

2020年中国电力环保市场分析报告- 产业竞争现状与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国电力环保市场分析报告-产业竞争现状与发展趋势预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/478771478771.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

【报告大纲】

第一章 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 技术实力领先企业分析

1.4.3 行业热门技术分析

第二章 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

第三章 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

3.1.5 LNB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

3.2.1 SCR脱硝效率与催化剂用量的关系

3.2.2 SCR脱硝催化剂生产分析

3.2.3 SCR脱硝催化剂存在问题分析

3.2.4 SCR脱硝催化剂市场容量预测分析

第四章 中国火电烟气脱硫市场潜力分析

4.1 火电烟气脱硫市场潜力分析

4.1.1 火电行业SO₂排放情况分析

4.1.2 火电烟气脱硫市场现状分析

- (1) 火电烟气脱硫装机容量分析
- (2) 火电烟气脱硫技术格局分析
- (3) 火电烟气脱硫主要企业及其市场份额
- (4) 脱硫装置建造市场主要企业及其市场份额
- (5) 脱硫特许经营市场主要企业及其市场份额

4.1.3 火电烟气脱硫市场盈利水平分析

- (1) 脱硫装置建造业务盈利水平

- (2) 烟气脱硫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 火电烟气脱硫市场容量预测
 - (1) 脱硫装置建造市场容量预测
 - (2) 脱硫设施运营市场容量预测
- 4.2 火电烟气脱硫设备市场潜力分析
 - 4.2.1 火电烟气脱硫设备需求类型分析
 - 4.2.2 火电烟气脱硫设备需求潜力分析

第五章 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

第六章 中国电力环保行业领先企业分析

- 6.1 电力环保工程领先企业经营分析

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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

6.2 电力环保设备领先企业经营分析

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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第七章 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1：2017-2020年全国GDP同比增长（单位：%）
- 图表2：2017-2020年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）
- 图表3：2017-2020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11：2017-2020年电力环保行业相关专利申请数量变化图（单位：项）
- 图表12：2017-2020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19：2017-2020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：%）

图表详见报告正文（GYSYL）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国电力环保市场分析报告-产业竞争现状与发展趋势预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/478771478771.html>