

2021-2027年中国水污染防治设备制造业发展现状与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国水污染防治设备制造产业发展现状与发展趋势研究报告》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/202101/201202.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

近年来，我国环保产业受益于经济的快速增长以及多项政策的支持，呈快速发展。污水处理设备作为环保行业的重要子行业，伴随环保产业的增长速度在发展。近几年我国污水防治设备制造行业面临新的发展形势，一方面，新进入企业不断增多；另一方面，污水处理行业上游原材料价格持续上涨，导致行业利润降低；第三方面，外资企业的不断投资，行业的市场份额不断被外资企业抢占。

综上所述，我国污水处理行业市场竞争日趋激烈。但是随着中国水资源的不断恶化，中国环保产业也日益受到重视，各项环保补贴政策的出台大大促进了我国环保事业的发展。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国水污染防治设备制造产业发展现状与发展趋势研究报告》共九章。首先介绍了水污染防治设备制造相关概念及发展环境，接着分析了中国水污染防治设备制造规模及消费需求，然后对中国水污染防治设备制造市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国水污染防治设备制造面临的机遇及发展前景。您若想对中国水污染防治设备制造有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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1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

1.2 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2章 水污染防治设备制造所属行业发展状况分析

2.1 中国水污染防治设备制造所属行业发展状况分析

2.1.1 中国水污染防治设备制造所属行业发展总体概况

(1) 我国水质监测情况

(2) 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 水污染防治设备制造行业经营情况分析

(1) 水污染防治设备制造行业经营效益分析

(2) 水污染防治设备制造行业盈利能力分析

(3) 水污染防治设备制造行业运营能力分析

(4) 水污染防治设备制造行业偿债能力分析

(5) 水污染防治设备制造行业发展能力分析

2.2 供需平衡分析

2.2.1 全国水污染防治设备制造行业供给情况分析

(1) 全国水污染防治设备制造行业总产值分析

(2) 全国水污染防治设备制造行业产成品分析

2.2.2 全国水污染防治设备制造行业需求情况分析

(1) 全国水污染防治设备制造行业销售产值分析

(2) 全国水污染防治设备制造行业销售收入分析

2.2.3 全国水污染防治设备制造行业产销率分析

第3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

3.3 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4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

- 4.3.3 国内水污染防治设备制造行业市场规模分析
- 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
- 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

第5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 二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 行业主要产品新技术发展趋势
 - 5.4.1 国际水污染防治设备制造新技术发展趋势
 - 5.4.2 国内水污染防治设备制造新技术发展趋势

第6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7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

7.2.1 行业出口整体情况

7.2.2 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

7.3.1 行业进口整体情况

7.3.2 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8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

8.2 水污染防治设备制造行业领先企业个案分析

8.2.1 景津环保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

8.2.2 蓝深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

8.2.3 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) 企业经营状况优劣势分析

8.2.4 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) 企业经营状况优劣势分析

8.2.5 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) 企业经营状况优劣势分析

8.2.6 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) 企业经营状况优劣势分析

8.2.7 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

8.2.8 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

8.2.9 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) 企业经营状况优劣势分析

8.2.10 河南开源环保工程设备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

第9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

图表目录：

图表1：2012-2019年中国粗钢产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表2：2012-2019年中国钢材产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表3：2019年全国日均粗钢产量/产能利用率（单位：万吨/天，%）

图表4：2019年我国钢材价格综合指数走势图

图表5：2007-2019年钢材现货市场平均价格（元/吨）

图表6：2007-2019年中国水污染防治设备产量（单位：台/套）

图表7：2012-2019年水污染防治设备制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表8：2012-2019年水污染防治设备制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表9：2012-2019年水污染防治设备制造行业运营能力分析（单位：次）

图表10：2012-2019年水污染防治设备制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表11：2012-2019年水污染防治设备制造行业发展能力分析（单位：%）

图表12：2012-2019年水污染防治设备制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表13：2012-2019年水污染防治设备制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表14：2012-2019年水污染防治设备制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表15：2012-2019年水污染防治设备制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表16：2012-2019年全国水污染防治设备制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表17：水污染防治主要国家标准

图表18：2019年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）

图表19：2000-2019年中国GDP同比增速（单位：%）

图表20：2012-2019年我国工业增加值增长情况（单位：%）

图表21：2012-2019年我国PMI指数变化

图表22：2004-2019年我国固定资产投资增速（单位：%）

图表23：2001-2019年我国进口与出口季度增速（单位：%）

图表24：2007-2019年中国环保设备与GDP增速及环保设备占GDP比重（单位：%）

图表25：2019年水污染防治设备制造行业分地区累计产量及同比增长情况（单位：台（套）

, %)

图表26：2019年水质污染防治设备制造行业分地区产量比重（单位：台（套），%）

图表27：2012-2019年全球环保市场规模发展情况（单位：亿美元）

图表28：2019年斯必克业务占比（单位：%）

图表29：2019年斯必克全球销售收入占比（单位：%）

图表30：2009-2019年我国城镇污水处理厂数量及已有污水处理厂城市占城镇比重（单位：座，%）

图表31：2003-2019年中国水污染防治设备制造行业资产及销售规模分析（单位：亿元，%）

图表32：水业格栅及附属设备厂家

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/201202.html>