

# 2021-2027年中国水质污染 防治设备行业前景展望与发展前景报告

## 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前景展望与发展前景报告》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/202012/195752.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

水污染治理要求迫切，污水处理与污水资源化市场巨大，我国水污染治理水平还较为落后，治理任务仍相当艰巨，加快水污染治理的要求依然十分迫切。国务院印发的《水污染防治行动计划》，预计国家将投入2万亿，带动近5万亿资金来进行水污染治理。另外，我国开始实施严格的水资源管理，北方的资源性缺水与南方的水质性缺水推动了我国对高品质再生水的刚性需求，推动了膜技术的多区域大规模应用，带动了水处理设备行业的发展。

未来十年，用于水污染治理的投资仍将保持较快的增长，水污染治理行业的发展空间巨大。另外，国家将自来水标准由35项提高到106项，在国务院《关于加强城市基础设施建设的意见》（国发〔2013〕36号）中明确要加快污水和垃圾处理设施建设，并优先升级改造落后设施，确保城市污水处理厂出水达到国家新的环保排放要求或地表水Ⅲ类标准。在此背景下，中国未来的水处理设备市场前景十分广阔。预计到2025年，中国水质污染防治设备产量将达到68.45万台。2019-2025年中国水质污染防治设备产量预测

中企顾问网发布的《2021-2027年中国水质污染防治设备行业前景展望与发展前景报告》共十二章。首先介绍了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发展概述

#### 第一节 水质污染防治设备简介

##### 一、水质污染防治设备的定义

##### 二、水质污染防治设备的特点

##### 三、水质污染防治设备的优缺点

##### 四、水质污染防治设备的难题

#### 第二节 水质污染防治设备发展状况分析

## 一、水质污染防治设备的意义

## 二、水质污染防治设备的应用

### 第三节 水质污染防治设备产业链分析

#### 一、水质污染防治设备的产业链结构分析

#### 二、水质污染防治设备上游相关产业分析

#### 三、水质污染防治设备下游相关产业分析

## 第二章 中国水质污染防治设备市场发展分析

### 第一节 我国水质污染防治设备产业发展现状

#### 一、我国水质污染防治设备产业现状分析

#### 二、我国水质污染防治设备产业发展历程

#### 三、我国水质污染防治设备市场阶段性特征

### 第二节 我国水质污染防治设备市场技术分析

#### 一、我国水质污染防治设备市场技术发展现状

#### 二、中国水质污染防治设备市场技术发展趋势

## 第三章 2018年中国水资源及水污染状况透析

### 第一节 2017-2019年中国废水排放统计数据

水体污染造成巨大的经济损失。2015年，我国出台了《水污染防治行动计划》，经过2016年到2017年严格的环境保护治理行动，我国的废水排放总量下降至6996609.97万吨。同时废水中化学需氧量排放量在2016年下降了一半。目前稳定在1000万吨左右。水体污染得到有效的控制。2017年我国废水化学需氧量排放量下降到1021.97万吨。2012-2017年我国废水排放量走势

#### 一、2016年中国废水排放统计数据

#### 二、2017年中国废水排放统计数据

#### 三、2018年中国废水排放统计数据

### 第二节 2018年中国水资源水质状况统计

#### 一、2018年中国河流水资源质量状况

#### 二、2018年中国省界水体水资源质量状况

#### 三、2018年中国主要湖泊水资源质量状况

#### 四、2018年中国主要水库水资源质量状况

#### 五、2018年中国重点水功能区水资源质量状况

### 第三节 水资源污染概况

- 一、水污染概况及治理
- 二、水污染现状分析
- 三、水污染防治状况及对策
- 四、中国水污染严重情况
- 五、长江流域水污染的现状以及治理
- 六、珠三角城市水污染状况及防治

## 第四章 2018年中国水质污染防治设备产业运行新形势透析

### 第一节 2018年中国水质污染防治设备行业动态分析

- 一、&ldquo;快速粪水质污染防治设备&rdquo;产出有机液肥
- 二、苏州高新区废水处理新技术示范工程竣工
- 三、工业园循环用水工程落户张家港

### 第二节 2018年中国水质污染防治设备业现状综述

- 一、我国水处理装备发展正逐渐走向成熟化
- 二、行业格局调整水质污染防治设备企业转型在即
- 三、中国水处理企业的&ldquo;成长难题&rdquo;

### 第三节 2018年中国水处理技术分析

- 一、污水处理技术现状
- 二、污水处理新技术&mdash;造粒流化床污水处理技术

### 第四节 化学水处理装置的优化运行及改进措施

### 第五节 国际水处理工程的先进经验借鉴

## 第五章 2017-2019年中国水质污染防治设备制造所属行业数据监测分析

### 第一节 2017-2019年中国水质污染防治设备制造所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

### 第二节 2018年中国水质污染防治设备制造所属行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
  - 1、不同类型分析
  - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析

## 1、不同类型分析

## 2、不同所有制分析

### 第三节 2017-2019年中国水质污染防治设备制造所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节 2017-2019年中国水质污染防治设备制造所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2017-2019年中国水质污染防治设备制造所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第六章 2017-2019年中国水质污染防治设备所属行业相关产量统计分析

### 第一节 2017-2019年全国水质污染防治设备产量分析

### 第二节 2018年全国及主要省份水质污染防治设备产量分析

### 第三节 2018年水质污染防治设备产量集中度分析

## 第七章 2018年中国水质污染防治设备市场运行态势分析

### 第一节 水质污染防治设备市场特征分析

### 第二节 2018年中国水质污染防治设备市场动态分析

#### 一、锡盟镶黄旗向牧区投放164套净化水质污染防治设备

#### 二、通州一新型水质污染防治设备生产线开工

#### 三、无锡GE水质污染防治设备新厂投运

#### 四、美能牵手慧聪共建中国特色水处理市场

### 第三节 2018年中国水质污染防治设备市场运行分析

#### 一、新疆水质污染防治设备走向中亚

#### 二、湖州水处理产业占领全国1/10市场

### 第四节 2018年中国水质污染防治设备进出口贸易分析

#### 一、水质污染防治设备进出口贸易形态

#### 二、水质污染防治设备进出口市场分布

## 第八章 2018年中国水质污染防治设备市场竞争格局透析

### 第一节 2018年中国水质污染防治设备行业竞争现状

#### 一、水处理行业竞争激烈

#### 二、污水水质污染防治设备制造业恶性竞争现象剖析

### 第二节 2018年中国水质污染防治设备市场竞争格局

#### 一、日企研发新型水质污染防治设备 主打中国市场

#### 二、“润新”专利打破国外垄断欲改写国标

### 第三节 2018年中国水处理拟在建项目分析

#### 一、河北承德将建11个城镇污水厂

#### 二、浙江诸暨东白湖镇拟投1080万使污水处理率超80%

#### 三、西部水务：沾益污水处理项目开工

### 第四节 2017-2019年中国水质污染防治设备行业竞争趋势分析

## 第九章 世界品牌水质污染防治设备企业营运状况浅析

### 第一节 美国Pentair公司

### 第二节 美国通用电气 (GE)

### 第三节 威立雅

### 第四节 陶氏化学

## 第十章 水质污染防治设备优势企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 蓝星清洗股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第二节 无锡华光锅炉股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第三节 金坛市金鸥水处理厂

#### 一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

#### 第四节 浙江欧美环境工程有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

#### 第五节 苏州滨特尔水处理有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

#### 第六节 安徽国祯环保节能科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

#### 第七节 江苏苏青水处理工程集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

#### 第八节 福建省丰泉环保集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

#### 第九节 唯赛勃环保材料制造（上海）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 第十节 上海汉华水处理工程有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

### 第十一章 2021-2027年中国水质污染防治设备行业发展趋势与前景展望

#### 第一节2021-2027年中国水质污染防治设备行业发展前景分析

##### 一、未来中国水质污染防治设备市场前景巨大

##### 二、造粒型流化床污水处理技术的产业化前景

##### 三、水质污染防治设备将继续保持独占鳌头的地位

##### 四、膜分离水质污染防治设备应用广阔前景

#### 第二节2021-2027年中国水质污染防治设备行业发展趋势分析

##### 一、未来水处理技术工艺的发展方向

##### 二、水处理机械设备发展方向

##### 三、家用水质污染防治设备成趋势

#### 第三节2021-2027年中国水质污染防治设备行业市场预测分析

##### 一、水质污染防治设备产量预测分析

##### 二、水质污染防治设备市场需求预测分析

##### 三、水质污染防治设备市场进出口贸易预测分析

#### 第四节 2021-2027年中国水质污染防治设备市场盈利预测分析

### 第十二章 2021-2027年中国水质污染防治设备行业投资前景预测（ ）

#### 第一节2018年中国水质污染防治设备投资环境利好

#### 第二节2017-2019年中国水质污染防治设备行业投资机会分析

##### 一、区域投资潜力分析

##### 二、与产业链相关的投资机会分析

#### 第三节 2017-2019年中国水质污染防治设备行业投资风险预警

##### 一、宏观调控政策风险

##### 二、市场竞争风险

##### 三、技术风险

## 四、市场运营机制风险

### 第四节 投资建议（）

部分图表目录：

图表：2017-2019年我国水质污染防治设备制造行业企业数量增长趋势图

图表：2017-2019年我国水质污染防治设备制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2017-2019年我国水质污染防治设备制造行业从业人数增长趋势图

图表：2017-2019年我国水质污染防治设备制造行业资产规模增长趋势图

图表：2018年我国水质污染防治设备制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2018年我国水质污染防治设备制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2018年我国水质污染防治设备制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2018年我国水质污染防治设备制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2017-2019年我国水质污染防治设备制造行业产成品增长趋势图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/195752.html>