

2019-2025年中国工业污水处理行业市场供需预测 及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国工业污水处理行业市场供需预测及投资战略研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201808/670306.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

自2013年至2017年中国工业废水排放量呈下降趋势，主要由于产业升级及政府在工业污染防治方面的持续努力。工业废水排放量自2013年的210亿吨降至2017年的191亿吨。随着政府持续推进工业节水及工业废水零排放项目，估计工业废水排放量将于2022年进一步降至171亿吨。

2013-2020年中国工业污水排放量走势

智研咨询发布的《2019-2025年中国工业污水处理行业市场供需预测及投资战略研究报告》共八章。首先介绍了中国工业污水处理行业市场发展环境、工业污水处理整体运行态势等，接着分析了中国工业污水处理行业市场运行的现状，然后介绍了工业污水处理市场竞争格局。随后，报告对工业污水处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国工业污水处理行业发展趋势与投资预测。您若想对工业污水处理产业有个系统的了解或者想投资中国工业污水处理行业，本报告是您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：

第一章 中国工业污水处理行业概述

第二章 2013-2018年中国工业污水处理所属行业发展综述

2.1 工业污水处理行业概述

2.1.1 工业污水处理的概念分析

(1) 概念

(2) 分类

2.1.2 工业污水处理的构成分析

2.1.3 工业污水处理的特征分析

2.2 工业污水处理行业发展环境分析

2.2.1 行业经济环境分析

(1) 国内宏观经济现状

(2) 国内宏观经济预测

(3) 宏观经济对行业的影响分析

2.2.2 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

(4) 对行业的影响分析

2.2.3 行业社会环境分析

(1) 水资源总量大但人均少

(2) 水质情况不容乐观

2016年全国地表水水质类别比例

2016地下水水质类别比例

(3) 工业废水排放巨大

2.2.4 行业技术环境分析

(1) 行业专利申请数量

(2) 行业专利公开数量

(3) 行业专利类型分析

(4) 技术领先企业分析

(5) 行业热门技术分析

2.3 工业污水处理行业发展机遇与威胁分析

(1) 工业废水分流不合理

(2) 工业污水处理成本高，回收利用率低

(3) 碱的投放量过大

第三章 2013-2018年中国工业污水处理所属行业发展分析

3.1 工业污水处理行业发展状况分析

3.1.1 工业污水处理行业经济特性分析

3.1.2 工业废水排放量规模分析

3.1.3 工业污水处理行业发展现状分析

3.1.4 工业污水处理行业发展痛点分析

3.2 工业污水处理行业竞争格局分析

3.2.1 行业现有竞争者分析

3.2.2 行业潜在进入者威胁

3.2.3 行业替代品威胁分析

3.2.4 行业供应商议价能力分析

3.2.5 行业购买者议价能力分析

3.2.6 行业竞争情况总结

3.3 工业污水处理行业产业链发展分析

3.3.1 工业污水处理产业链简介

(1) 上游

(2) 中游

(3) 下游

3.3.2 工业污水处理设备市场分析

(1) 工业污水处理设备供给分析

(2) 工业污水处理设备需求分析

3.3.3 工业污水处理设施建设分析

(1) 工业污水处理厂建设与分布情况

(2) 工业污水处理设施投资状况分析

第四章 2013-2018年中国焦化与化工废水处理所属行业发展分析

4.1 高浓度难降解工业污水处理发展综述

4.1.1 高浓度难降解工业废水概念分析

4.1.2 高浓度难降解工业废水现状分析

4.1.3 高浓度难降解工业污水处理市场规模预测

4.1.4 高浓度难降解工业污水处理企业竞争分析

4.2 高浓度难降解工业废水细分市场发展分析

4.2.1 农药废水市场发展现状

4.2.2 染料废水市场发展现状分析

4.2.3 有机化学合成工业废水市场发展分析

第五章 2013-2018年中国工业污水处理其他细分市场发展分析

5.1 造纸工业污水处理市场发展分析

5.1.1 造纸工业废水排放量分析

5.1.2 造纸工业污水处理现状分析

(1) 处理技术分析

(2) 处理情况分析

5.1.3 造纸工业污水处理市场投资前景分析

5.1.4 造纸工业污水处理市场发展规划与趋势

(1) 发展规划

(2) 发展趋势

5.2 纺织工业污水处理市场发展分析

5.2.1 纺织工业废水排放量分析

5.2.2 纺织工业污水处理现状分析

(1) 处理技术分析

(2) 处理情况分析

5.2.3 纺织工业污水处理市场投资前景分析

5.2.4 纺织工业污水处理市场发展规划与趋势

(1) 发展规划

(2) 发展趋势

5.3 钢铁工业污水处理市场发展分析

5.3.1 钢铁工业废水排放量分析

5.3.2 钢铁工业污水处理现状分析

(1) 处理技术分析

(2) 处理情况分析

5.3.3 钢铁工业污水处理市场投资前景分析

5.3.4 钢铁工业污水处理市场发展规划与趋势

(1) 发展规划

(2) 发展趋势

第六章 2013-2018年中国重点省市工业污水处理所属行业发展分析

6.1 北京市工业污水处理市场发展分析

6.1.1 北京市工业废水排放量分析

6.1.2 北京市工业污水处理现状分析

(1) 污水处理规模与效益

(2) 污水处理项目分析

(3) 污水处理设备分析

6.1.3 北京市工业污水处理市场发展规划与趋势

(1) 发展规划

(2) 发展趋势

6.2 上海市工业污水处理市场发展分析

6.2.1 上海市工业废水排放量分析

6.2.2 上海市工业污水处理现状分析

(1) 污水处理规模与效益

(2) 污水处理项目分析

6.2.3 上海市工业污水处理市场发展规划与趋势

(1) 发展规划

(2) 发展趋势

6.3 浙江省工业污水处理市场发展分析

6.3.1 浙江省工业废水排放量分析

6.3.2 浙江省工业污水处理现状分析

(1) 污水处理规模与效益

(2) 污水治理效果分析

(3) 污水处理项目分析

6.3.3 浙江省工业污水处理市场发展规划与趋势

(1) 发展规划

(2) 发展趋势

第七章 2013-2018年中国工业污水处理所属行业领先企业经营分析

7.1 工业污水处理企业整体发展概况

7.2 工业污水处理领先企业案例分析

7.2.1 北京万邦达环保技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优势分析

7.2.2 中电环保股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优势分析

7.2.3 中工国际工程股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优势分析

7.2.4 天津膜天膜科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优势分析

7.2.5 广西博世科环保科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优势分析

7.2.6 中滔环保集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优势分析

7.2.7 安徽国祯环保节能科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优势分析

7.2.8 桑德国际有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优势分析

第八章2019-2025年工业污水处理行业发展前景预测与投资建议(ZYGXH)

8.1 工业污水处理行业发展前景预测

8.1.1 行业生命周期分析

8.1.2 行业发展前景预测

8.1.3 行业发展趋势预测

(1) 行业整体趋势预测

(2) 产品发展趋势预测

(3) 市场竞争趋势预测

8.2 工业污水处理行业投资潜力分析

8.2.1 行业投资热潮分析

8.2.2 行业进入壁垒分析

(1) 资源壁垒

(2) 人才壁垒

(3) 技术壁垒

(4) 其他壁垒

8.2.3 行业经营模式分析

(1) 自主投资运营模式

(2) BOT模式

(3) TOT模式

(4) 委托运营模式

8.2.4 行业投资风险预警

(1) 政策风险

(2) 市场风险

(3) 宏观经济风险

(4) 其他风险

8.2.5 行业投资主体分析

(1) 行业投资主体构成

(2) 各主体投资切入方式

(3) 各主体投资优势分析

8.3 工业污水处理行业兼并重组分析

8.3.1 工业污水处理行业投资兼并与重组案例

(1) 众合科技并购污水处理公司

(2) 葛洲坝收购凯丹水务

(3) 粤海投资斥31.2亿人民币收购控股股东公路及水务资产

(4) 光大水务收购东达水务100%股权

(5) 国中水务收购鹏欣集团

8.3.2 工业污水处理行业投资兼并与重组方式

8.3.3 工业污水处理行业投资兼并与重组动机

(1) 协同效应

(2) 企业快速扩张

(3) 主营业务多元化

(4) 利用上市公司地位

(5) 其他原因

8.3.4 工业污水处理行业投资兼并与重组趋势

8.4 工业污水处理行业投资策略与建议

8.4.1 行业投资价值分析

8.4.2 行业投资机会分析

(1) 区域方面

(2) 运作模式方面

(3) 技术方面

(4) 上市公司

8.4.3 行业投资策略与建议(ZYGXH)

图表目录：

图表 1：2013-2018年中国国内生产总值统计分析

图表 2：2013-2018年中国社会消费品零售总额统计

图表 3：2013-2018年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表 4：2013-2018年中国固定资产投资额统计

图表 5：2013-2018年中国进出口贸易总额统计

图表 6：近年来我国工业污水处理相关政策的出台情况

图表 7：工业污水处理行业现有企业的竞争分析

图表 8：工业污水处理行业潜在进入者威胁分析

图表 9：工业废水治理行业替代品威胁分析

图表 10：工业污水处理行业供应商议价能力分析

图表 11：工业污水处理行业购买者议价能力分析

图表 12：2013-2018年工业污水处理设施供给规模分析

图表 13：2013-2018年中国工业污水处理设备需求规模

图表 14：2018年中国工业污水处理厂现状

图表 15：2013-2018年中国工业污水处理设施投资情况分析

图表 16：2019-2025年高浓度难降解工业废水排放量预测分析

图表 17：2013-2018年造纸行业工业废水排放量分析

图表 18：2013-2018年全国纺织业废水排放量分析

图表 19：2013-2018年全国钢铁工业废水排放量分析

图表 20：2013-2018年北京市工业废水排放量分析

图表 21：2013-2018年北京市工业污水处理项目投资额度分析

图表 22：2013-2018年上海市工业废水排放量分析

图表 23：2013-2018年上海市污水处理项目投资额度分析

图表 24：2013-2018年浙江省工业废水排放量分析

图表 25：2013-2018年浙江省工业污水处理项目投资额度分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201808/670306.html>