

2019-2025年中国水污染防治市场前景研究与发展趋势研究报告

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年中国水污染防治市场前景研究与发展趋势研究报告》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/qita/X05043KN85.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

近年来，中国政府相继出台多项政策用于指导水污染防治，特别是2015年4月“水十条”发布以来，行业相关政策密集出台为工业废水处理行业提供了良好的外部政策环境。中国已出台10多项工业废水处理行业相关标准、30多项水污染物排放国家环境标准、20多项水污染物排放地方环境标准用于规范指标行业发展。

工业废水处理行业市场规模由工业废水工程投资和工业废水治理运营服务两部分构成，2016年中国工业废水处理行业市场规模为842.84亿元，同比增长4.86%；预计2019-2025年中国工业废水处理行业市场容量将达到3800亿元。

中国工业废水处理行业市场规模主要集中在华东、中南地区，市场规模分别为362.09亿元、175.14亿元，分别占全国市场规模的42.96%、20.78%，合计占比73.7%。中国工业废水处理行业市场规模分布数据来源：公开资料整理

近年来，中国工业废水行业平均处理成本整体上呈上升趋势，由2011年的1.26元/吨上升到2016年的1.6元/吨，年均复合增长率为4.88%。

从细分行业来看，废水平均处理成本从0.55-6.98元/吨不等。其中，燃气生产和供应业、家具制造业、电气机械和器材、制造业、汽车制造业、石油加工、炼焦和核燃料加工业、计算机、通信和其他电子设备制造业等行业平均处理成本为5元/吨以上。

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。

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国水污染防治市场前景研究与发展趋势研究报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录

第一章 水污染防治行业发展综述

1.1 水污染防治行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品/服务分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 水污染防治行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 水污染防治行业在产业链中的地位

1.2.3 水污染防治行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 水污染防治行业生命周期

1.3 最近3-5年中国水污染防治行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 水污染防治行业运行环境（PEST）分析

2.1 水污染防治行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 水污染防治行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 水污染防治行业社会环境分析

2.3.1 水污染防治产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 水污染防治产业发展对社会发展的影响

2.4 水污染防治行业技术环境分析

2.4.1 水污染防治技术分析

2.4.2 水污染防治技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国水污染防治行业运行分析

3.1 我国水污染防治行业发展状况分析

3.1.1 我国水污染防治行业发展阶段

3.1.2 我国水污染防治行业发展总体概况

3.1.3 我国水污染防治行业发展特点分析

3.2 2014-2017年水污染防治行业发展现状

3.2.1 2014-2017年我国水污染防治行业市场规模

3.2.2 2014-2017年我国水污染防治行业发展分析

3.2.3 2014-2017年中国水污染防治企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2014-2017年重点省市市场分析

3.4 水污染防治细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2014-2017年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 水污染防治产品/服务价格分析

3.5.1 2014-2017年水污染防治价格走势

3.5.2 影响水污染防治价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2019-2025年水污染防治产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要水污染防治企业价位及价格策略

第四章 我国水污染防治行业整体运行指标分析

4.1 2014-2017年中国水污染防治行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

- 4.1.2 人员规模状况分析
- 4.1.3 行业资产规模分析
- 4.1.4 行业市场规模分析
- 4.2 2014-2017年中国水污染防治行业运营情况分析
 - 4.2.1 我国水污染防治行业营收分析
 - 4.2.2 我国水污染防治行业成本分析
 - 4.2.3 我国水污染防治行业利润分析
- 4.3 2014-2017年中国水污染防治行业财务指标总体分析
 - 4.3.1 行业盈利能力分析
 - 4.3.2 行业偿债能力分析
 - 4.3.3 行业营运能力分析
 - 4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国水污染防治行业供需形势分析

- 5.1 水污染防治行业供给分析
 - 5.1.1 2014-2017年水污染防治行业供给分析
 - 5.1.2 2019-2025年水污染防治行业供给变化趋势
 - 5.1.3 水污染防治行业区域供给分析
- 5.2 2014-2017年我国水污染防治行业需求情况
 - 5.2.1 水污染防治行业需求市场
 - 5.2.2 水污染防治行业客户结构
 - 5.2.3 水污染防治行业需求的地区差异
- 5.3 水污染防治市场应用及需求预测
 - 5.3.1 水污染防治应用市场总体需求分析
 - (1) 水污染防治应用市场需求特征
 - (2) 水污染防治应用市场需求总规模
 - 5.3.2 2019-2025年水污染防治行业领域需求量预测
 - (1) 2019-2025年水污染防治行业领域需求产品/服务功能预测
 - (2) 2019-2025年水污染防治行业领域需求产品/服务市场格局预测
 - 5.3.3 重点行业水污染防治产品/服务需求分析预测

第六章 水污染防治行业产业结构分析

- 6.1 水污染防治产业结构分析
 - 6.1.1 市场细分充分程度分析

- 6.1.2 各细分市场领先企业排名
- 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例
- 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）
- 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析
 - 6.2.1 产业价值链的构成
 - 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析
- 6.3 产业结构发展预测
 - 6.3.1 产业结构调整指导政策分析
 - 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素
 - 6.3.3 中国水污染防治行业参与国际竞争的战略市场定位
 - 6.3.4 水污染防治产业结构调整方向分析
 - 6.3.5 建议

第七章 我国水污染防治行业产业链分析

- 7.1 水污染防治行业产业链分析
 - 7.1.1 产业链结构分析
 - 7.1.2 主要环节的增值空间
 - 7.1.3 与上下游行业之间的关联性
- 7.2 水污染防治上游行业分析
 - 7.2.1 水污染防治产品成本构成
 - 7.2.2 2014-2017年上游行业发展现状
 - 7.2.3 2019-2025年上游行业发展趋势
 - 7.2.4 上游供给对水污染防治行业的影响
- 7.3 水污染防治下游行业分析
 - 7.3.1 水污染防治下游行业分布
 - 7.3.2 2014-2017年下游行业发展现状
 - 7.3.3 2019-2025年下游行业发展趋势
 - 7.3.4 下游需求对水污染防治行业的影响

第八章 我国水污染防治行业渠道分析及策略

- 8.1 水污染防治行业渠道分析
 - 8.1.1 渠道形式及对比
 - 8.1.2 各类渠道对水污染防治行业的影响
 - 8.1.3 主要水污染防治企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 水污染防治行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 水污染防治行业营销策略分析

8.3.1 中国水污染防治营销概况

8.3.2 水污染防治营销策略探讨

8.3.3 水污染防治营销发展趋势

第九章 我国水污染防治行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 水污染防治行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 水污染防治行业企业间竞争格局分析

9.1.3 水污染防治行业集中度分析

9.1.4 水污染防治行业SWOT分析

9.2 中国水污染防治行业竞争格局综述

9.2.1 水污染防治行业竞争概况

(1) 中国水污染防治行业竞争格局

(2) 水污染防治行业未来竞争格局和特点

(3) 水污染防治市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国水污染防治行业竞争力分析

(1) 我国水污染防治行业竞争力剖析

(2) 我国水污染防治企业市场竞争的优势

(3) 国内水污染防治企业竞争能力提升途径

9.2.3 水污染防治市场竞争策略分析

第十章 水污染防治行业领先企业经营形势分析

10.1 北京首创股份有限公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 2014-2017年经营状况

10.1.5 2019-2025年发展规划

10.2 成都市兴蓉投资股份有限公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 2014-2017年经营状况

10.2.5 2019-2025年发展规划

10.3 天津创业环保集团股份有限公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 2014-2017年经营状况

10.3.5 2019-2025年发展规划

10.4 桑德环境资源股份有限公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 2014-2017年经营状况

10.4.5 2019-2025年发展规划

10.5 上海城投控股股份有限公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 2014-2017年经营状况

10.5.5 2019-2025年发展规划

10.6 重庆水务集团股份有限公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 2014-2017年经营状况

10.6.5 2019-2025年发展规划

10.7 北京城市排水集团有限责任公司

10.7.1 企业概况

10.7.2 企业优势分析

10.7.3 产品/服务特色

10.7.4 2014-2017年经营状况

10.7.5 2019-2025年发展规划

10.8 北京碧水源科技股份有限公司

10.8.1 企业概况

10.8.2 企业优势分析

10.8.3 产品/服务特色

10.8.4 2014-2017年经营状况

10.8.5 2019-2025年发展规划

10.9 中原环保股份有限公司

10.9.1 企业概况

10.9.2 企业优势分析

10.9.3 产品/服务特色

10.9.4 2014-2017年经营状况

10.9.5 2019-2025年发展规划

10.10 瀚蓝环境股份有限公司

10.10.1 企业概况

10.10.2 企业优势分析

10.10.3 产品/服务特色

10.10.4 2014-2017年经营状况

10.10.5 2019-2025年发展规划

第十一章 2019-2025年水污染防治行业投资前景

11.1 2019-2025年水污染防治市场发展前景

11.1.1 2019-2025年水污染防治市场发展潜力

11.1.2 2019-2025年水污染防治市场发展前景展望

11.1.3 2019-2025年水污染防治细分行业发展前景分析

11.2 2019-2025年水污染防治市场发展趋势预测

11.2.1 2019-2025年水污染防治行业发展趋势

11.2.2 2019-2025年水污染防治市场规模预测

11.2.3 2019-2025年水污染防治行业应用趋势预测

11.2.4 2019-2025年细分市场发展趋势预测

11.3 2019-2025年中国水污染防治行业供需预测

11.3.1 2019-2025年中国水污染防治行业供给预测

11.3.2 2019-2025年中国水污染防治行业需求预测

11.3.3 2019-2025年中国水污染防治供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2019-2025年水污染防治行业投资机会与风险

12.1 水污染防治行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2019-2025年水污染防治行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2019-2025年水污染防治行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 水污染防治行业投资战略研究

13.1 水污染防治行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

13.1.7 竞争战略规划

13.2 对我国水污染防治品牌的战略思考

13.2.1 水污染防治品牌的重要性

13.2.2 水污染防治实施品牌战略的意义

13.2.3 水污染防治企业品牌的现状分析

13.2.4 我国水污染防治企业的品牌战略

13.2.5 水污染防治品牌战略管理的策略

13.3 水污染防治经营策略分析

13.3.1 水污染防治市场细分策略

13.3.2 水污染防治市场创新策略

13.3.3 品牌定位与品类规划

13.3.4 水污染防治新产品差异化战略

13.4 水污染防治行业投资战略研究

13.4.1 2017年水污染防治行业投资战略

13.4.2 2019-2025年水污染防治行业投资战略

13.4.3 2019-2025年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议

14.1 水污染防治行业研究结论

14.2 水污染防治行业投资价值评估

14.3 水污染防治行业投资建议——ZYCY

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/X05043KN85.html>