历年总产值（单位：亿元，%）
图表54：按照纤维品种划分高温滤料市场
图表55：按照下游行业划分高温滤料
图表56：国内高温滤料总市场份额（单位：%）
图表57：国内高温滤料电力市场份额（单位：%）
图表58：除尘方式比较
图表59：电力行业袋除尘应用比例明显偏低
图表60：“十三五”燃煤电厂除尘设施改造项目区域分布结构（单位：%）
图表61：“十三五”燃煤电厂除尘设施改造项目企业分布结构（单位：%）
图表62：电除尘器和布袋式除尘器的优缺点比较
图表63：除尘器主要产品收入状况（单位：亿元）
图表64：北京国电龙源环保工程有限公司基本信息表
图表65：北京国电龙源环保工程有限公司技术专利
图表66：北京国电龙源环保工程有限公司科技成果
图表67：北京国电龙源环保工程有限公司技术获奖情况
图表68：北京国电龙源环保工程有限公司优劣势分析
图表69：中国博奇环保科技（控股）有限公司基本信息表
图表70：中国博奇环保科技（控股）有限公司自有知识产权技术图
图表71：中国博奇环保科技（控股）有限公司优劣势分析
图表72：武汉凯迪电力环保有限公司基本信息表
图表73：武汉凯迪电力环保有限公司控股股东与控股比例（单位：%）
图表74：武汉凯迪电力环保有限公司经营情况（单位：万元）
图表75：武汉凯迪电力环保有限公司优劣势分析
图表76：浙江浙大网新机电工程有限公司基本信息表
图表77：浙江浙大网新机电工程有限公司优劣势分析
图表78：国家电投集团远达环保工程有限公司基本信息表
图表79：国家电投集团远达环保工程有限公司优劣势分析
图表80：山东三融环保工程有限公司基本信息表
图表81：山东三融环保工程有限公司优劣势分析
图表82：同方环境股份有限公司基本信息表
图表83：同方环境股份有限公司优劣势分析
图表84：华电环保系统工程有限公司基本信息表
图表85：华电环保系统工程有限公司脱硫工程已投运业绩表
图表86：华电环保

系统工程有限公司脱硫工程正在执行业绩表图表87：华电环保系统工程有
限公司脱硝工程已投运业绩表
图表88：华电环保系统工程有
限公司优劣势分析图表89：浙江天地环保科技有限公司基本信息表图表90
：浙江天地环保科技有限公司优劣势分析图表91：中国大唐集团科技工程有
限公司基本信息表图表92：
中国大唐集团科技工程有
限公司优劣势分析图表93：北京清新环境技术股份有限公司基本信息表图表94
：2015-2020年北京清新环境技术股份有限公司营收能力分析（单位：万元）图
表95：2015-2020年北京清
新环境技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%
，倍）图表96：2015-2020年北京清新环境技术股份有
限公司运营能力分析（单位：次）图表97：2015-2020年北京清新环境技术股份有
限公司盈利能力分析（单位：%）图表98：2015-2020年北京清新环境技术股份有
限公司发展能力分析（单位：%）图表99：北京
清新环境技术股份有限公司优劣势分析图表100：湖南永清环保股份有
限公司基本信息表图表101：湖南
永清环保股份有
限公司产权和控制关系图图表102：2015-2020年湖南永清环保股份有
限公司营收能力分析
（单位：万元）图表103：2015-2020年湖南永清环保股份有
限公司偿债能力分析（单位：%
，倍）图表104：2015-2020年湖南永清环保股份有
限公司运营能力分析（单位：次）图表105：2015-2020年湖南永清环
保股份有
限公司盈利能力分析（单位：%）图表106：2015-2020年湖南永清环保股份有
限公司发展能力分
析（单位：%）图表107：湖南永清环保股份有
限公司优劣势分析