

2019年中国水污染防治专用设备制造行业分析报告-产业供需现状与投资商机研究

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《2019年中国水污染防治专用设备制造行业分析报告-产业供需现状与投资商机研究》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/zhuanongshebei/421137421137.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

我国水环境前景堪忧。水资源短缺、水灾害频繁是我国面临的严重问题。同时，水资源遭受严重污染，水资源质量不断下降，水环境持续恶化，使得我国水环境雪上加霜。水污染导致的缺水和事故不断发生，不仅造成了不良社会影响和较大的经济损失，更是严重威胁到社会的可持续发展，威胁人类的生存!

近年来，我国水污染防治设备总体技术水平发展迅速，主要产品分离设备、氧化消毒设备和生活处理设备，基本上能满足一般工业废水和生活污水的处理需求，但水处理设备单机产品多，系列化程度低，成套装置少，难降解、高浓度有机废水处理设备和高新生物技术处理设备较为缺乏。

据不完全统计2017年，我国水污染防治设备产量为27.23万台，2010-2017年中国水污染防治设备产量的年均复合增长率约为39.2%。测算，2018年我国水污染防治设备产量在28.50万台左右。

2010-2018年中国水污染防治设备产量变化情况

数据来源：中国通用机械工业协会

中国水污染防治设备产量分布情况

数据来源：中国通用机械工业协会

2017年年末，全国县城共有污水处理厂1572座，比上年增加59座，污水厂日处理能力3218万立方米，比上年增长6%，排水管道长度18.98万公里。根据历年数据和规划进行测算，2018年县城污水处理厂数量会略有提升，达到1620个，污水厂日处理能力达到3300万立方米/日左右。总体来看，县城污水处理能力仍然较弱。

2010-2018年全国污水厂处理能力情况

数据来源：环保局

2010-2018年全国县城污水处理厂数量情况

数据来源：环保局

实践中，污水处理厂经常会发生因进水超标而导致出水超标的状况，我们也接触到不少此类案例。总之，新的水污染防治法实施后，污水处理企业在达标排放、在线监测及污泥处理方面将面临新的要求及挑战，如不能有效满足法律的要求，相应的环境法律风险则会加大。（JP YZ）

【报告大纲】

第一章中国水污染防治设备制造行业发展综述

1.1水污染防治设备制造行业定义及分类

1.1.1行业概念及定义

1.1.2行业主要产品大类

1.1.3行业在国民经济中的地位

1.2水污染防治设备制造行业统计标准

1.2.1水污染防治设备制造行业统计部门和统计口径

1.2.2水污染防治设备制造行业统计方法

1.2.3水污染防治设备制造行业数据种类

1.3水污染防治设备制造行业供应链分析

1.3.1水污染防治设备制造行业上下游产业供应链简介

1.3.2水污染防治设备制造行业主要下游产业链分析

1.3.3水污染防治设备制造行业上游产业供应链分析

(1) 有色金属行业

(2) 钢铁行业

第二章水污染防治设备制造行业发展状况分析

2.1中国水污染防治设备制造行业发展状况分析

2.1.1中国水污染防治设备制造行业发展总体概况

(1) 2015-2018年我国水质监测情况

(2) 2015-2018年我国水污染防治设备制造行业发展情况

2.1.2中国水污染防治设备制造行业发展主要特点

2.1.3年水污染防治设备制造行业经营情况分析

(1) 2015-2018年水污染防治设备制造行业经营效益分析

(2) 2015-2018年水污染防治设备制造所属行业盈利能力分析

(3) 2015-2018年水污染防治设备制造行业运营能力分析

(4) 2015-2018年水污染防治设备制造所属行业偿债能力分析

(5) 2015-2018年水污染防治设备制造行业发展能力分析

2.2水污染防治设备制造行业经济指标分析

2.2.1水污染防治设备制造行业主要经济效益影响因素

2.2.2经济指标分析

(1) 2015-2018年不同规模企业经济指标分析

(2) 2015-2018年不同性质企业经济指标分析

(3) 2015-2018年不同地区企业经济指标分析

2.3供需平衡分析

2.3.12015-2018年全国水污染防治设备制造行业供给情况分析

(1) 2015-2018年全国水污染防治设备制造行业总产值分析

(2) 2015-2018年全国水污染防治设备制造行业产成品分析

2.3.22015-2018年各地区水污染防治设备制造行业供给情况分析

(1) 2015-2018年总产值排名前10个地区分析

(2) 2015-2018年产成品排名前10个地区分析

2.3.32015-2018年全国水污染防治设备制造行业需求情况分析

(1) 2015-2018年全国水污染防治设备制造行业销售产值分析

(2) 2015-2018年全国水污染防治设备制造行业销售收入分析

2.3.42015-2018年各地区水污染防治设备制造行业需求情况分析

(1) 2015-2018年销售产值排名前10个地区分析

(2) 2015-2018年销售收入排名前10个地区分析

2.3.52015-2018年全国水污染防治设备制造所属行业产销率分析

第三章水污染防治设备制造行业市场环境分析

3.1行业政策环境分析

3.1.1行业相关政策动向

3.1.2水污染防治设备制造行业发展规划

3.2行业经济环境分析

3.2.1国际宏观经济环境分析

(1) 国际宏观经济现状

(2) 国际宏观经济预测

3.2.2国内宏观经济环境分析

(1) 国内宏观经济现状

(2) 国内宏观经济预测

3.2.3行业宏观经济环境分析

3.3行业需求环境分析

3.3.1行业需求特征分析

3.3.2行业需求趋势分析

3.4行业贸易环境分析

3.4.1行业贸易环境发展现状

3.4.2行业贸易环境发展趋势

3.5行业社会环境分析

3.5.1行业发展与社会经济的协调

3.5.2行业发展的地区不平衡问题

第四章水污染防治设备制造行业市场竞争状况分析

4.1行业总体市场竞争状况分析

4.2行业国际市场竞争状况分析

4.2.1国际水污染防治设备制造市场发展状况

(1) 国际环保市场的发展现状

(2) 发达国家污水处理设备的特点

4.2.2国际水污染防治设备制造市场竞争状况分析

(1) GE基础设施集团

(2) 斯必克 (SPX) 集团

(3) ITT工业公司

4.2.3国际水污染防治设备制造市场发展趋势分析

4.2.4跨国公司在中国市场的投资布局

(1) GE水处理及工艺过程处理公司

(2) 斯必克

(3) ITT工业公司

4.2.5跨国公司在中国的竞争策略分析

4.3行业国内市场竞争状况分析

4.3.1国内水污染防治设备制造行业竞争格局分析

4.3.2国内水污染防治设备制造行业集中度分析

(1) 行业销售集中度分析

(2) 行业资产集中度分析

(3) 行业利润集中度分析

4.3.3国内水污染防治设备制造所属行业市场规模分析

4.3.4水污染防治设备制造行业议价能力分析

4.3.5国内水污染防治设备制造行业潜在威胁分析

(1) 技术落后带来的威胁

(2) 保护主义带来的威胁

(3) 跨国公司带来的威胁

4.4行业投资兼并与重组整合分析

4.4.1水污染防治设备制造行业投资兼并与重组整合概况

4.4.2国际水污染防治设备制造企业投资兼并与重组整合

4.4.3国内水污染防治设备制造企业投资兼并与重组整合

4.4.4水污染防治设备制造行业投资兼并与重组整合特征判断

4.5行业不同经济类型企业特征分析

4.5.1不同经济类型企业特征情况

4.5.2行业经济类型集中度分析

第五章水污染防治设备制造行业主要产品市场分析

5.1行业主要产品结构特征

5.1.1行业产品结构特征分析

5.1.2行业产品市场发展概况

5.2行业主要产品市场分析

5.2.1过滤设备产品市场分析

5.2.2格栅系列产品市场分析

5.2.3滗水器产品市场分析

5.2.4沉淀池产品市场分析

5.2.5曝气设备产品市场分析

5.2.6氧化氯发生装置市场分析

5.2.7膜分离设备产品市场分析

5.2.8废水处理设备产品市场分析

5.2.9其他水污染防治设备市场分析

(1) 消毒设备

(2) 污泥处理设备

5.3行业主要产品销售渠道与策略

5.3.1行业产品销售渠道存在的主要问题

5.3.2行业产品销售渠道发展趋势与策略

5.4行业主要产品技术与国外差距

5.4.1行业主要产品技术与国外的差距

5.4.2造成与国外产品差距的主要原因

5.5行业主要产品新技术发展趋势

5.5.1国际水污染防治设备制造新技术发展趋势

5.5.2国内水污染防治设备制造新技术发展趋势

第六章水污染防治设备制造行业重点区域市场分析

6.1行业总体区域结构特征分析

6.1.1行业区域结构总体特征

6.1.2行业区域集中度分析

6.1.3行业区域分布特点分析

6.1.4行业规模指标区域分布分析

6.1.5行业效益指标区域分布分析

6.1.6行业企业数的区域分布分析

6.2江苏省水污染防治设备制造行业发展分析及预测

6.2.1江苏省水污染防治设备制造行业发展规划及配套设施

6.2.2江苏省水污染防治设备制造在行业中的地位变化分析

6.2.3江苏省水污染防治设备制造行业经济运行状况分析

6.2.4江苏省水污染防治设备制造行业发展趋势预测

6.3浙江省水污染防治设备制造行业发展分析及预测

6.3.1浙江省水污染防治设备制造行业发展规划及配套设施

(1) 完善水利设施网

(2) 加大节能减排力度

6.3.2浙江省水污染防治设备制造在行业中的地位变化分析

6.3.3浙江省水污染防治设备制造行业经济运行状况分析

6.3.4浙江省水污染防治设备制造行业发展趋势预测

6.4山东省水污染防治设备制造行业发展分析及预测

6.4.1山东省水污染防治设备制造行业发展规划及配套设施

6.4.2山东省水污染防治设备制造在行业中的地位变化分析

6.4.3山东省水污染防治设备制造行业经济运行状况分析

6.4.4山东省水污染防治设备制造行业发展趋势预测

6.5辽宁省水污染防治设备制造行业发展分析及预测

6.5.1辽宁省水污染防治设备制造行业发展规划及配套设施

(1) 辽宁落实“以奖促治”国家政策

(2) 银行信贷政策的支持

6.5.2辽宁省水污染防治设备制造在行业中的地位变化分析

6.5.3辽宁省水污染防治设备制造行业经济运行状况分析

6.5.4辽宁省水污染防治设备制造行业发展趋势预测

6.6北京市水污染防治设备制造行业发展分析及预测

6.6.1北京市水污染防治设备制造行业发展规划及配套设施

6.6.2北京市水污染防治设备制造在行业中的地位变化分析

6.6.3北京市水污染防治设备制造行业经济运行状况分析

6.6.4北京市水污染防治设备制造行业发展趋势预测

6.7上海市水污染防治设备制造行业发展分析及预测

6.7.1上海市水污染防治设备制造行业发展规划及配套设施

6.7.2上海市水污染防治设备制造在行业中的地位变化分析

- 6.7.3上海市水污染防治设备制造行业经济运行状况分析
- 6.7.4上海市水污染防治设备制造行业发展趋势预测
- 6.8广东省水污染防治设备制造行业发展分析及预测
 - 6.8.1广东省水污染防治设备制造行业发展规划及配套设施
 - 6.8.2广东省水污染防治设备制造在行业中的地位变化分析
 - 6.8.3广东省水污染防治设备制造行业经济运行状况分析
 - 6.8.4广东省水污染防治设备制造行业发展趋势预测
- 6.9河南省水污染防治设备制造行业发展分析及预测
 - 6.9.1河南省水污染防治设备制造行业发展规划及配套设施
 - 6.9.2河南省水污染防治设备制造在行业中的地位变化分析
 - 6.9.3河南省水污染防治设备制造行业经济运行状况分析
 - 6.9.4河南省水污染防治设备制造行业发展趋势预测
- 6.10安徽省水污染防治设备制造行业发展分析及预测
 - 6.10.1安徽省水污染防治设备制造行业发展规划及配套设施
 - (1) 环保装备制造之水污染防治装备
 - (2) 规划总体目标
 - 6.10.2安徽省水污染防治设备制造在行业中的地位变化分析
 - 6.10.3安徽省水污染防治设备制造行业经济运行状况分析
 - 6.10.4安徽省水污染防治设备制造行业发展趋势预测
- 6.11河北省水污染防治设备制造行业发展分析及预测
 - 6.11.1河北省水污染防治设备制造行业发展规划及配套设施
 - 6.11.2河北省水污染防治设备制造在行业中的地位变化分析
 - 6.11.3河北省水污染防治设备制造行业经济运行状况分析
 - 6.11.4河北省水污染防治设备制造行业发展趋势预测

第七章水污染防治设备制造行业进出口市场分析

- 7.1水污染防治设备制造行业进出口状况综述
- 7.2水污染防治设备制造行业出口市场分析
 - 7.2.12015-2018年行业出口整体情况
 - 7.2.22015-2018年行业出口产品结构
- 7.3水污染防治设备制造行业进口市场分析
 - 7.3.12015-2018年行业进口整体情况
 - 7.3.22015-2018年行业进口产品结构
- 7.4水污染防治设备制造行业进出口前景及建议
 - 7.4.1水污染防治设备制造行业出口前景及建议

7.4.2水污染防治设备制造行业进口前景及建议

第八章水污染防治设备制造行业主要企业生产经营分析

8.1水污染防治设备制造企业发展总体状况分析

8.1.1水污染防治设备制造企业规模

8.1.2水污染防治设备制造行业工业产值状况

8.1.3水污染防治设备制造行业销售收入和利润

8.2水污染防治设备制造行业领先企业个案分析

8.2.1鹏鹞环保（集团）经营情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业组织结构分析

（4）企业产品结构及新产品动向

（5）企业销售渠道与网络

（6）企业经营状况SWOT分析

8.2.2景津压滤机集团有限公司经营情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业组织结构分析

（4）企业产品结构及新产品动向

（5）企业销售渠道与网络

（6）企业经营状况SWOT分析

8.2.3南京蓝深制泵集团股份有限公司经营情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业组织架构分析

（4）企业产品结构及新产品动向

（5）企业销售渠道与网络

（6）企业经营状况SWOT分析

（7）企业最新发展动向分析

8.2.4江苏天雨环保集团有限公司经营情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业产品结构及新产品动向

（4）企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况SWOT分析

(6) 企业最新发展动向分析

8.2.5苏州滨特尔水处理有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况SWOT分析

(6) 企业投资兼并与重组分析

8.2.6浙江欧美环境工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况SWOT分析

(6) 企业最新发展动向分析

8.2.7上海凯士比泵有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况SWOT分析

(6) 企业最新发展动向分析

8.2.8江苏一环集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业组织架构

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况SWOT分析

(7) 企业最新发展动向分析

8.2.9江苏亚太泵阀有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业组织结构

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况SWOT分析

(7) 企业最新发展动向分析

8.2.10南通华新环保设备工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况SWOT分析

(6) 企业最新发展动向分析

第九章水污染防治设备制造行业发展趋势分析与预测

9.1中国水污染防治设备制造市场发展趋势

9.1.1中国水污染防治设备制造市场发展趋势分析

9.1.2中国水污染防治设备制造市场发展前景预测

9.2水污染防治设备制造行业投资特性分析

9.2.1水污染防治设备制造行业进入壁垒分析

9.2.2水污染防治设备制造行业盈利模式分析

9.2.3水污染防治设备制造行业盈利因素分析

9.3中国水污染防治设备制造行业投资风险

9.3.1水污染防治设备制造行业政策风险

(1) 法律风险

(2) 监督管理风险

(3) 污水处理费征收政策

9.3.2水污染防治设备制造行业技术风险

9.3.3水污染防治设备制造行业供求风险

9.3.4水污染防治设备制造行业宏观经济波动风险

9.3.5水污染防治设备制造行业关联产业风险

9.3.6水污染防治设备制造行业产品结构风险

9.3.7水污染防治设备制造行业其他风险

9.4中国水污染防治设备制造行业投资建议

9.4.1水污染防治设备制造行业投资现状分析

9.4.2水污染防治设备制造行业主要投资建议

部分图表目录：

图表1：2015-2018年水污染防治设备制造所属行业工业总产值占GDP比重统计表（单位：亿元，%）

图表2：2015-2018年中国粗钢产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表3：2015-2018年中国钢材产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表4：全国日均粗钢产量/产能利用率（单位：万吨/天，%）

图表5：2018年我国钢材价格综合指数走势图

图表6：2015-2018年钢材现货市场平均价格（元/吨）

图表7：2015-2018年中国水污染防治设备产量（单位：台/套）

图表详见报告正文……（GYWZY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造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。《2019年中国水污染防治专用设备制造行业分析报告-产业供需现状与投资商机研究》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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/421137421137.html>