

2018年中国工业污染治理行业分析报告- 市场运营态势与发展前景研究

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年中国工业污染治理行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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/qitanengyuan/327726327726.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

过去五年，我国工业总产值在GDP占比虽然呈现下降趋势，但仍维持在30%+的比重，显著高于欧美发达国家。2016年，我国工业总产值占GDP的比重为33.3%，远超美国（20%左右）。工业在我国经济结构中的比重至关重要，而恰恰是工业由于环保设施缺乏、技术落后、排放标准不严、配套监管缺失等原因，成为了最大的污染源，工业环保任重道远。

图：2000年-2016年国内生产总值（亿元）及增速（%）

根据发达国家环保产业发展经验来看，当治理环境污染投资占GDP比例达到1%-1.5%时，可以控制环境恶化的趋势；比重高达到3%时才能使环境质量得到明显改善，且投资高峰期一般可持续10年以上。中国的环境污染治理投资总额占比最高在2010年，达到1.84%，仍然未超过2%。截至2016年，占比下降到1.24%。2016年GDP总额为74.4万亿，增速7.99%，假设到2020年GDP年复合增速为7%，环境污染治理投资总额达到2%，则2020年我国环境污染治理投资将有1.95万亿元的空间。（ $74.4 \times (1+7\%)^4 \times 2\% = 1.95$ 万亿）。

图：环保污染治理投资总额（亿元）占GDP的比重

图：典型发达国家环保投资占GDP比重

因此，一方面，我国工业总产值在GDP中占比较高，显著高于欧美发达国家，要达到环境效果目标排放标准应该高于国外标准；另一方面，环保投入在GDP中占比较低，环保投资规模仍需加大。我国环保治理投资总额增速2016年起已经触底回升。环保作为稳经济和促进经济结构转型的重要抓手，行业持续获得支持，2017年环境治理整体投资增速预计较2016年进一步加快。2018年是五年规划的第二年，一般来说五年规划的第二年（如2008和2012年）是环保投资开始全面加速的年份。

图：2000年以来环境治理总投资额变化情况（亿元）

工业企业亏损企业单位数

供给体系的质量和效率不断提升，各类商品价格稳步上扬。2017年6月以来，动力煤价涨幅约10%，而钢铁、铜铝等金属价格涨幅在20%-30%之间，国内标志性的南华商品指数涨幅超20%。同时，工业企业的成本费用降低，盈利能力增强。1-9月份，规模以上工业企业每百元主营业务收入中的成本费用为92.9元，同比降低0.5元；营业收入利润率为6.17%，同比提高0.51个百分点，企业的盈利情况显著改善。

工业环保整体投资增速回升。全国工业污染治理完成投资总额在经历2013年的增速高峰后，于2014和2015年连续两年下降，2015年呈现-22%的负增长。到2016年整体投资额为819亿元，增速回升至+6%，2017年的情况现在看来保持了较快的增长势头。各项污染治理中，废气治理投资占比较大，2016年整体投资额达到561亿元，同比+8%

图：2000-2016年全国工业污染治理投资情况（亿元）

观研天下发布的《2018年中国工业污染治理行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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。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、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，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。

报告大纲

第一章 工业污染治理行业发展概述

第一节 工业污染治理的概念

- 一、工业污染治理的定义
- 二、工业污染治理的特点

第二节 工业污染治理行业发展成熟度

- 一、行业发展周期分析
- 二、行业中外市场成熟度对比
- 三、行业及其主要子行业成熟度分析

节 工业污染治理市场特征分析

- 一、市场规模
- 二、产业关联度
- 三、影响需求的关键因素
- 四、国内和国际市场
- 五、主要竞争因素
- 六、生命周期

第二章 全球工业污染治理行业发展分析

第一节 世界工业污染治理行业发展分析

- 一、2017年世界工业污染治理行业发展分析

二、2017年世界工业污染治理行业发展分析

第二节 全球工业污染治理市场分析

一、2017年全球工业污染治理需求分析

二、2017年欧美工业污染治理需求分析

三、2017年中外工业污染治理市场对比

第三节 2014-2017年主要国家或地区工业污染治理行业发展分析

一、2014-2017年美国工业污染治理行业分析

二、2014-2017年日本工业污染治理行业分析

三、2014-2017年欧洲工业污染治理行业分析

第三章 我国工业污染治理行业发展分析

第一节 中国工业污染治理行业发展状况

一、2017年工业污染治理行业发展状况分析

二、2017年中国工业污染治理行业发展动态

预计我国将加大工业固体废物治理设置投资力度，以满足我国日益增长的固体废物管理需求。

全球环保产业主要领域市场规模（2016）

数据来源：公开资料整理

三、2017年工业污染治理行业经营业绩分析

四、2017年我国工业污染治理行业发展热点

第二节 中国工业污染治理市场供需状况

一、2017年中国工业污染治理行业供给能力

二、2017年中国工业污染治理市场供给分析

三、2017年中国工业污染治理市场需求分析

四、2017年中国工业污染治理产品价格分析

第三节 我国工业污染治理市场分析

一、2017年工业污染治理市场分析

二、2017年工业污染治理市场分析

三、2017年工业污染治理市场的走向分析

第四章 工业污染治理产业经济运行分析

第一节 2014-2017年中国工业污染治理产业工业总产值分析

一、2014-2017年中国工业污染治理产业工业总产值分析

二、不同规模企业工业总产值分析

三、不同所有制企业工业总产值比较

第二节 2014-2017年中国工业污染治理产业市场销售收入分析

一、2014-2017年中国工业污染治理产业市场总销售收入分析

二、不同规模企业总销售收入分析

三、不同所有制企业总销售收入比较

第三节 2014-2017年中国工业污染治理产业产品成本费用分析

一、2014-2017年中国工业污染治理产业成本费用总额分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

第四节 2014-2017年中国工业污染治理产业利润总额分析

一、2014-2017年中国工业污染治理产业利润总额分析

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

第五章 我国工业污染治理产业进出口分析

第一节 我国工业污染治理产品进口分析

一、2017年进口总量分析

二、2017年进口结构分析

三、2017年进口区域分析

第二节 我国工业污染治理产品出口分析

一、2017年出口总量分析

二、2017年出口结构分析

三、2017年出口区域分析

第三节 我国工业污染治理产品进出口预测

一、2017年进口分析

二、2017年出口分析

三、2017年工业污染治理进口预测

四、2017年工业污染治理出口预测

第六章 2014-2017年中国工业污染治理产业运行形势分析

第一节 2014-2017年中国工业污染治理发展概况

一、工业污染治理介绍

二、大气污染治理设备发展分析

三、空气污染防治设备达到国际先进水平

第二节 2014-2017年中国空气污染防治技术分析

一、大气污染物防治技术介绍

二、中国空气污染防治技术发展状况

三、大气污染控制技术开发水平已显著提高

第三节 2014-2017年中国袋式除尘分析

一、布袋除尘的优缺点

二、袋式除尘技术设备工作原理

三、袋式除尘器除尘效率较高

四、中国袋式除尘设备市场需求较大

第四节 2014-2017年中国脱硫除尘分析

一、中国工业炉窑脱硫除尘的发展状况

二、中国烟气脱硫市场已超过百亿元

三、脱硫除尘行业应开发经济可靠的装备

四、喷钙脱硫除尘成套技术设备

五、高效雾化脱硫除尘技术装备

第七章 工业污染治理行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 工业污染治理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、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2014-2017年工业污染治理行业竞争格局分析

一、2017年工业污染治理行业竞争分析

- 二、2017年中外工业污染治理产品竞争分析
- 三、2014-2017年国内外工业污染治理竞争分析
- 四、2014-2017年我国工业污染治理市场竞争分析
- 五、2014-2017年我国工业污染治理市场集中度分析
- 六、2018-2024年国内主要工业污染治理企业动
- 第八章 工业污染治理企业竞争策略分析
- 第一节 工业污染治理市场竞争策略分析
- 一、2017年工业污染治理市场增长潜力分析
- 二、2017年工业污染治理主要潜力品种分析
- 三、现有工业污染治理产品竞争策略分析
- 四、潜力工业污染治理品种竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析
- 第二节 工业污染治理企业竞争策略分析
- 一、国际经济形势对工业污染治理行业竞争格局的影响
- 二、全球经济下工业污染治理行业竞争格局的变化
- 三、2018-2024年我国工业污染治理市场竞争趋势
- 四、2018-2024年工业污染治理行业竞争格局展望
- 五、2018-2024年工业污染治理行业竞争策略分析
- 六、2018-2024年工业污染治理企业竞争策略分析
- 第九章 主要工业污染治理企业竞争分析
- 第一节 科林环保装备股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2017年经营状况
- 四、2018-2024年发展战略
- 第二节 河北先河环保科技股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2017年经营状况
- 四、2018-2024年发展战略
- 第三节 聚光科技（杭州）股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2017年经营状况
- 四、2018-2024年发展战略

第四节 重庆九龙电力股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2017年经营状况
- 四、2018-2024年发展战略

第五节 永清环保股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2017年经营状况
- 四、2018-2024年发展战略

第六节 北京国电清新环保技术股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2017年经营状况
- 四、2018-2024年发展战略

第七节 福建龙净环保股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2017年经营状况
- 四、2018-2024年发展战略

第八节 东方电气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2017年经营状况
- 四、2018-2024年发展战略

第九节 浙江菲达环保科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2017年经营状况
- 四、2018-2024年发展战略

节 武汉东湖高新集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2017年经营状况
- 四、2018-2024年发展战略

第十章 工业污染治理行业发展趋势分析

第一节 2017年发展环境展望

- 一、2017年宏观经济形势展望
- 二、2017年政策走势及其影响
- 三、2017年国际行业走势展望

第二节 2017年工业污染治理行业发展趋势分析

- 一、2017年技术发展趋势分析
- 二、2017年产品发展趋势分析
- 三、2017年行业竞争格局展望

第三节 2018-2024年中国工业污染治理市场趋势分析

- 一、2014-2017年工业污染治理市场趋势总结
- 二、2018-2024年工业污染治理发展趋势分析
- 三、2018-2024年工业污染治理市场发展空间
- 四、2018-2024年工业污染治理产业政策趋向
- 五、2018-2024年工业污染治理技术革新趋势
- 六、2018-2024年工业污染治理价格走势分析

第十一章 未来工业污染治理行业发展预测

第一节 未来工业污染治理需求与消费预测

- 一、2018-2024年工业污染治理产品消费预测
- 二、2018-2024年工业污染治理市场规模预测
- 三、2018-2024年工业污染治理行业总产值预测
- 四、2018-2024年工业污染治理行业销售收入预测
- 五、2018-2024年工业污染治理行业总资产预测

第二节 2018-2024年中国工业污染治理行业供需预测

- 一、2018-2024年中国工业污染治理供给预测
- 二、2018-2024年中国工业污染治理预测
- 三、2018-2024年中国工业污染治理需求预测
- 四、2018-2024年中国工业污染治理供需平衡预测
- 五、2018-2024年中国工业污染治理产品价格预测
- 六、2018-2024年主要工业污染治理产品进出口预测

第十二章 工业污染治理行业投资现状分析

第一节 2017年工业污染治理行业投资情况分析

- 一、2017年总体投资及结构
- 二、2017年投资规模情况
- 三、2017年投资增速情况

四、2017年分行业投资分析

五、2017年分地区投资分析

六、2017年外商投资情况

第二节 2017年工业污染治理行业投资情况分析

一、2017年总体投资及结构

二、2017年投资规模情况

三、2017年投资增速情况

四、2017年分行业投资分析

五、2017年分地区投资分析

六、2017年外商投资情况

第十三章 工业污染治理行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2014-2017年我国宏观经济运行情况

二、2018-2024年我国宏观经济形势分析

三、2018-2024年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2017年工业污染治理行业政策环境

二、2017年国内宏观政策对其影响

三、2017年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2017年社会环境发展分析

三、2018-2024年社会环境对行业的影响

第十四章 工业污染治理行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

一、2017年相关产业活力系数比较

二、2014-2017年行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2017年相关产业投资收益率比较

二、2014-2017年行业投资收益率分析

第三节 工业污染治理行业投资效益分析

一、2014-2017年工业污染治理行业投资状况分析

二、2018-2024年工业污染治理行业投资效益分析

三、2018-2024年工业污染治理行业投资趋势预测

四、2018-2024年工业污染治理行业的投资方向

五、2018-2024年工业污染治理行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响工业污染治理行业发展的主要因素

一、2018-2024年影响工业污染治理行业运行的有利因素分析

二、2018-2024年影响工业污染治理行业运行的稳定因素分析

三、2018-2024年影响工业污染治理行业运行的不利因素分析

四、2018-2024年我国工业污染治理行业发展面临的挑战分析

五、2018-2024年我国工业污染治理行业发展面临的机遇分析

第五节 工业污染治理行业投资风险及控制策略分析

一、2018-2024年工业污染治理行业市场风险及控制策略

二、2018-2024年工业污染治理行业政策风险及控制策略

三、2018-2024年工业污染治理行业经营风险及控制策略

四、2018-2024年工业污染治理行业技术风险及控制策略

五、2018-2024年工业污染治理同业竞争风险及控制策略

六、2018-2024年工业污染治理行业其他风险及控制策略

第十五章 工业污染治理行业投资战略研究

第一节 工业污染治理行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国工业污染治理品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、工业污染治理实施品牌战略的意义

三、工业污染治理企业品牌的现状分析

四、我国工业污染治理企业的品牌战略

五、工业污染治理品牌战略管理的策略

第三节 工业污染治理行业投资战略研究

一、2017年环保设备行业投资战略

二、2017年工业污染治理行业投资战略研究

三、2018-2024年工业污染治理行业投资形势

四、2018-2024年工业污染治理行业投资战略

价格-摘要-目录-订购-下载图表目录：

图表：工业污染治理产业链分析

图表：国际工业污染治理市场规模

图表：国际工业污染治理生命周期

图表：2014-2017年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2017年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2014-2017年中国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2014-2017年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2014-2017年中国全社会固定资产投资额走势图

图表：2014-2017年中国财政收入支出走势图中国分析报告-单位：亿元

图表：2014-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2014-2017年中国货物进出口总额走势图

图表：2014-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：工业污染治理行业链结构图

图表：2014-2017年全球工业污染治理需求趋势图

图表：2014-2017年工业污染治理行业销售规模/市场容量增长趋势图

图表：2014-2017年工业污染治理行业产值规模增长趋势图

图表：2014-2017年工业污染治理行业投资资产增长趋势图

图表：2014-2017年工业污染治理行业利润总额增长趋势图

图表：2014-2017年工业污染治理行业销售利润率走势图

图表：2014-2017年工业污染治理行业销售毛利率走势图

图表：2014-2017年工业污染治理行业资产利润率走势图

(GYZTTJP)

图表详见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitanengyuan/327726327726.html>