

2018-2023年中国电力环保行业发展现状分析与未来发展商机战略评估报告

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《2018-2023年中国电力环保行业发展现状分析与未来发展商机战略评估报告》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/309887309887.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

一、不同行业环保标准不均衡，非电标准相对宽松

煤烟型污染是我国二氧化硫、氮氧化物和粉尘产生的主要污染源。电力行业是燃煤主体，2015 年我国煤炭消费总量 39.7 亿吨，其中燃煤电站消耗 16.58 亿吨，占比 41.8%。经过 2011 年至今的电力环保工程安装高峰，截止 2015 年底，全国煤电机组中脱硫和脱硝比例已分别达到 92.8%和 95%。

除电力行业外，工业领域煤炭消耗量大的领域分别为钢铁、水泥、冶金焦化、煤化工、工业锅炉、工业窑炉。根据发改委能源研究院的数据，我国目前尚在使用的工业燃煤小锅炉超过 47 万台，一般是小的水泥厂、玻璃厂、钢厂等所拥有，在环保设备使用方面少有资金支持。据测算，工业锅炉排放的烟尘和二氧化硫分别占到全国总排放量的 41.6%和 22.2%。

图：我国煤炭消费结构

表：火电行业大气排放标准远高于其他行业，行业间排放标准不均衡

图：2005-2015年全国烟气脱硫机组运行

图：2005-2015年全国烟气脱硝机组运行

2017 年 6 月，环保部发布《钢铁烧结、球团工业大气污染排放标准》等 20 项国家污染物排放标准修改单，修改钢铁烧结、球团大气特别排放限值，新增平板玻璃、陶瓷、砖瓦等行业特别排放限值，重点区域非电行业标准开始收严，预计针对非电领域的第二轮工业环保即将启动。

表：2017 年国家对钢铁、平板玻璃、陶瓷、砖瓦工业排放标准提出修改单

二、为何目前是非电环保启动之时？

1、原因一：环保是供给侧改革的重要抓手

产能过剩是中国经济和产业重大结构性矛盾之一，国家力推结构性改革，环保成为供给侧改革的重要抓手。

2016年 5 月，环保部出台《关于积极发挥环境保护作用促进供给侧结构性改革的指导意见》，围绕“去产能、降成本、补短板”，强化环境硬约束，推动去除落后和过剩产能；严格环境准入，促进提高新增产能；落实环境治理任务，推动环保产业发展。

2、原因二：我国经济发展进入到重视环境问题的阶段

参照世界其他国家发展过程，经济发展水平与环境污染程度遵循库兹涅茨曲线规律。当一个国家经济发展水平较低时，环境污染程度较轻，但随着人均收入的增加，环境污染由低趋高，环境恶化程度随经济增长加剧；当人均收入到达 7000-8000 美元之后，到达临界点，随人均收入增加环境污染由高趋低，污染程度趋缓。目前来看，我国人均 GDP 已经超过 8000 美元，到达环境库兹涅茨曲线的拐点。

图：环境库兹涅茨曲线

图：我国人均 GDP 已超过 8000 美元

2017年7月，环保部和国家标准委向WTO提交文件，宣布自2017年9月起中国将禁止进口4大类24种“洋垃圾”，包括废金属、塑料瓶、旧光盘、未经分类的废纸以及废弃纺织原料等。中国不再作为世界垃圾场，将逐步建立自己的垃圾循环回收体系。从我国产业结构转型与环境保护政策可以看到，我国已经开始把环境保护放在比经济发展更加重要的地位。

2、原因三：环境保护的规划标准、法律与管理制度基础逐步完善，环保督察限产释放治理需求

（1）规划标准

我国已先后在大气、水、土壤等细分领域出台了规划标准，为相关领域环境保护工作提供依据。

表：各细分领域主要规划标准

（2）法律基础

我国环保法制体系已基本完善，《环境保护法》自1979年出台以后历经多次修订，逐步加大违法处罚力度；“两高司法”《关于办理环境污染刑事案件适用法律若干问题的解释》重新修订，自2017年起实施，严厉打击监测数据造假及危废处置，细化定罪量刑标准；《环境保护税法》将于2018年起开始实施。

此外，针对大气、水、土壤，相应法律法规也基本出台。2016年新修订的《大气污染防治法》开始实施，明确目标责任，以改善大气环境质量为目标，提高处罚力度；2017年6月，全国人大常委会审议通过《关于修改水污染防治法的决定》，更加明确各级政府的水环境质量责任，提出增加总量控制制度和排污许可制度，建立水环境质量监测和水污染物排放监测制度等修改内容，自2018年起实施；2017年6月，人大常委会通过《中华人民共和国土壤污染防治法(草案)》，正式法律即将出台。

表：环境保护法律层面的建设

（3）管理制度基础

环境管理制度层面，国家已逐步完成环保督察制度、党政干部环保责任追究办法、环保机构垂直管理改革、河长制、排污许可证制度等的建设工作，不断完善以解决环境管理中存在的问题。

表：环境管理制度层面的建设

（4）环保督察强化标准执行，限产措施释放治理需求

在相关规划标准基础上，环保督察意在监督强化标准的执行。目前中央环保督察已经进行到第四批，完成全国所有省份督察；针对特定区域或行业突出环境问题，环保部组织的专项督查正在进行，比如京津冀大气污染防治强化督查。

图：2016-2017 两年时间，完成全国所有省份的中央环保督察

环保督察初期，各地政府采取简单的“一刀切”政策，将上级环保部门下达的指标一刀切分配，部分好坏优劣，不管排放水平是否达标，平均分摊到每个企业，简单粗暴的做法严重挫伤企业环保积极性。

近期环保部提出，环保督察不等于一刀切，应当结合企业环保绩效水平、能耗、质量、安全等综合情况，实行一企一策，末位淘汰。例如近日河南省出台绿色环保调度制度，在环保管控对工业企业实施停限产措施时，将摒弃“一刀切”，改为差别对待。在污染管控中对工业企业采取停限产措施时，污染物排放达到行业领先水平的工业企业可以优先生产，而高污染单位要限制生产。限产差别对待，将有利于促进绿色改造，倒逼生产方式转变，有效释放环保治理市场空间。

观研天下发布的《2018-2023年中国电力环保行业发展现状分析与未来发展商机战略评估报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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。

【报告目录】

第一部分 发展现状与前景分析

第一章 全球电力环保行业发展分析

第一节 2017年全球电力环保市场分析

一、2017年全球电力环保市场回顾

二、2017年全球电力环保市场环境

三、2017年全球电力环保销售分析

四、2017年全球电力环保市场规模

第二节 2017年全球电力环保市场分析

一、2017年全球电力环保需求分析

二、2017年全球电力环保市场规模

三、2017年全球电力环保品牌分析

四、2017年中外电力环保市场对比

第三节 加拿大与美国电力环保业及启示

一、加拿大电力环保产业分析

二、美国电力环保产业分析

三、对我国电力环保行业启示

第四节 其他国家电力环保业发展状况

一、欧洲电力环保产业发展状况

二、2018-2023年日本电力行业环保转化计划

三、2016-2017年印度电力环保产业发展状况

第二章 我国电力环保行业发展现状

第一节 我国电力环保行业发展状况

一、2017年中国电力环保行业发展回顾

二、2017年电力环保行业发展情况分析

三、2017年我国电力环保市场特点分析

四、2017年我国电力环保市场发展分析

第二节 中国电力环保行业供需分析

一、2017年中国电力环保市场供给总量分析

二、2017年中国电力环保市场供给结构分析

三、2017年中国电力环保市场需求总量分析

四、2017年中国电力环保市场需求结构分析

五、2017年中国电力环保市场供需平衡分析

第三节 烟气脱硫行业分析

一、2016-2017年行业发展现状分析

二、2016-2017年市场规模情况分析

三、2018-2023年市场需求情况分析

四、2018-2023年行业发展前景预测

五、2018-2023年行业投资风险预测

第四节 烟气脱硝行业分析

一、2016-2017年行业发展现状分析

二、2016-2017年市场规模情况分析

三、2018-2023年市场需求情况分析

四、2018-2023年行业发展前景预测

五、2018-2023年行业投资风险预测

第三章 中国电力环保行业运行分析

第一节 2016-2017年电力环保行业运行情况分析

一、2017年电力环保行业经济指标分析

二、2017年电力环保行业经济指标分析

第二节 2016-2017年电力环保行业产量分析

一、2017年我国电力环保设备产量分析

二、2017年我国电力环保设备产量分析

第三节 2017年电力环保行业进出口分析

一、2017年电力环保设备进口总量及价格

二、2017年电力环保设备出口总量及价格

三、2017年电力环保设备进出口

四、2018-2023年电力环保进出口态势展望

第四章 中国电力环保行业区域市场分析

第一节 华北地区电力环保行业分析

一、2016-2017年行业发展现状分析

二、2016-2017年市场规模情况分析

三、2018-2023年市场需求情况分析

四、2018-2023年行业发展前景预测

五、2018-2023年行业投资风险预测

第二节 东北地区电力环保行业分析

一、2016-2017年行业发展现状分析

二、2016-2017年市场规模情况分析

三、2018-2023年市场需求情况分析

四、2018-2023年行业发展前景预测

五、2018-2023年行业投资风险预测

第三节 华东地区电力环保行业分析

一、2016-2017年行业发展现状分析

二、2016-2017年市场规模情况分析

三、2018-2023年市场需求情况分析

四、2018-2023年行业发展前景预测

五、2018-2023年行业投资风险预测

第四节 华南地区电力环保行业分析

- 一、2016-2017年行业发展现状分析
- 二、2016-2017年市场规模情况分析
- 三、2018-2023年市场需求情况分析
- 四、2018-2023年行业发展前景预测
- 五、2018-2023年行业投资风险预测

第五节 华中地区电力环保行业分析

- 一、2016-2017年行业发展现状分析
- 二、2016-2017年市场规模情况分析
- 三、2018-2023年市场需求情况分析
- 四、2018-2023年行业发展前景预测
- 五、2018-2023年行业投资风险预测

第六节 西南地区电力环保行业分析

- 一、2016-2017年行业发展现状分析
- 二、2016-2017年市场规模情况分析
- 三、2018-2023年市场需求情况分析
- 四、2018-2023年行业发展前景预测
- 五、2018-2023年行业投资风险预测

第七节 西北地区电力环保行业分析

- 一、2016-2017年行业发展现状分析
- 二、2016-2017年市场规模情况分析
- 三、2018-2023年市场需求情况分析
- 四、2018-2023年行业发展前景预测
- 五、2018-2023年行业投资风险预测

第五章 电力环保行业投资与发展前景分析

第一节 2017年电力环保行业投资情况分析

- 一、2017年电力环保行业总体投资结构
- 二、2017年电力环保行业投资规模情况
- 三、2017年电力环保行业投资增速情况
- 四、2017年电力环保分行业投资分析
- 五、2017年电力环保分地区投资分析

第二节 电力环保行业投资机会分析

- 一、电力环保投资项目分析
- 二、可以投资的电力环保模式
- 三、2018-2023年电力环保投资机会

- 四、2018-2023年电力环保细分行业投资机会
- 五、2018-2023年电力环保投资新方向
- 第三节 电力环保行业发展前景分析
 - 一、电力环保市场发展前景分析
 - 二、我国电力环保市场蕴藏的商机
 - 三、后危机时代电力环保市场的发展前景
 - 四、2017年电力环保市场面临的发展商机
 - 五、2018-2023年电力环保市场面临的发展商机

第二部分 市场竞争格局与形势

第六章 电力环保行业竞争格局分析

第一节 电力环保行业集中度分析

- 一、电力环保市场集中度分析
- 二、电力环保企业集中度分析
- 三、电力环保区域集中度分析

第二节 电力环保行业主要企业竞争力分析

- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业从业人员对比分析
- 三、重点企业全年营业收入对比分析
- 四、重点企业利润总额对比分析
- 五、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 电力环保行业竞争格局分析

- 一、2017年电力环保行业竞争分析
- 二、2017年中外电力环保设备竞争分析
- 三、2016-2017年国内外电力环保竞争分析
- 四、2016-2017年我国电力环保市场竞争分析
- 五、2016-2017年我国电力环保市场集中度分析
- 六、2018-2023年国内主要电力环保企业动向

第七章 2016-2017年中国电力环保行业发展形势分析

第一节 电力环保行业发展概况

- 一、电力环保行业发展特点分析
- 二、电力环保行业投资现状分析
- 三、电力环保行业总产值分析

四、电力环保行业技术发展分析

第二节 2016-2017年电力环保行业市场情况分析

一、电力环保行业市场发展分析

二、电力环保市场存在的问题

三、电力环保市场规模分析

第三节 2016-2017年电力环保产销状况分析

一、电力环保产量分析

二、电力环保分析

三、电力环保市场需求状况分析

第四节 产品发展预测

一、产品发展新动态

二、技术新动态

三、产品发展趋势预测

第三部分 赢利水平与企业分析

第八章 中国电力环保行业整体运行指标分析

第一节 2016-2017年中国电力环保行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业生产规模分析

第二节 2016-2017年中国电力环保行业产销分析

一、行业产成品情况总体分析

二、行业产品销售收入总体分析

第三节 2016-2017年中国电力环保行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第九章 电力环保行业赢利水平分析

第一节 成本分析

一、2016-2017年电力环保原材料价格走势

二、2016-2017年电力环保行业人工成本分析

第二节 产销运存分析

一、2016-2017年电力环保行业产销情况

二、2016-2017年电力环保行业库存情况

三、2016-2017年电力环保行业资金周转情况

第三节 盈利水平分析

一、2016-2017年电力环保行业价格走势

二、2016-2017年电力环保行业营业收入情况

三、2016-2017年电力环保行业毛利率情况

四、2016-2017年电力环保行业赢利能力

五、2016-2017年电力环保行业赢利水平

六、2018-2023年电力环保行业赢利预测

第十章 电力环保行业盈利能力分析

第一节 2016-2017年中国电力环保行业利润总额分析

一、利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第二节 2016-2017年中国电力环保行业销售利润率

一、销售利润率分析

二、不同规模企业销售利润率比较分析

三、不同所有制企业销售利润率比较分析

第三节 2016-2017年中国电力环保行业总资产利润率分析

一、总资产利润率分析

二、不同规模企业总资产利润率比较分析

三、不同所有制企业总资产利润率比较分析

第四节 2016-2017年中国电力环保行业产值利税率分析

一、产值利税率分析

二、不同规模企业产值利税率比较分析

三、不同所有制企业产值利税率比较分析

第十一章 电力环保重点企业发展分析

第一节 武汉凯迪电力股份有限公司

一、企业概况

二、2016-2017年经营状况

三、2018-2023年盈利能力

四、2018-2023年投资风险

第二节 福建龙净环保股份有限公司

一、企业概况

二、2016-2017年经营状况

三、2018-2023年盈利能力

四、2018-2023年投资风险

第三节 浙江菲达环保科技股份有限公司

一、企业概况

二、2016-2017年经营状况

三、2018-2023年盈利能力

四、2018-2023年投资风险

第四节 山东山大华特科技股份有限公司

一、企业概况

二、2016-2017年经营状况

三、2018-2023年盈利能力

四、2018-2023年投资风险

第五节 重庆九龙电力股份有限公司

一、企业概况

二、2016-2017年经营状况

三、2018-2023年盈利能力

四、2018-2023年投资风险

第六节 中电投远达环保工程有限公司

一、企业概况

二、2016-2017年经营状况

三、2018-2023年盈利能力

四、2018-2023年投资风险

第七节 中国华电工程（集团）有限公司

一、企业概况

二、2016-2017年经营状况

三、2018-2023年盈利能力

四、2018-2023年投资风险

第八节 大唐环境科技工程有限公司

一、企业概况

二、2016-2017年经营状况

三、2018-2023年盈利能力

四、2018-2023年投资风险

第九节 江苏苏源环保工程股份有限公司

一、企业概况

二、2016-2017年经营状况

三、2018-2023年盈利能力

四、2018-2023年投资风险

第十节 沈阳金山能源股份有限公司

一、企业概况

二、2016-2017年经营状况

三、2018-2023年盈利能力

四、2018-2023年投资风险

第四部分 投资策略与风险预警

第十二章 电力环保行业投资策略分析

第一节 行业发展特征

一、行业的周期性

二、行业的区域性

三、行业的上下游

四、行业经营模式

第二节 行业投资形势分析

一、行业发展格局

二、行业进入壁垒

三、行业SWOT分析

四、行业五力模型分析

第三节 电力环保行业投资效益分析

一、2017年电力环保行业投资状况分析

二、2017年电力环保行业投资效益分析

三、2018-2023年电力环保行业投资方向

四、2018-2023年电力环保行业投资

第四节 电力环保行业投资策略研究

一、2017年电力环保行业投资策略

二、2017年电力环保行业投资策略

三、2018-2023年电力环保行业投资策略

四、2018-2023年电力环保细分行业投资策略

第十三章 电力环保行业投资风险预警

第一节 影响电力环保行业发展的主要因素

- 一、2017年影响电力环保行业运行的有利因素
- 二、2017年影响电力环保行业运行的稳定因素
- 三、2017年影响电力环保行业运行的不利因素
- 四、2017年我国电力环保行业发展面临的挑战
- 五、2017年我国电力环保行业发展面临的机遇

第二节 电力环保行业投资风险预警

- 一、2018-2023年电力环保行业市场风险预测
- 二、2018-2023年电力环保行业政策风险预测
- 三、2018-2023年电力环保行业经营风险预测
- 四、2018-2023年电力环保行业技术风险预测
- 五、2018-2023年电力环保行业竞争风险预测
- 六、2018-2023年电力环保行业其他风险预测

第五部分 发展趋势与规划建议

第十四章 电力环保行业发展趋势分析

第一节 2018-2023年中国电力环保市场趋势分析

- 一、2016-2017年我国电力环保市场趋势总结
- 二、2018-2023年我国电力环保发展趋势分析

第二节 2018-2023年电力环保设备发展趋势分析

- 一、2018-2023年电力环保设备技术趋势分析
- 二、2018-2023年电力环保设备价格趋势分析

第三节 2018-2023年中国电力环保行业供需预测

- 一、2018-2023年中国电力环保供给预测
- 二、2018-2023年中国电力环保需求预测
- 三、2018-2023年中国电力环保价格预测

第四节 2018-2023年电力环保行业规划建议

- 一、电力环保行业“十三五”整体规划
- 二、电力环保行业“十三五”规划预测
- 三、2018-2023年电力环保行业规划建议

第十五章 电力环保企业管理策略建议

第一节 市场策略分析

- 一、电力环保价格策略分析

二、电力环保渠道策略分析

第二节 销售策略分析

一、媒介选择策略分析

二、产品定位策略分析

三、企业宣传策略分析

第三节 提高电力环保企业竞争力的策略

一、提高中国电力环保企业核心竞争力的对策

二、电力环保企业提升竞争力的主要方向

三、影响电力环保企业核心竞争力的因素及提升途径

四、提高电力环保企业竞争力的策略

第四节 对我国电力环保品牌的战略思考

一、电力环保实施品牌战略的意义

二、电力环保企业品牌的现状分析

三、我国电力环保企业的品牌战略

四、电力环保品牌战略管理的策略

图表详见报告正文（BGZQJP）

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/309887309887.html>