

2020年中国工业废水处理行业投资分析报告- 市场深度调研与未来趋势研究

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《2020年中国工业废水处理行业投资分析报告-市场深度调研与未来趋势研究》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/huanbao/502030502030.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

第一章：中国工业废水处理行业概念界定及发展环境剖析

1.1 工业废水处理行业概念界定

1.1.1 工业废水的定义及分类

(1) 概念

(2) 分类

1.1.2 工业废水处理的定义及构成

(1) 定义

(2) 构成

1.1.3 行业所属的国民经济统计分类

1.1.4 本报告数据来源及统计口径说明

1.2 工业废水处理行业发展环境分析

1.2.1 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

1.2.2 行业政策环境分析

(1) 行业监管体制及监管机构介绍

(2) 行业相关标准

(3) 行业相关政策

(4) 行业发展规划

(5) 对行业的影响分析

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

(1) 工业废水处理技术类型

(2) 工业废水相关专利的申请及公开情况

(3) 工业废水处理最新技术动向及技术发展趋势

(4) 技术环境对行业发展的影响分析

1.3 工业废水处理行业发展机遇与威胁分析

第二章：中国工业废水处理行业发展分析

2.1 中国工业废水处理行业发展历程及市场特征分析

- 2.1.1 工业废水处理发展历程
- 2.1.2 工业废水处理的发展特征
- 2.2 工业废水处理行业发展现状分析
 - 2.2.1 工业废水排放量规模分析
 - 2.2.2 工业废水处理现状分析
- 2.3 工业废水处理行业发展痛点分析
- 2.4 工业废水处理行业竞争格局分析
 - 2.4.1 行业现有竞争者分析
 - 2.4.2 行业潜在进入者威胁
 - 2.4.3 行业替代品威胁分析
 - 2.4.4 行业供应商议价能力分析
 - 2.4.5 行业购买者议价能力分析
 - 2.4.6 行业竞争情况总结
- 2.5 行业投资情况分析
 - 2.5.1 投资现状及事件汇总
 - 2.5.2 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
- 2.6 工业废水处理行业兼并重组分析
 - 2.6.1 工业废水处理行业投资兼并与重组案例
 - (1) 国中水务拟收购环境环保专用设备制造公司
 - (2) 首创股份收购河北华冠环保科技有限公司
 - (3) 众合科技并购污水处理公司
 - (4) 葛洲坝收购凯丹水务
 - 2.6.2 工业废水处理行业投资兼并与重组方式
 - 2.6.3 工业废水处理行业投资兼并与重组动机
 - 2.6.4 工业废水处理行业投资兼并与重组趋势
- 2.7 工业废水行业市场竞争格局

第三章：工业废水处理产业链全景及上游市场供给分析

- 3.1 工业废水处理行业产业链发展分析
 - 3.1.1 工业废水处理产业链上游行业分布
 - 3.1.2 工业废水处理产业链中游行业分布
 - 3.1.3 工业废水处理产业链下游行业分布

3.2 工业废水处理设施建设分析

3.2.1 工业污水处理厂建设与分布情况

3.2.2 工业废水处理设施投资状况分析

3.3 工业废水处理设备市场分析

3.3.1 工业废水处理设备类型及作用

3.3.2 工业废水处理设备供给分析

3.3.3 工业废水处理设备供应商竞争状态及格局

3.3.4 工业废水处理设备价格水平分析

3.4 废水处理药剂市场分析

3.4.1 废除处理药剂类型及作用

3.4.2 废水处理药剂供给分析

3.4.3 废水处理药剂需求分析

第四章：中国高浓度难降解工业废水处理市场发展分析

4.1 高浓度难降解工业废水处理发展综述

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

（1）高浓度难降解有机废水处理方法

（2）成立高浓度难降解有机废水处理技术国家工程实验室

4.1.3 高浓度难降解工业废水处理市场规模预测

4.1.4 高浓度难降解工业废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：中国焦化与化工废水处理市场发展分析

5.1 化工废水处理市场发展分析

5.1.1 化工行业发展现状分析

（1）石化化工行业发展现状

（2）煤化工行业发展现状

5.1.2 化工废水排放量分析

5.1.3 化工废水处理现状分析

（1）煤化工废水的基本特点

（2）煤化工废水处理案例分析

5.1.4 化工废水处理技术分析

- (1) 煤化工废水“零排放”定义
- (2) 煤化工污水处理基本工艺流程

5.1.5 化工废水处理市场投资前景分析

5.1.6 化工废水处理发展趋势分析

5.2 焦化废水处理市场发展分析

5.2.1 焦化行业运行现状分析

5.2.2 焦化废水排放量分析

5.2.3 焦化废水处理现状分析

- (1) 焦化废水处理发展阶段分析
- (2) 案例分析

5.2.4 焦化废水处理技术分析

- (1) 焦化废水的预处理技术
- (2) 焦化废水的二级处理技术

5.2.5 焦化废水处理市场投资前景分析

5.2.6 焦化废水处理发展趋势分析

第六章：中国工业废水处理其他细分市场发展分析

6.1 造纸工业废水处理市场发展分析

6.1.1 造纸工业废水排放量规分析

6.1.2 造纸工业废水处理现状分析

- (1) 处理技术分析
- (2) 处理情况分析

6.1.3 造纸工业废水处理市场投资前景分析

6.1.4 造纸工业废水处理市场发展规划与趋势

- (1) 发展规划
- (2) 发展趋势

6.2 纺织工业废水处理市场发展分析

6.2.1 纺织工业废水排放量分析

6.2.2 纺织工业废水处理现状分析

- (1) 处理技术分析
- (2) 处理情况分析

6.2.3 纺织工业废水处理市场投资前景分析

6.2.4 纺织工业废水处理市场发展规划与趋势

- (1) 发展规划

(2) 发展趋势

6.3 钢铁工业废水处理市场发展分析

6.3.1 钢铁工业废水排放量分析

6.3.2 钢铁工业废水处理现状分析

(1) 处理技术分析

(2) 处理情况分析

6.3.3 钢铁工业废水处理市场投资前景分析

6.3.4 钢铁工业废水处理市场发展规划与趋势

(1) 发展规划

(2) 发展趋势

6.4 电镀工业废水处理市场发展分析

6.4.1 电镀工业废水排放量分析

(1) 污水来源与种类

(2) 污水排放情况

6.4.2 电镀工业废水处理现状分析

(1) 处理技术分析

(2) 处理情况分析

6.4.3 电镀工业废水处理市场投资前景分析

6.4.4 电镀工业废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：中国重点省市工业废水处理行业发展分析

7.1 北京市工业废水处理市场发展分析

7.1.1 北京市工业废水排放量分析

7.1.2 北京市工业废水处理现状分析

(1) 污水处理现状

(2) 污水处理项目分析

(3) 污水处理设施分析

7.1.3 北京市工业废水处理市场发展规划与趋势

(1) 发展规划

(2) 发展趋势

7.2 上海市工业废水处理市场发展分析

7.2.1 上海市工业废水排放量分析

7.2.2 上海市工业废水处理现状分析

- (1) 污水处理现状
- (2) 污水处理项目分析
- 7.2.3 上海市工业废水处理市场发展规划与趋势
 - (1) 发展规划
 - (2) 发展趋势
- 7.3 浙江省工业废水处理市场发展分析
 - 7.3.1 浙江省工业废水排放量分析
 - 7.3.2 浙江省工业废水处理现状分析
 - (1) 污水处理现状
 - (2) 污水处理项目分析
 - (3) 污水治理效果分析
 - 7.3.3 浙江省工业废水处理市场发展规划与趋势
 - (1) 发展规划
 - (2) 发展趋势
- 7.4 广东省工业废水处理市场发展分析
 - 7.4.1 广东省工业废水排放量分析
 - 7.4.2 广东省工业废水处理现状分析
 - (1) 污水处理现状
 - (2) 污水处理设施分析
 - 7.4.3 广东省工业废水处理市场发展规划与趋势
 - (1) 发展规划
 - (2) 发展趋势
- 7.5 江苏省工业废水处理市场发展分析
 - 7.5.1 江苏省工业废水排放量分析
 - 7.5.2 江苏省工业废水处理现状分析
 - (1) 污水处理现状
 - (2) 污水处理项目分析
 - 7.5.3 江苏省工业废水处理市场发展规划与趋势
 - (1) 发展规划
 - (2) 发展趋势

第八章：中国工业废水处理行业企业分析（随数据更新有调整）

- 8.1 工业废水处理企业整体发展概况
- 8.2 工业废水处理代表性企业业务布局分析
 - 8.2.1 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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

8.2.2 中电环保股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

8.2.3 中工国际工程股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

8.2.4 天津膜天膜科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

8.2.5 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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

8.2.6 中滔环保集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

8.2.7 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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

8.2.8 山西焦化股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

8.2.9 北京碧水源科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

8.2.10 博天环境集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

8.2.11 天津创业环保集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

8.2.12 珠海华金资本股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

8.2.13 上海巴安水务股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第九章：工业废水处理行业发展前景预测与投资建议

9.1 工业废水处理行业发展前景预测

9.1.1 行业生命周期分析

9.1.2 行业发展前景预测

9.1.3 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
- 9.2 工业废水处理行业投资潜力分析
 - 9.2.1 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
 - 9.2.2 行业经营模式分析
 - 9.2.3 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
- 9.3 工业废水处理行业投资策略与建议
 - 9.3.1 行业投资价值分析
 - (1) 政策驱动
 - (2) 社会发展需求
 - (3) 市场规模巨大
 - 9.3.2 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
 - 9.3.3 行业投资策略与建议
 - (1) 强化水资源再生利用地位
 - (2) 注重中小城镇市场布局
 - (3) 尝试开发农村市场
 - (4) 重视污泥安全处理处置
 - (5) 重视PPP项目的产业投资基金

图表目录

图表1：工业废水分类

图表2：工业废水处理的构成

- 图表3：2017-2020年中国国内生产总值及其增速变化情况（单位：万亿元，%）
- 图表4：2017-2020年中国工业增加值变化图（单位：亿元）
- 图表5：2017-2020年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）
- 图表6：2017-2020年中国城镇化人口数（单位：万人）
- 图表7：2017-2020年中国城镇化水平变化（单位：%）
- 图表8：2017-2020年中国货币供应量余额（单位：万亿元）
- 图表9：2020年中国主要经济指标预测（单位：%）
- 图表10：中国工业废水处理相关标准汇总
- 图表11：2017-2020年我国污水处理与再生水利用相关政策汇总
- 图表12：工业废水处理行业社会环境因素分析
- 图表13：工业废水专利数量（按申请日）变化图（单位：个）
- 图表14：工业废水专利数量（按公开日）变化图（单位：个）
- 图表15：工业废水处理相关专利申请类型比例（单位：%）

图表详见报告正文.....（GY YXY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国工业废水处理行业投资分析报告-市场深度调研与未来趋势研究》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。

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。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、PEST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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/502030502030.html>