

2019-2025年中国水污染防治行业深度研究与投资前景分析报告

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年中国水污染防治行业深度研究与投资前景分析报告》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/qita/C9716138W8.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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年中国水污染防治行业深度研究与投资前景分析报告》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
第一部分 行业发展现状第一章 水污染防治设备行业发展概述
第一节 水污染防治设备的概念

一、水污染防治设备的定义

二、水污染防治设备的特点

第二节 水污染防治设备行业发展成熟度

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

第三节 水污染防治设备市场特征分析

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 全球水污染防治设备行业发展分析

第一节 世界水污染防治设备行业发展分析

一、2016年世界水污染防治设备行业发展分析

二、2017年世界水污染防治设备行业发展分析

第二节 全球水污染防治设备市场分析

一、2017年全球水污染防治设备需求分析

二、2017年欧美水污染防治设备需求分析

三、2017年中外水污染防治设备市场对比

第三节 2014-2017年主要国家或地区水污染防治设备行业发展分析

一、2014-2017年美国水污染防治设备行业分析

二、2014-2017年日本水污染防治设备行业分析

三、2014-2017年欧洲水污染防治设备行业分析

第三章 我国水污染防治设备行业发展分析

第一节 中国水污染防治设备行业发展状况

一、2017年水污染防治设备行业发展状况分析

二、2017年中国水污染防治设备行业发展动态

三、2017年水污染防治设备行业经营业绩分析

四、2017年我国水污染防治设备行业发展热点

第二节 中国水污染防治设备市场供需状况

一、2017年中国水污染防治设备行业供给能力

二、2017年中国水污染防治设备市场供给分析

三、2017年中国水污染防治设备市场需求分析

四、2017年中国水污染防治设备产品价格分析

第三节 我国水污染防治设备市场分析

一、2016年水污染防治设备市场分析

二、2017年水污染防治设备市场分析

三、2017年水污染防治设备市场的走向分析

第四章 水污染防治设备产业经济运行分析

第一节 2014-2017年中国水污染防治设备产业工业总产值分析

一、2014-2017年中国水污染防治设备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年中国水污染防治设备产业市场销售收入分析

一、2014-2017年中国水污染防治设备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年中国水污染防治设备产业产品成本费用分析

一、2014-2017年中国水污染防治设备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年中国水污染防治设备产业利润总额分析

一、2014-2017年中国水污染防治设备产业利润总额分析

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 我国水污染防治设备产业进出口分析

第一节 我国水污染防治设备产品进口分析

一、2016年进口总量分析

二、2016年进口结构分析

三、2016年进口区域分析

第二节 我国水污染防治设备产品出口分析

一、2016年出口总量分析

二、2016年出口结构分析

三、2016年出口区域分析

第三节 我国水污染防治设备产品进出口预测

一、2017年进口分析

二、2017年出口分析

三、2017年水污染防治设备进口预测

四、2017年水污染防治设备出口预测

第六章 2014-2017年中国水污染防治设备产业运行形势分析

第一节 2014-2017年国际水工业设备发展分析

一、国际水工业设备发展情况

二、发达国家污水处理设备发展特点

三、世界给排水机械仪器仪表的发展特点

第二节 2014-2017年中国水污染处理设备状况透析

一、国内水处理专用设备介绍

二、污水处理设备发展现状

三、国内水处理设备生产状况

四、中国污水处理设备前景巨大

第三节 2014-2017年中国水处理设备存在的问题及对策

一、国产污水处理设备与发达国家的差距

二、造成污水处理设备问题的原因

三、中国污水处理设备现代化发展的措施

四、中国应重点发展的水污染防治装备

第二部分 行业竞争格局第七章 水污染防治设备行业竞争格局分析

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 水污染防治设备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年水污染防治设备行业竞争格局分析

一、2017年水污染防治设备行业竞争分析

二、2017年中外水污染防治设备产品竞争分析

三、2014-2017年国内外水污染防治设备竞争分析

四、2014-2017年我国水污染防治设备市场竞争分析

五、2014-2017年我国水污染防治设备市场集中度分析

六、2019-2025年国内主要水污染防治设备企业动向

第八章 水污染防治设备企业竞争策略分析

第一节 水污染防治设备市场竞争策略分析

一、2017年水污染防治设备市场增长潜力分析

二、2017年水污染防治设备主要潜力品种分析

三、现有水污染防治设备产品竞争策略分析

四、潜力水污染防治设备品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 水污染防治设备企业竞争策略分析

一、国际经济形势对水污染防治设备行业竞争格局的影响

二、全球经济下水污染防治设备行业竞争格局的变化

三、2019-2025年我国水污染防治设备市场竞争趋势

四、2019-2025年水污染防治设备行业竞争格局展望

五、2019-2025年水污染防治设备行业竞争策略分析

六、2019-2025年水污染防治设备企业竞争策略分析

第九章 主要水污染防治设备企业竞争分析

第一节 杭州兴源过滤科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2017年经营状况

四、2019-2025年发展战略

第二节 上海安得利给水设备有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2017年经营状况

四、2019-2025年发展战略

第三节 北京安力斯科技发展有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2017年经营状况

四、2019-2025年发展战略

第四节 南京慧城水处理设备有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2017年经营状况

四、2019-2025年发展战略

第五节 青岛思普润水处理公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2017年经营状况

四、2019-2025年发展战略

第六节 鹏鹞环保集团

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2017年经营状况

四、2019-2025年发展战略

第七节 浙江省海宁市丰源过滤设备有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2017年经营状况

四、2019-2025年发展战略

第八节 天津嘉华新宝科贸有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2017年经营状况

四、2019-2025年发展战略

第九节 上海欧保环境科技有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2017年经营状况

四、2019-2025年发展战略

第十节 上虞华杰环保有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2017年经营状况

四、2019-2025年发展战略

第三部分 行业前景预测第十章 水污染防治设备行业发展趋势分析

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年水污染防治设备行业发展趋势分析

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 2019-2025年中国水污染防治设备市场趋势分析

一、2014-2017年水污染防治设备市场趋势总结

二、2019-2025年水污染防治设备发展趋势分析

三、2019-2025年水污染防治设备市场发展空间

四、2019-2025年水污染防治设备产业政策趋向

五、2019-2025年水污染防治设备技术革新趋势

六、2019-2025年水污染防治设备价格走势分析

第十一章 未来水污染防治设备行业发展预测

第一节 未来水污染防治设备需求与消费预测

一、2019-2025年水污染防治设备产品消费预测

二、2019-2025年水污染防治设备市场规模预测

三、2019-2025年水污染防治设备行业总产值预测

四、2019-2025年水污染防治设备行业销售收入预测

五、2019-2025年水污染防治设备行业总资产预测

第二节 2019-2025年中国水污染防治设备行业供需预测

一、2019-2025年中国水污染防治设备供给预测

二、2019-2025年中国水污染防治设备产量预测

三、2019-2025年中国水污染防治设备需求预测

四、2019-2025年中国水污染防治设备供需平衡预测

五、2019-2025年中国水污染防治设备产品价格预测

六、2019-2025年主要水污染防治设备产品进出口预测

第四部分 投资战略研究第十二章 水污染防治设备行业投资现状分析

第一节 2016年水污染防治设备行业投资情况分析

一、2016年总体投资及结构

二、2016年投资规模情况

三、2016年投资增速情况

四、2016年分行业投资分析

五、2016年分地区投资分析

六、2016年外商投资情况

第二节 2017年水污染防治设备行业投资情况分析

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 水污染防治设备行业投资环境分析

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、2019-2025年我国宏观经济形势分析

三、2019-2025年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2017年水污染防治设备行业政策环境

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、2019-2025年社会环境对行业的影响

第十四章 水污染防治设备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 水污染防治设备行业投资效益分析

一、2014-2017年水污染防治设备行业投资状况分析

二、2019-2025年水污染防治设备行业投资效益分析

三、2019-2025年水污染防治设备行业投资趋势预测

四、2019-2025年水污染防治设备行业的投资方向

五、2019-2025年水污染防治设备行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响水污染防治设备行业发展的主要因素

一、2019-2025年影响水污染防治设备行业运行的有利因素分析

- 二、2019-2025年影响水污染防治设备行业运行的稳定因素分析
- 三、2019-2025年影响水污染防治设备行业运行的不利因素分析
- 四、2019-2025年我国水污染防治设备行业发展面临的挑战分析
- 五、2019-2025年我国水污染防治设备行业发展面临的机遇分析

第五节 水污染防治设备行业投资风险及控制策略分析

- 一、2019-2025年水污染防治设备行业市场风险及控制策略
- 二、2019-2025年水污染防治设备行业政策风险及控制策略
- 三、2019-2025年水污染防治设备行业经营风险及控制策略
- 四、2019-2025年水污染防治设备行业技术风险及控制策略
- 五、2019-2025年水污染防治设备同业竞争风险及控制策略
- 六、2019-2025年水污染防治设备行业其他风险及控制策略

第十五章 水污染防治设备行业投资战略研究

第一节 水污染防治设备行业发展战略研究

- 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 对我国水污染防治设备品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、水污染防治设备实施品牌战略的意义
- 三、水污染防治设备企业品牌的现状分析
- 四、我国水污染防治设备企业的品牌战略
- 五、水污染防治设备品牌战略管理的策略

第三节 水污染防治设备行业投资战略研究——ZYCY

- 一、2017年环保设备行业投资战略
- 二、2017年水污染防治设备行业投资战略研究
- 三、2019-2025年水污染防治设备行业投资形势
- 四、2019-2025年水污染防治设备行业投资战略

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/C9716138W8.html>