

2019-2025年中国电力环保 设备行业深度研究与行业竞争对手分析报告

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

《2019-2025年中国电力环保设备行业深度研究与行业竞争对手分析报告》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/jixie/Q3618957GG.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

电力工业的不断发展，也带来了一系列环境问题，其中尤以燃煤电厂的大气污染最为突出，于是如何防止和治理燃煤电厂所带来的污染成为一个极具发展空间的产业——电力环保。在我国传统电力环保领域，主要包括电站脱硫脱硝设备、除尘器设备等，涉及上市公司包括凯迪电力、菲达环保、龙净环保等。由于国家环保政策的推动，电厂脱硫脱硝装机容量增长很快，在电力环保事业的前进路程中，电力设备行业大有可为。应对气候变化是电气行业调整结构、转型升级的主要原因。未来，低碳经济唱主角，电力设备企业如何在低碳上下工夫，如何提高技术，减少有害气体排放量是调结构、转型升级的重点。

在激烈竞争局面下，电力环保行业毛利率出现急剧下降的状况，以凯迪为例，虽然主营收入大幅增长，但是净利润仅仅小幅增长，脱硫行业在未来3~5年内仍将面临一个竞争激烈的微利时代，对整个电力环保设备行业而言，一旦收入高速增长的趋势减缓，盈利水平将大幅下降，行业风险将进一步加剧。

在电力设备行业中，最受益于节能减排的企业可以分为两大类。一类是用新能源替代煤炭、石油等传统能源的发电设备制造企业，另一类就是电力环保设备生产企业。以新能源方式发电的设备将是未来几年内成长性最好的市场，垃圾发电、秸秆发电、风电、太阳能发电等一批新的发电形式将快速发展。随着火电行业污染物排放限制日益严格，电力环保行业前景看好，脱硫、脱硝、除尘等细分市场行业具有良好的市场发展空间。

报告目录：

第一章 电力环保设备行业相关概述

1.1 电力环保设备行业概况

1.1.1 行业的定义

1.1.2 行业产品/服务特点

1.1.3 行业产品分类

1.2 电力环保设备行业统计标准

1.2.1 电力环保设备行业统计口径

1.2.2 电力环保设备行业统计方法

1.2.3 电力环保设备行业数据种类

1.2.4 电力环保设备行业研究范围

1.3 电力环保设备行业特征分析

1.3.1 产业链分析

1.3.2 电力环保设备行业在产业链中的地位

1.3.3 电力环保设备行业生命周期分析

1、行业生命周期理论基础

2、电力环保设备行业生命周期

1.4 最近3-5年电力环保设备行业经济指标分析

1.4.1 赢利性

1.4.2 成长速度

1.4.3 附加值的提升空间

1.4.4 进入壁垒 / 退出机制

1.4.5 风险性

1.4.6 行业周期

1.4.7 竞争激烈程度指标

1.4.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 电力环保设备行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2016-2018年中国电力环保设备行业发展环境分析

3.1 电力环保设备行业政治法律环境

3.1.1 行业主管单位及监管体制

3.1.2 行业相关法律法规及政策

3.1.3 政策环境对行业的影响分析

3.2 电力环保设备行业经济环境分析

3.2.1 国际宏观经济分析

3.2.2 国内宏观经济分析

3.2.3 产业宏观经济分析

3.2.4 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 电力环保设备行业发展形势分析

3.3.1 电力紧缺

3.3.2 环境保护形势严峻

3.3.3 大气污染治理面临较大压力

3.4 电力环保设备行业技术环境分析

3.4.1 电力环保技术分析

1、脱硫技术

2、脱硝技术

3、袋式除尘技术

4、脱氮技术

5、流化床燃煤技术

3.4.2 电力环保设备技术发展水平

3.4.3 行业主要技术发展趋势

3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球电力环保设备行业发展概述

4.1 2016-2018年全球电力环保设备行业发展情况概述

4.1.1 全球电力环保设备行业发展现状

4.1.2 全球电力环保设备行业发展特征

4.1.3 全球电力环保设备行业市场规模

4.2 2016-2018年全球主要地区电力环保设备行业发展状况

4.2.1 欧洲电力环保设备行业发展情况概述

4.2.2 美国电力环保设备行业发展情况概述

4.2.3 日本电力环保设备行业发展情况概述

4.3 2019-2025年全球电力环保设备行业发展前景预测

4.3.1 全球电力环保设备行业市场规模预测

4.3.2 全球电力环保设备行业发展前景分析

4.3.3 全球电力环保设备行业发展趋势分析

第五章 中国电力环保设备行业发展概述

5.1 中国电力环保设备行业发展状况分析

5.1.1 中国电力环保设备行业发展阶段

5.1.2 中国电力环保设备行业发展总体概况

5.1.3 中国电力环保设备行业发展特点分析

5.2 2016-2018年电力环保设备行业发展现状

5.2.1 2016-2018年中国电力环保设备行业市场规模

5.2.2 2016-2018年中国电力环保设备行业发展分析

5.2.3 2016-2018年中国电力环保设备企业发展分析

5.3 2019-2025年中国电力环保设备行业面临的困境及对策

5.3.1 中国电力环保设备行业面临的困境及对策

5.3.2 中国电力环保设备企业发展困境及策略分析

5.3.3 国内电力环保设备企业的出路分析

5.4 电力环保设备行业区域市场分析

5.4.1 区域市场分布总体情况

5.4.2 2016-2018年重点省市市场分析

第六章 中国电力环保设备行业市场运行分析

6.1 2016-2018年中国电力环保设备行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2016-2018年中国电力环保设备行业产销情况分析

6.2.1 中国电力环保设备行业工业总产值

6.2.2 中国电力环保设备行业工业销售产值

6.2.3 中国电力环保设备行业产销率

6.3 2016-2018年中国电力环保设备行业财务指标总体分析

6.3.1 行业盈利能力分析

6.3.2 行业偿债能力分析

6.3.3 行业营运能力分析

6.3.4 行业发展能力分析

第七章 我国电力环保设备行业供需形势分析

7.1 电力环保设备行业供给分析

7.1.1 2016-2018年电力环保设备行业供给分析

7.1.2 2019-2025年电力环保设备行业供给变化趋势

7.1.3 电力环保设备行业区域供给分析

7.2 2016-2018年我国电力环保设备行业需求情况

7.2.1 电力环保设备行业需求市场

7.2.2 电力环保设备行业客户结构

7.2.3 电力环保设备行业需求的地区差异

7.3 电力环保设备市场应用及需求预测

7.3.1 电力环保设备应用市场总体需求分析

7.3.2 2019-2025年电力环保设备行业领域需求量预测

7.3.3 重点行业电力环保设备产品需求分析预测

7.4 2016-2018年电力环保设备进口情况分析

7.4.1 进口量及增长情况分析

7.4.2 进口国家和地区分布情况分析

7.4.3 进口形势预测

7.5 2016-2018年电力环保设备出口情况分析

7.5.1 出口量及增长情况分析

7.5.2 出口国家和地区分布情况分析

7.5.3 出口形势预测

第八章 中国电力环保设备行业细分市场分析

8.1 电力环保设备行业细分市场概况

8.1.1 市场细分充分程度

8.1.2 市场细分发展趋势

8.1.3 市场细分战略研究

8.1.4 细分市场结构分析

8.2 脱硝设备市场分析

8.2.1 市场发展现状概述

8.2.2 行业市场规模分析

8.2.3 行业市场容量预测

8.2.4 产品市场潜力分析

8.3 脱硫设备市场分析

8.3.1 市场发展现状概述

8.3.2 行业市场规模分析

8.3.3 行业市场容量预测

8.3.4 产品市场潜力分析

8.4 除尘设备市场分析

8.4.1 市场发展现状概述

8.4.2 行业市场规模分析

8.4.3 行业市场容量预测

8.4.4 产品市场潜力分析

第九章 中国电力环保设备行业上、下游产业链分析

9.1 电力环保设备行业产业链概述

9.1.1 产业链的定义

9.1.2 主要环节的增值空间

9.1.3 与上下游行业的关联性

9.2 电力环保设备行业主要上游产业发展分析

9.2.1 上游产业发展现状

9.2.2 上游产业供给分析

9.2.3 上游产业供给价格分析

9.2.4 上游产业对行业发展的影响

9.3 电力环保设备行业主要下游产业发展分析

9.3.1 下游产业发展现状

9.3.2 下游产业需求分析

9.3.3 下游产业对行业发展的影响

第十章 中国电力环保设备行业市场竞争格局分析

10.1 中国电力环保设备行业竞争格局分析

10.1.1 行业区域分布格局

10.1.2 行业企业规模格局

10.1.3 行业企业性质格局

10.2 中国电力环保设备行业竞争五力分析

10.2.1 行业上游议价能力

10.2.2 行业下游议价能力

10.2.3 行业新进入者威胁

10.2.4 行业替代产品威胁

10.2.5 行业现有企业竞争

10.3 中国电力环保设备行业竞争SWOT分析

10.3.1 电力环保设备行业优势分析

10.3.2 电力环保设备行业劣势分析

10.3.3 电力环保设备行业机会分析

10.3.4 电力环保设备行业威胁分析

10.4 中国电力环保设备行业投资兼并重组整合分析

10.4.1 投资兼并重组现状

10.4.2 投资兼并重组案例

第十一章 中国电力环保设备行业领先企业竞争力分析

11.1 武汉凯迪电力股份有限公司

11.1.1 企业发展基本情况

11.1.2 企业主要产品分析

11.1.3 企业竞争优势分析

11.1.4 企业经营状况分析

11.1.5 企业最新发展动态

11.1.6 企业发展战略分析

11.2 福建龙净环保股份有限公司

11.2.1 企业发展基本情况

11.2.2 企业主要产品分析

11.2.3 企业竞争优势分析

11.2.4 企业经营状况分析

11.2.5 企业最新发展动态

11.2.6 企业发展战略分析

11.3 浙江菲达环保科技股份有限公司

11.3.1 企业发展基本情况

11.3.2 企业主要产品分析

11.3.3 企业竞争优势分析

11.3.4 企业经营状况分析

11.3.5 企业最新发展动态

11.3.6 企业发展战略分析

11.4 湖南永清环保股份有限公司

11.4.1 企业发展基本情况

11.4.2 企业主要产品分析

11.4.3 企业竞争优势分析

11.4.4 企业经营状况分析

11.4.5 企业最新发展动态

11.4.6 企业发展战略分析

11.5 重庆九龙电力股份有限公司

11.5.1 企业发展基本情况

11.5.2 企业主要产品分析

11.5.3 企业竞争优势分析

11.5.4 企业经营状况分析

11.5.5 企业最新发展动态

11.5.6 企业发展战略分析

11.6 中点投远环保股份有限公司

11.6.1 企业发展基本情况

11.6.2 企业主要产品分析

- 11.6.3 企业竞争优势分析
- 11.6.4 企业经营状况分析
- 11.6.5 企业最新发展动态
- 11.6.6 企业发展战略分析
- 11.7 烟台龙源电力技术股份有限公司
 - 11.7.1 企业发展基本情况
 - 11.7.2 企业主要产品分析
 - 11.7.3 企业竞争优势分析
 - 11.7.4 企业经营状况分析
 - 11.7.5 企业最新发展动态
 - 11.7.6 企业发展战略分析
- 11.8 上海电力环保设备总厂有限公司
 - 11.8.1 企业发展基本情况
 - 11.8.2 企业主要产品分析
 - 11.8.3 企业竞争优势分析
 - 11.8.4 企业经营状况分析
 - 11.8.5 企业最新发展动态
 - 11.8.6 企业发展战略分析

第十二章 2019-2025年中国电力环保设备行业发展趋势与前景分析

- 12.1 2019-2025年中国电力环保设备市场发展前景
 - 12.1.1 2019-2025年电力环保设备市场发展潜力
 - 12.1.2 2019-2025年电力环保设备市场发展前景展望
 - 12.1.3 2019-2025年电力环保设备细分行业发展前景分析
- 12.2 2019-2025年中国电力环保设备市场发展趋势预测
 - 12.2.1 2019-2025年电力环保设备行业发展趋势
 - 12.2.2 2019-2025年电力环保设备市场规模预测
 - 12.2.3 2019-2025年电力环保设备行业应用趋势预测
 - 12.2.4 2019-2025年细分市场发展趋势预测
- 12.3 2019-2025年中国电力环保设备行业供需预测
 - 12.3.1 2019-2025年中国电力环保设备行业供给预测
 - 12.3.2 2019-2025年中国电力环保设备行业需求预测

12.3.3 2019-2025年中国电力环保设备供需平衡预测

12.4 影响企业生产与经营的关键趋势

12.4.1 行业发展有利因素与不利因素

12.4.2 市场整合成长趋势

12.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

12.4.4 企业区域市场拓展的趋势

12.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

12.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十三章 2019-2025年中国电力环保设备行业投资前景

13.1 电力环保设备行业投融资情况

13.1.1 行业资金渠道分析

13.1.2 固定资产投资分析

13.1.3 兼并重组情况分析

13.1.4 电力环保设备行业投资现状分析

13.2 电力环保设备行业投资特性分析

13.2.1 电力环保设备行业进入壁垒分析

13.2.2 电力环保设备行业盈利模式分析

13.2.3 电力环保设备行业盈利因素分析

13.3 电力环保设备行业投资机会分析

13.3.1 产业链投资机会

13.3.2 细分市场投资机会

13.3.3 重点区域投资机会

13.3.4 产业发展的空白点分析

13.4 电力环保设备行业投资风险分析

13.4.1 电力环保设备行业政策风险

13.4.2 宏观经济风险

13.4.3 市场竞争风险

13.4.4 关联产业风险

13.4.5 产品结构风险

13.4.6 技术研发风险

13.4.7 其他投资风险

13.5 电力环保设备行业投资潜力与建议

13.5.1 电力环保设备行业投资潜力分析

13.5.2 电力环保设备行业最新投资动态

13.5.3 电力环保设备行业投资机会与建议

13.5.4 “十三五”期间电力环保设备行业投资机遇

13.5.5 低碳经济形势下电力环保设备行业发展趋势

第十四章 2019-2025年中国电力环保设备企业投资战略分析

14.1 电力环保设备企业战略规划策略分析

14.1.1 战略综合规划

14.1.2 技术开发战略

14.1.3 区域战略规划

14.1.4 产业战略规划

14.1.5 营销品牌战略

14.1.6 竞争战略规划

14.2 对我国电力环保设备品牌的战略思考

14.2.1 电力环保设备品牌的重要性

14.2.2 电力环保设备实施品牌战略的意义

14.2.3 电力环保设备企业品牌的现状分析

14.2.4 我国电力环保设备企业的品牌战略

14.2.5 电力环保设备品牌战略管理的策略

14.3 电力环保设备经营策略分析

14.3.1 电力环保设备市场细分策略

14.3.2 电力环保设备市场创新策略

14.3.3 品牌定位与品类规划

14.3.4 电力环保设备新产品差异化战略

第十五章 研究结论及建议

15.1 电力环保设备行业研究结论

15.2 电力环保设备行业投资价值评估

15.3 电力环保设备行业投资建议

15.3.1 行业发展策略建议

15.3.2 行业投资方向建议

15.3.3 行业投资方式建议

图表目录

图表：电力环保设备行业生命周期

图表：电力环保设备行业产业链分析

图表：2016-2018年电力环保设备行业市场规模分析

图表：2019-2025年电力环保设备行业市场规模预测

图表：中国电力环保设备行业盈利能力分析

图表：中国电力环保设备行业运营能力分析

图表：中国电力环保设备行业偿债能力分析

图表：中国电力环保设备行业发展能力分析

图表：中国电力环保设备行业经营效益分析

图表：2016-2018年电力环保设备重要数据指标比较

图表：2016-2018年中国电力环保设备行业销售情况分析

图表：2016-2018年中国电力环保设备行业利润情况分析

图表：2016-2018年中国电力环保设备行业资产情况分析

图表：2016-2018年中国电力环保设备竞争力分析

图表：2019-2025年中国电力环保设备产能预测

图表：2019-2025年中国电力环保设备消费量预测

图表：2019-2025年中国电力环保设备市场价格走势预测

图表：2019-2025年中国电力环保设备发展趋势预测

图表：区域发展战略规划

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/Q3618957GG.html>