

全球及中国水污染控制设备行业前景预测及“十四五”投资规划建设建议报告2022-2028年

产品名称	全球及中国水污染控制设备行业前景预测及“十四五”投资规划建设建议报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/套
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球及中国水污染控制设备行业前景预测及“十四五”投资规划建设建议报告2022-2028年

mm&mm鸿**mmm晟&mmm信**mmm合&mmm研**mmm究&mmm院**mmmmmm

《修订日期》：2022年9月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

【目录链接】：<https://www.hsiti.com>

全球及中国主要厂商包括：

Xylem

Babcock & Wilcox

Ducon Technologies

Wartsila

SPC

Yara Marine Technologies

D ü rr AG

Veolia

Sinoma

KC Cottrell

Fives

CECO Environmental

Tianjie Group

HUBER Group

Hamon

Thermax

SHENGYUN

BHEL

Pall Corporation

Jiulong

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

颗粒污染物

化学污染物

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

石油和天然气

采矿与冶金

化学

电力

市政

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区水污染控制设备产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，水污染控制设备销量和销售收入，2017-2021，及预测2022到2028；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商水污染控制设备销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型水污染控制设备销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用水污染控制设备销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场水污染控制设备主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、水污染控制设备产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场水污染控制设备进出口情况分析；

第11章：中国市场水污染控制设备主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

正文目录

1 水污染控制设备市场概述

1.1 水污染控制设备行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，水污染控制设备主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型水污染控制设备增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 颗粒污染物

1.2.3 化学污染物

1.3 从不同应用，水污染控制设备主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用水污染控制设备增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.2 石油和天然气

1.3.3 采矿与冶金

1.3.4 化学

1.3.5 电力

1.3.6 市政

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 水污染控制设备行业发展总体概况

1.4.2 水污染控制设备行业发展主要特点

1.4.3 水污染控制设备行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球水污染控制设备供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球水污染控制设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.1.2 全球水污染控制设备产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

2.1.3 全球主要地区水污染控制设备产量及发展趋势（2017-2028）

2.2 中国水污染控制设备供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国水污染控制设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.2.2 中国水污染控制设备产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

2.2.3 中国水污染控制设备产能和产量占全球的比重（2017-2028）

2.3 全球水污染控制设备销量及收入（2017-2028）

2.3.1 全球市场水污染控制设备收入（2017-2028）

2.3.2 全球市场水污染控制设备销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场水污染控制设备价格趋势（2017-2028）

2.4 中国水污染控制设备销量及收入（2017-2028）

2.4.1 中国市场水污染控制设备收入（2017-2028）

2.4.2 中国市场水污染控制设备销量（2017-2028）

2.4.3 中国市场水污染控制设备销量和收入占全球的比重

3 全球水污染控制设备主要地区分析

3.1 全球主要地区水污染控制设备市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

3.1.1 全球主要地区水污染控制设备销售收入及市场份额（2017-2022年）

3.1.2 全球主要地区水污染控制设备销售收入预测（2023-2028年）

3.2 全球主要地区水污染控制设备销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

3.2.1 全球主要地区水污染控制设备销量及市场份额（2017-2022年）

3.2.2 全球主要地区水污染控制设备销量及市场份额预测（2023-2028）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）水污染控制设备销量（2017-2028）

3.3.2 北美（美国和加拿大）水污染控制设备收入（2017-2028）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）水污染控制设备销量（2017-2028）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）水污染控制设备收入（2017-2028）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）水污染控制设备销量（2017-2028）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）水污染控制设备收入（2017-2028）

3.6 拉控制设备收入（2017-2028）

5.5.1 中国市场不同产品类型水污染控制设备收入及市场份额（2017-2022）

5.5.2 中国市场不同产品类型水污染控制设备收入预测（2023-2028）

6 不同应用水污染控制设备分析

6.1 全球市场不同应用水污染控制设备销量（2017-2028）

6.1.1 全球市场不同应用水污染控制设备销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 全球市场不同应用水污染控制设备销量预测（2023-2028）

6.2 全球市场不同应用水污染控制设备收入（2017-2028）

6.2.1 全球市场不同应用水污染控制设备收入及市场份额（2017-2022）

6.2.2 全球

9.2.1 Babcock & Wilcox基本信息、水污染控制设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Babcock & Wilcox水污染控制设备产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Babcock & Wilcox水污染控制设备销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.2.4 Babcock & Wilcox公司简介及主要业务

9.2.5 Babcock & Wilcox企业新动态

9.3 Ducon Technologies

9.3.1 Ducon 毛利率（2017-2022）

9.5.4 SPC公司简介及主要业务

9.5.5 SPC企业新动态

9.6 Yara Marine Technologies

9.6.1 Yara Marine Technologies基本信息、水污染控制设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Yara Marine Technologies水污染控制设备产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Yara Marine Technologies水污染控制设备销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.6.4 Yara Marine Technologies公司简介及主要业务

9.6.5 Yara Marine Technologies企业新动态

9.7 Dürr AG

9.7.1 Dürr AG基本信息、水污染控制设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Dürr AG水污染控制设备产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Dürr AG水污染控制设备销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.7.4 Dürr AG公司简介及主要业务

9.7.5 Dürr AG企业新动态

9.8 Veolia

9.8.1 Veolia基本信息、水污染控制设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 Veolia

9.14.5 HUBER Group企业新动态

9.15 Hamon

9.15.1 Hamon基本信息、水污染控制设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.15.2 Hamon水污染控制设备产品规格、参数及市场应用

9.15.3 Hamon水污染控制设备销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.15.4 Hamon公司简介及主要业务

9.15.5 HaVS 2021 VS 2028（百万美元）

表3 水污染控制设备行业发展主要特点

表4 水污染控制设备行业发展有利因素分析

表5 水污染控制设备行业发展不利因素分析

表6 进入水污染控制设备行业壁垒

表7 全球主要地区水污染控制设备产量（台）：2017 VS 2021 VS 2028

表8 全球主要地区水污染控制设备产量（2017-2022）&（台）

表9 全球主要市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表52 全球不同产品类型水污染控制设备销量（2017-2022年）&（台）

表53 全球不同产品类型水污染控制设备销量市场份额（2017-2022）

表54 全球不同产品类型水污染控制设备销量预测（2023-2028）&（台）

表55 全球市场不同产品类型水污染控制设备销量市场份额预测（2023-2028）

表56 全球不同产品类型水污染控制设备收入（2017-2022年）&（百万美元）

表57 全球不同产品类型水污染控制设备收入市场份额（2017-2022）

表58 全球不同产品类型水污染控制设备收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表59 全球不同产品类型水污染控制设备收入市场份额预测（2023-2028）

表60 全球不同产品类型水污染控制设备价格走势（2017-2028）

表61 中国不同产品类型水污染控制设备销量（2017-2022年）&（台）

表62 中国不同产品类型水污染控制设备销量市场份额（2017-2022）

表63 中国不同产品类型水污染控制设备销量预测（2023-2028）&（台）

表64 中国不同产品类型水污染控制设备销量市场份额预测（2023-2028）

表65 中国不同产品类型水污染控制设备收入（2017-2022年）&（百万美元）

表66 中国不同产品类型水污染控制设备收入市场份额（2017-2022）

表67 中国不同产品类型水污染控制设备收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表68 中国不同产品类型水污染控制设备收入市场份额预测（2023-2028）

表69 全球不同应用水污染控制设备销量（2017-2022年）&（台）

表70 全球不同应用水污染控制设备销量市场份额（2017-2022）

表71 全球不同应用水污染控制设备销量预测（2023-2028）&（台）

表72 全球市场不同应用水污染控制设备销量市场份额预测（2023-2028）

表73 全球不同应用水污染控制设备收入（2017-2022年）&（百万美元）

表74 全球不同应用水污染控制设备收入市场份额（2017-2022）

表75 全球不同应用水污染控制设备收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表76 全球不同应用水污染控制设备收入市场份额预测（2023-2028）

表77 全球不同应用水污染控制设备价格走势（2017-2028）

表78 中国不同应用水污染控制设备销量（2017-2022年）&（台）

表79 中国不同应用水污染控制设备销量市场份额（2017-2022）

表80 中国不同应用水污染控制设备销量预测（2023-2028）&（台）

表81 中国不同应用水污染控制设备销量市场份额预测（2023-2028）

表82 中国不同应用水污染控制设备收入（2017-2022年）&（百万美元）

表83 中国不同应用水污染控制设备收入市场份额（2017-2022）

表84 中国不同应用水污染控制设备收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表85 中国不同应用水污染控制设备收入市场份额预测（2023-2028）

表86 水污染控制设备行业技术发展趋势

表87 水污染控制设备行业主要驱动因素

表88 水污染控制设备行业供应链分析

表89 水污染控制设备上游原料供应商

表90 水污染控制设备行业主要下游客户

表91 水污染控制设备行业典型经销商

表92 Xylem水污染控制设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表93 Xylem公司简介及主要业务

表94 Xylem水污染控制设备产品规格、参数及市场应用

表95 Xylem水污染控制设备销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表96 Xylem企业新动态

表97 Babcock & Wilcox水污染控制设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表98 Babcock & Wilcox公司简介及主要业务

表99 Babcock & Wilcox水污染控制设备产品规格、参数及市场应用

表100 Babcock & Wilcox水污染控制设备销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表101 Babcock & Wilcox企业新动态

表102 Ducon Technologies水污染控制设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表103 Ducon Technologies公司简介及主要业务

表104 Ducon Technologies水污染控制设备产品规格、参数及市场应用

表105 Ducon Technologies水污染控制设备销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表106 Ducon Technologies企业新动态

表107 Wartsila水污染控制设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表108 Wartsila公司简介及主要业务

表109 Wartsila水污染控制设备产品规格、参数及市场应用

表110

Wartsila水污染控制设备销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表111 Wartsila企业新动态

表112 SPC水污染控制设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表113 SPC公司简介及主要业务

表114 SPC水污染控制设备产品规格、参数及市场应用

表115

SPC水污染控制设备销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表116 SPC企业新动态

表117 Yara Marine Technologies水污染控制设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表118 Yara Marine Technologies公司简介及主要业务

表119 Yara Marine Technologies水污染控制设备产品规格、参数及市场应用

表120 Yara Marine

Technologies水污染控制设备销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表121 Yara Marine Technologies企业新动态

表122 D ü rr AG水污染控制设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表123 D ü rr AG公司简介及主要业务

表124 D ü rr AG水污染控制设备产品规格、参数及市场应用

表125 D ü rr

AG水污染控制设备销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表126 D ü rr AG企业新动态

表127 Veolia水污染控制设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表128 Veolia公司简介及主要业务

表129 Veolia水污染控制设备产品规格、参数及市场应用

表130

Veolia水污染控制设备销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表131 Veolia企业新动态

表132 Sinoma水污染控制设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表133 Sinoma公司简介及主要业务

表134 Sinoma水污染控制设备产品规格、参数及市场应用

表135

Sinoma水污染控制设备销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表136 Sinoma企业新动态

表137 KC Cottrell水污染控制设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表138 KC Cottrell公司简介及主要业务

表139 KC Cottrell水污染控制设备产品规格、参数及市场应用

表140 KC

Cottrell水污染控制设备销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表141 KC Cottrell企业新动态

表142 Fives水污染控制设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表143 Fives公司简介及主要业务

表144 Fives水污染控制设备产品规格、参数及市场应用

表145

Fives水污染控制设备销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表146 Fives企业新动态

表147 CECO Environmental水污染控制设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表148 CECO Environmental公司简介及主要业务

表149 CECO Environmental水污染控制设备产品规格、参数及市场应用

表150 CECO

Environmental水污染控制设备销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表151 CECO Environmental企业新动态

表152 Tianjie Group水污染控制设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表153 Tianjie Group公司简介及主要业务

表154 Tianjie Group水污染控制设备产品规格、参数及市场应用

表155 Tianjie

Group水污染控制设备销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表156 Tianjie Group企业新动态

表157 HUBER Group水污染控制设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表158 HUBER Group公司简介及主要业务

表159 HUBER Group水污染控制设备产品规格、参数及市场应用

表160 HUBER

Group水污染控制设备销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表161 HUBER Group企业新动态

表162 Hamon水污染控制设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表163 Hamon公司简介及主要业务

表164 Hamon水污染控制设备产品规格、参数及市场应用

表165

Hamon水污染控制设备销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表166 Hamon企业新动态

表167 Thermax水污染控制设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表168 Thermax公司简介及主要业务

表169 Thermax水污染控制设备产品规格、参数及市场应用

表170

Thermax水污染控制设备销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表171 Thermax企业新动态

表172 SHENGYUN水污染控制设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表173 SHENGYUN公司简介及主要业务

表174 SHENGYUN水污染控制设备产品规格、参数及市场应用

表175

SHENGYUN水污染控制设备销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表176 SHENGYUN企业新动态

表177 BHEL水污染控制设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表178 BHEL公司简介及主要业务

表179 BHEL水污染控制设备产品规格、参数及市场应用

表180

BHEL水污染控制设备销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表181 BHEL企业新动态

表182 Pall Corporation水污染控制设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表183 Pall Corporation公司简介及主要业务

表184 Pall Corporation水污染控制设备产品规格、参数及市场应用

表185 Pall

Corporation水污染控制设备销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表186 Pall Corporation企业新动态

表187 Jiulong水污染控制设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表188 Jiulong公司简介及主要业务

表189 Jiulong水污染控制设备产品规格、参数及市场应用

表190

Jiulong水污染控制设备销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表191 Jiulong企业新动态

表192 中国市场水污染控制设备产量、销量、进出口（2017-2022年）&（台）

表193 中国市场水污染控制设备产量、销量、进出口预测（2023-2028）&（台）

表194 中国市场水污染控制设备进出口贸易趋势

表195 中国市场水污染控制设备主要进口来源

表196 中国市场水污染控制设备主要出口目的地

表197 中国水污染控制设备生产地区分布

表198 中国水污染控制设备消费地区分布

表199 研究范围

表200 分析师列表

图表目录

图1 水污染控制设备产品图片

图2 全球不同产品类型水污染控制设备市场份额2021 & 2028

图3 颗粒污染物产品图片

图4 化学污染物产品图片

图5 全球不同应用水污染控制设备市场份额2021 VS 2028

图6 石油和天然气

图7 采矿与冶金

图8 化学

图9 电力

图10 市政

图11 全球水污染控制设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（台）

图12 全球水污染控制设备产量、需求量及发展趋势（2017-2028）&（台）

图13 全球主要地区水污染控制设备产量市场份额（2017-2028）

图14 中国水污染控制设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（台）

图15 中国水污染控制设备产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（台）

图16 中国水污染控制设备总产能占全球比重（2017-2028）

图17 中国水污染控制设备总产量占全球比重（2017-2028）

图18 全球水污染控制设备市场收入及增长率:（2017-2028）&（百万美元）

图19 全球市场水污染控制设备市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

图20 全球市场水污染控制设备销量及增长率（2017-2028）&（台）

图21 全球市场水污染控制设备价格趋势（2017-2028）&（美元/台）

图22 中国水污染控制设备市场收入及增长率:（2017-2028）&（百万美元）

图23 中国市场水污染控制设备市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

图24 中国市场水污染控制设备销量及增长率（2017-2028）&（台）

图25 中国市场水污染控制设备销量占全球比重（2017-2028）

图26 中国水污染控制设备收入占全球比重 (2017-2028)

图27 全球主要地区水污染控制设备销售收入市场份额 (2017-2022)

图28 全球主要地区水污染控制设备销售收入市场份额 (2017 VS 2021)

图29 全球主要地区水污染控制设备收入市场份额 (2023-2028)

图30 北美 (美国和加拿大) 水污染控制设备销量份额 (2017-2028)

图31 北美 (美国和加拿大) 水污染控制设备收入份额 (2017-2028)

图32 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 水污染控制设备销量份额 (2017-2028)

图33 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 水污染控制设备收入份额 (2017-2028)

图34
亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 水污染控制设备销量份额 (2017-2028)

图35
亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 水污染控制设备收入份额 (2017-2028)

图36 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 水污染控制设备销量份额 (2017-2028)

图37 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 水污染控制设备收入份额 (2017-2028)

图38 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 水污染控制设备销量份额 (2017-2028)

图39 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 水污染控制设备收入份额 (2017-2028)

图40 2021年全球市场主要厂商水污染控制设备销量市场份额

图41 2021年全球市场主要厂商水污染控制设备收入市场份额

图42 2021年中国市场主要厂商水污染控制设备销量市场份额

图43 2021年中国市场主要厂商水污染控制设备收入市场份额

图44 2021年全球前五大生产商水污染控制设备市场份额

图45 全球水污染控制设备梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额 (2021)

图46 全球不同产品类型水污染控制设备价格走势 (2017-2028) & (美元/台)

图47 全球不同应用水污染控制设备价格走势 (2017-2028) & (美元/台)

图48 水污染控制设备中国企业SWOT分析

图49 水污染控制设备产业链

图50 水污染控制设备行业采购模式分析

图51 水污染控制设备行业销售模式分析

图52 水污染控制设备行业销售模式分析

图53 关键采访目标

图54 自下而上及自上而下验证

图55 资料三角测定