

# 2021-2027年中国水质污染 防治设备行业发展态势与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2021-2027年中国水质污染防治设备行业发展态势与行业前景预测报告》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.cction.com/report/202012/195753.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

“水十条”要求，2017年敏感区域（重点湖泊、重点水库、近岸海域汇水区域）城镇污水处理设施应全面达到一级A排放标准；直辖市、省会城市、计划单列市建成区基本消除黑臭水体；现有污泥处理处置设施应基本完成达标改造；省级城市污水全收集；京津冀、长三角、珠三角等区域建成统一的水环境监测网。

由于行业发展潜力巨大，众多国外大型水处理公司纷纷进入中国。跨国公司凭借其资本和技术方面的优势，介入我国水处理市场，从而加大了行业的竞争力度。另外，国内中小污水处理企业鱼目混杂，导致竞标时的技术方案和价格差异较大，容易引发低价竞争。

近几年，我国水质污染防治设备产量快速增长，从2012年的8.68万台增长到2017年的31.78万台，增长了4倍。如下图所示：2012-2017年全国水质污染防治设备产量情况

中企顾问网发布的《2021-2027年中国水质污染防治设备行业发展态势与行业前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国水质污染防治设备行业市场发展环境、水质污染防治设备整体运行态势等，接着分析了中国水质污染防治设备行业市场运行的现状，然后介绍了水质污染防治设备市场竞争格局。随后，报告对水质污染防治设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国水质污染防治设备行业发展趋势与投资预测。您若想对水质污染防治设备产业有个系统的了解或者想投资中国水质污染防治设备行业，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 水质污染防治设备行业产品定义及行业概述发展分析

第一节 水质污染防治设备行业产品定义

一、水质污染防治设备行业产品定义及分类

二、水质污染防治设备行业产品应用范围分析

三、水质污染防治设备行业发展历程

四、水质污染防治设备行业在国民经济中的地位分析

第二节 水质污染防治设备行业产业链发展环境简析

一、水质污染防治设备行业产业链模型理论

二、水质污染防治设备行业产业链示意图

### 三、水质污染防治设备行业产业链相关叙述

### 第三节水质污染防治设备行业市场环境分析

#### 一、水质污染防治设备行业政策发展环境分析

##### 1、行业监管体制分析

##### 2、行业法律法规分析

##### 3、行业发展规划分析

#### 二、水质污染防治设备行业经济环境发展分析

#### 三、水质污染防治设备行业技术环境分析

#### 四、水质污染防治设备行业消费环境分析

## 第二章 水质污染防治设备行业发展概述

### 第一节 行业界定

#### 一、水质污染防治设备行业定义及分类

#### 二、水质污染防治设备行业经济特性

#### 三、水质污染防治设备行业产业链简介

### 第二节 水质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

### 第三节水质污染防治设备行业相关产业动态

## 第三章 2018年全球水质污染防治设备行业市场运行形势分析

### 第一节 全球水质污染防治设备行业市场运行环境分析

### 第二节 全球水质污染防治设备行业市场发展情况分析

#### 一、全球水质污染防治设备行业市场供需分析

#### 二、全球水质污染防治设备行业市场规模分析

#### 三、全球水质污染防治设备行业主要国家发展情况分析

### 第三节 2021-2027年全球水质污染防治设备行业市场规模趋势预测分析

## 第四章 2018年中国水质污染防治设备所属行业技术发展分析

### 第一节 中国水质污染防治设备所属行业技术发展现状

### 第二节 水质污染防治设备所属行业技术特点分析

### 第三节 水质污染防治设备所属行业技术专利情况

- 一、水质污染防治设备所属行业专利申请数分析
- 二、水质污染防治设备所属行业专利申请人分析
- 三、水质污染防治设备所属行业热门专利技术分析
- 第四节 水质污染防治设备行业技术发展趋势分析

## 第五章 我国水质污染防治设备行业发展分析

### 第一节 2018年中国水质污染防治设备行业发展状况

- 一、2018年水质污染防治设备行业发展状况分析
- 二、2018年中国水质污染防治设备行业发展动态
- 三、2018年我国水质污染防治设备行业发展热点
- 四、2018年我国水质污染防治设备行业存在的问题

### 第二节 2018年中国水质污染防治设备行业市场供需状况

- 一、2017-2019年中国水质污染防治设备行业供给分析
- 二、2017-2019年中国水质污染防治设备行业市场需求分析
- 三、中国水质污染防治设备所属行业产品价格分析
  - 1、中国水质污染防治设备所属行业产品价格分析
  - 2、行业价格影响因素分析
- 四、2017-2019年中国水质污染防治设备行业市场规模分析

## 第六章 2017-2019年中国水质污染防治设备所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2017-2019年中国水质污染防治设备所属行业规模分析

- 一、企业数量分析
- 二、资产规模分析

2017年我国水处理设备行业产值达到982.3亿元，其中污水处理设备产值为744.1亿元，原水处理设备产值为238.2亿元。2012-2017年我国水处理设备产值规模走势图

- 三、销售规模分析
- 四、利润规模分析

### 第二节 2017-2019年中国水质污染防治设备所属行业产值分析

- 一、产成品分析
- 二、工业总产值分析

### 第三节 2017-2019年中国水质污染防治设备所属行业成本费用分析

- 一、销售成本分析

二、销售费用分析

三、管理费用分析

四、财务费用分析

#### 第四节 2017-2019年中国水质污染防治设备所属行业运营效益分析

一、盈利能力分析

二、偿债能力分析

三、运营能力分析

四、成长能力分析

### 第七章 2018年中国水质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、国内企业竞争格局

二、国外企业产品市场份额

三、行业企业区域分布

#### 第二节 水质污染防治设备行业集中度分析

一、行业市场销售集中度分析

二、行业区域消费集中度分析

#### 第三节 2018年中国水质污染防治设备行业SWOT模型分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、威胁

### 第八章 2018年水质污染防治设备行业优势生产企业竞争力分析

#### 第一节 蓝星清洗股份有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

#### 第二节 无锡华光锅炉股份有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

### 第三节 金坛市金鸥水处理厂

#### 一、公司基本情况分析

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、公司竞争力分析

### 第四节 浙江欧美环境工程有限公司

#### 一、公司基本情况分析

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、公司竞争力分析

### 第五节 苏州滨特尔水处理有限公司

#### 一、公司基本情况分析

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、公司竞争力分析

### 第六节 安徽国祯环保节能科技股份有限公司

#### 一、公司基本情况分析

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、公司竞争力分析

### 第七节 福建省丰泉环保集团有限公司

#### 一、公司基本情况分析

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、公司竞争力分析

### 第八节 上海汉华水处理工程有限公司

#### 一、公司基本情况分析

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、公司竞争力分析

## 第九章 2017-2019年中国水质污染防治设备行业上下游分析及其影响

### 第一节 2018年中国水质污染防治设备行业上游发展及影响分析

#### 一、2018年中国水质污染防治设备行业上游运行现状分析

#### 二、2021-2027年中国水质污染防治设备行业上游市场前景预测

#### 三、上游对本行业产生的影响分析

### 第二节 2018年中国水质污染防治设备行业下游发展及影响分析

#### 一、2018年中国水质污染防治设备行业下游运行现状分析

二、2021-2027年中国水质污染防治设备行业下游市场前景预测

三、下游对本行业产生的影响分析

## 第十章 2021-2027年水质污染防治设备行业发展及投资前景预测分析

第一节 2021-2027年水质污染防治设备行业市场规模预测分析

第二节 2021-2027年水质污染防治设备行业供需预测分析

第三节 中国水质污染防治设备行业五力分析

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

第四节 2021-2027年我国水质污染防治设备行业前景展望分析

第五节 2021-2027年我国水质污染防治设备行业产品价格走势预测

第六节 2021-2027年我国水质污染防治设备行业盈利能力预测

## 第十一章 2021-2027年中国水质污染防治设备行业投资风险分析

第一节 2017-2019年中国水质污染防治设备所属行业投资金额分析

一、2017-2019年中国水质污染防治设备所属行业内资企业投资金额分析

二、2017-2019年中国水质污染防治设备所属行业港澳台及外资企业投资金额分析

第二节 近年中国水质污染防治设备行业主要投资项目分析

第二节 2021-2027年中国水质污染防治设备行业投资周期分析

第三节 2021-2027年中国水质污染防治设备行业投资风险分析

一、政策和体制风险

二、技术发展风险

三、市场竞争风险

四、原材料压力风险

五、进入退出风险

六、经营管理风险

## 第十二章 2021-2027年中国水质污染防治设备行业发展策略及投资建议分析（ ）

第一节 水质污染防治设备行业发展策略分析



一、坚持产品创新的领先战略

二、坚持品牌建设的引导战略

三、坚持工艺技术创新的支持战略

四、坚持市场营销创新的决胜战略

五、坚持企业管理创新的保证战略

## 第二节 水质污染防治设备行业市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

## 第三节 2021-2027年中国水质污染防治设备产品生产及销售投资运作模式探讨

一、国内生产企业投资运作模式

二、国内营销企业投资运作模式

三、外销与内销优势分析

1、产品外销优势

2、产品内销优势

## 第四节 2021-2027年中国水质污染防治设备行业发展建议

## 第五节 2021-2027年中国水质污染防治设备行业投资建议（ ）

### 图表目录：

图表：2017-2019年中国水质污染防治设备市场价格走势图

图表：2021-2027年中国水质污染防治设备产量及消费量预测

图表：2021-2027年中国水质污染防治设备市场价格走势预测

图表：2017-2019年我国水质污染防治设备市场规模分区域统计表

图表：2017-2019年中国水质污染防治设备所属行业企业数量增长趋势图

图表：2017-2019年中国水质污染防治设备所属行业资产规模增长分析

图表：2017-2019年中国水质污染防治设备所属行业销售规模增长分析

图表：2017-2019年中国水质污染防治设备所属行业利润规模增长分析

图表：2017-2019年中国水质污染防治设备所属行业产成品增长分析

图表：2017-2019年中国水质污染防治设备所属行业总产值分析

图表：2017-2019年中国水质污染防治设备所属行业成本费用结构变动趋势

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/195753.html>