

2020-2025年中国环保设备行业市场运营现状及投资规划研究建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国环保设备行业市场运营现状及投资规划研究建议报告》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：<https://www.huaon.com/detail/497943.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

环保设备是指用于控制环境污染、改善环境质量而由生产单位或建筑安装单位制造和建造出来的机械产品、构筑物及系统。也有人认为，环保设备是指治理环境污染的机械加工产品，如除尘器、焊烟净化器、单体水处理设备、噪声控制器等。这种认识是不全面的。环保设备还应包括输送含污染物流体物质的动力设备，如水泵、风机、输送机；同时还包括保证污染防治设施正常运行的监测控制仪表仪器，如检测仪器、压力表、流量监测装置等。环境治理已经是刻不容缓的事情了，我们应该更注重环保。环保设备应该包括成套设备：如空气净化机，污水处理设备，臭氧发生器，工业制氧机等。可以在工业或者家庭都能对所处环境进行改善或治理的设备。

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：中国环保设备行业发展综述

1.1环保设备行业定义及分类

1.1.1行业概念及定义

1.1.2行业主要产品大类

1.2环保设备行业统计标准

1.2.1环保设备行业统计部门和统计口径

1.2.2环保设备行业统计方法

1.2.3环保设备行业数据种类

1.3环保设备行业产业链分析

1.3.1环保设备行业上下游产业链简介

1.3.2环保设备行业主要下游产业分析

(1) 环境污染总体状况分析

1) 淡水环境发展状况分析

2) 海洋环境发展状况分析

3) 大气环境发展状况分析

4) 固体废物发展状况分析

5) 辐射环境发展状况分析

(2) 环保产业发展现状分析

1.3.3环保设备行业主要上游产业分析

- (1) 钢材市场运营状况与价格走势
- (2) 有色金属市场运营状况与价格走势
- (3) 过滤材料市场发展状况分析
- (4) 电子元器件市场发展状况分析

第2章：中国环保设备所属行业发展状况分析

2.1环保设备所属行业发展状况分析

2.1.1环保设备所属行业发展总体概况

2.1.2环保设备所属行业发展特点分析

2.1.3环保设备所属行业经营情况分析

- (1) 2019年环保设备所属行业经营效益分析
- (2) 2019年环保设备所属行业盈利能力分析
- (3) 2019年环保设备所属行业运营能力分析
- (4) 2019年环保设备所属行业偿债能力分析
- (5) 2019年环保设备所属行业发展能力分析

2.2环保设备所属行业经济指标分析

2.2.1行业经济效益影响因素分析

2.2.22015-2019年环保设备所属行业经济指标分析

2.2.32015-2019年不同规模企业经济指标分析

2.2.42015-2019年不同性质企业经济指标分析

2.3环保设备所属行业供需平衡分析

2.3.12015-2019年全国环保设备所属行业供给情况分析

- (1) 2015-2019年全国环保设备所属行业总产值分析
- (2) 2015-2019年全国环保设备所属行业产成品分析

2.3.22015-2019年各地区环保设备所属行业供给情况分析

2.3.32015-2019年全国环保设备所属行业需求情况分析

- (1) 2015-2019年全国环保设备所属行业销售产值分析
- (2) 2015-2019年全国环保设备所属行业销售利润收入分析

2.3.42015-2019年全国环保设备所属行业产销率分析

第3章：中国环保设备行业关联产业发展分析

3.1污水处理行业发展状况分析

3.1.1污水处理行业概述

3.1.2污水处理行业规模分析

3.1.3污水处理行业发展现状

3.1.4污水处理行业供求平衡情况

- (1) 污水处理行业总产值
- (2) 污水处理行业总收入
- (3) 污水处理行业产销率

3.1.5污水处理行业财务运营情况

- (1) 污水处理行业经营效益
- (2) 污水处理行业盈利能力
- (3) 污水处理行业运营能力
- (4) 污水处理行业偿债能力
- (5) 污水处理行业成长能力

3.2固废处理行业发展状况分析

3.2.1固废处理行业概述

- (1) 固体废物分类
- (2) 固废处理技术线路
- (3) 固废处理行业产业链

3.2.2固废处理行业发展现状

3.2.3固废处理行业发展空间

3.2.4固废处理行业企业格局

3.2.5垃圾处理行业发展分析

- (1) 垃圾处理行业基本情况
- (2) 垃圾处理行业发展现状
- (3) 垃圾处理行业产业规模
- (4) 垃圾处理行业国际经验
- (5) 垃圾处理行业发展空间

3.3脱硫脱硝行业发展状况分析

3.3.1大气治理产业链分析

3.3.2脱硫行业发展状况分析

- (1) 细分脱硫市场发展状况
 - 1) 火电脱硫市场分析
 - 2) 钢铁行业脱硫进展分析
- (2) 脱硫市场格局分析
- (3) 脱硫行业运营模式分析
- (4) 脱硫重点行业分布情况
- (5) 脱硫技术经济效益分析

3.3.3脱硝行业发展状况分析

- (1) 脱硝行业概述
- (2) 脱硝行业发展现状
- (3) 脱硝市场容量分析
- (4) 脱硝行业规模预测
- (5) 脱硝行业竞争格局分析
- (6) 脱硝技术经济效益分析

3.4环保服务行业发展状况分析

3.4.1环保服务行业概述

- (1) 环保产业与环保服务业
- (2) 环保服务行业定义及分类

3.4.2环保服务行业发展特征

3.4.3环保服务行业发展制约因素

3.4.4环保服务行业发展现状分析

3.4.5国内环保服务业前景分析

3.4.6重点环保服务市场发展分析

- (1) 节能环保服务市场发展状况
 - (2) 环保咨询服务市场发展分析
- 1) 环保咨询服务业的内涵与分类
 - 2) 环保咨询服务市场发展概况
 - 3) 环保咨询服务市场存在问题
 - 4) 环保咨询服务市场发展策略
 - 5) 环保咨询服务发展目标与任务

第4章：中国环保设备行业市场环境分析

4.1环保设备行业政策环境分析

4.1.1环保设备行业监管体制

4.1.2主要污染物排放标准

4.1.3环保设备行业相关政策

- (1) 《节能环保产业发展规划》
- (2) 《当前国家鼓励发展的环保产业设备（产品）目录》
- (3) 环保产业调整方向
- (4) 工信部发布《2018年工业节能与综合利用工作要点》

4.1.4环保设备行业发展规划

- (1) “十一五”规划执行情况

- (2) 2019年环保规划重点
- (3) “十二五”环保指标动向
- (4) 《“十二五”节能环保装备专项规划》

4.2环保设备行业经济环境分析

4.2.1宏观经济环境分析

- (1) 宏观经济走势分析
- (2) 2019年宏观经济走势预测

4.2.2宏观经济对相关行业的影响

- (1) 宏观经济对环保产业影响
- (2) 宏观经济对环保设备行业影响

4.3环保设备行业需求环境分析

4.3.1行业需求特征分析

4.3.2行业需求趋势分析

4.4环保设备行业社会环境分析

- 4.4.1行业发展与社会经济的协调
- 4.4.2行业发展的地区不平衡问题

第5章：中国环保设备行业竞争状况分析

5.1国际环保设备行业竞争格局分析

- 5.1.1国际环保设备行业发展状况
- 5.1.2国际环保设备行业竞争格局
- 5.1.3国际环保设备行业发展趋势

5.2国际环保设备企业在华竞争力分析

5.2.1GE基础设施集团竞争力分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营产品及新产品动向
- (4) 企业市场区域及行业地位分析

5.2.2ITT工业公司竞争力分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营产品及新产品动向
- (4) 企业市场区域及行业地位分析

5.2.3法国威立雅环境集团竞争力分析

- (1) 企业发展简介

- (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业主营产品及新产品动向
 - (4) 企业市场区域及行业地位分析
- 5.2.4 美国哈希 (HACH) 公司竞争力分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营产品及新产品动向
- (4) 企业市场区域及行业地位分析

5.2.5 赛默飞世尔科技公司竞争力分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营产品及新产品动向
- (4) 企业市场区域及行业地位分析

5.2.6 澳大利亚全精过滤技术有限公司竞争力分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营产品及新产品动向
- (4) 企业市场区域及行业地位分析

5.2.7 美国UOP公司竞争力分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营产品及新产品动向
- (4) 企业市场区域及行业地位分析

第6章：中国环保设备行业细分市场分析

6.1 环境污染防治专用设备市场分析

- 6.1.1 环境污染防治专用设备市场总体概况
- 6.1.2 环境污染防治专用设备市场发展特征
- 6.1.3 环境污染防治专用设备市场运营状况
- 6.1.4 环境污染防治专用设备市场供给情况
 - (1) 市场总产量分析
 - (2) 工业总产值分析
- 6.1.5 环境污染防治专用设备市场需求情况
- 6.1.6 环境污染防治专用设备产品市场分析
 - (1) 大气污染防治设备市场分析

- 1) 大气污染防治设备市场发展概况
- 2) 大气污染防治设备市场供给分析
- 3) 大气污染防治设备市场需求分析
- 4) 除尘设备市场分析
- 5) 脱硫设备市场分析
- 6) 脱硝设备市场分析
- (2) 水质污染防治设备市场分析
 - 1) 水质污染防治设备市场发展概况
 - 2) 水质污染防治设备市场供给分析
 - 3) 水质污染防治设备市场需求分析
- (3) 固体废弃物处理设备市场分析
 - 1) 固体废弃物处理设备市场发展概况
 - 2) 固体废弃物处理设备市场供给分析
 - 3) 固体废弃物处理设备市场需求分析
- (4) 噪音与振动控制设备市场分析
 - 1) 噪音与振动控制设备市场发展概况
 - 2) 噪音与振动控制设备市场供给分析
 - 3) 噪音与振动控制设备市场需求分析
- 6.2 环境监测专用仪器仪表市场分析
 - 6.2.1 环境监测专用仪器仪表市场总体概况
 - 6.2.2 环境监测专用仪器仪表市场发展特征
 - 6.2.3 环境监测专用仪器仪表市场运营状况
 - 6.2.4 环境监测专用仪器仪表市场供给情况
 - (1) 市场总产量分析
 - (2) 工业总产值分析
 - 6.2.5 环境监测专用仪器仪表市场需求情况
 - 6.2.6 环境监测专用仪器仪表产品市场分析
 - (1) 水质污染监测仪器市场分析
 - (2) 空气污染监测仪器市场分析
 - (3) 其他环境监测仪器市场分析
 - 6.2.7 环境监测专用仪器仪表发展趋势
- 6.3 环境污染处理专用药剂材料市场分析
 - 6.3.1 环境污染处理专用药剂材料市场总体概况
 - 6.3.2 环境污染处理专用药剂材料市场发展特征
 - 6.3.3 环境污染处理专用药剂材料市场运营状况

6.3.4环境污染处理专用药剂材料市场供给情况

6.3.5环境污染处理专用药剂材料市场销售产值情况

6.3.6环境污染处理专用药剂材料细分市场分析

(1) 能源净化药剂市场分析

(2) 聚丙烯酰胺市场分析

1) 聚丙烯酰胺的理化性质和应用性能

2) 聚丙烯酰胺市场消费现状

3) 聚丙烯酰胺在水处理领域应用

4) 聚丙烯酰胺产品市场格局

5) 聚丙烯酰胺主要生产企业

6) 聚丙烯酰胺市场供求情况

7) 聚丙烯酰胺市场价格走势

(3) 高温滤料市场分析

1) 滤料在袋式除尘设备中的地位

2) 滤料市场发展规模

3) 高温滤料市场规模

4) 高温滤料市场企业格局

5) 高温滤料市场需求趋势

第7章：中国环保产业技术发展状况分析

7.1环保产业技术分析

7.1.1环保产业技术发展概况

(1) 水质污染防治技术

(2) 大气污染防治技术

(3) 固废处理处置技术

(4) 物理污染防治技术

(5) 污染修复技术

(6) 环境监测技术

7.1.2环保产业技术贸易机制

(1) 环保技术贸易国际背景

(2) 环保技术贸易国内现状

(3) 环保技术转移机制建设

7.1.3环保产业技术发展重点

(1) 大气污染控制技术

(2) 水质污染控制技术

(3) 固体废物与有毒有害化学品管理与控制技术

(4) 清洁生产技术

(5) 其他技术

7.1.4 环保产业技术发展瓶颈

7.1.5 环保产业技术发展规划

7.2 环保设备行业相关技术分析

7.2.1 环保监测技术分析

7.2.2 环保除尘技术分析

7.2.3 能源净化药剂生产技术分析

7.2.4 聚丙烯酰胺生产技术分析

7.2.5 污染处理技术介绍

(1) 污水处理工艺流程

(2) 污水处理工艺比较

(3) MBR技术优势与不足

(4) MBR技术的应用现状

(5) MBR技术的应用前景

7.3 环保产业技术发展趋势

7.3.1 五大环保产业技术发展分析

(1) 生物处理技术

(2) 清洁生产技术

(3) 节约能源技术

(4) 持久性有害物处理技术

(5) 消费型污染控制技术

7.3.2 环保产业技术需求方向

7.3.3 环保产业技术发展展望

第8章：中国环保设备行业主要企业生产经营分析

8.1 环保设备企业发展总体状况分析

8.1.1 环保设备行业企业规模

8.1.2 环保设备行业工业产值状况

8.1.3 环保设备行业销售收入和利润

8.2 环保设备行业领先企业个案分析

8.2.1 福建龙净环保股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

8.2.2 浙江菲达环保科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

8.2.3 同方环境股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

8.2.4 科林环保装备股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

8.2.5 浙江德创环保科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

8.2.6 广东风华环保设备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

8.2.7 博兴县蓝海环保设备厂

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

8.2.8 山东省青州市力拓环保设备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

8.2.9 山东省枣庄市宏达环保设备制造有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

8.2.10 潍坊恒远环保水处理设备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

第9章：中国环保设备行业发展趋势与前景预测

9.1 环保设备行业投资风险

9.1.1 环保设备行业政策风险

9.1.2 环保设备行业技术风险

9.1.3 环保设备行业供求风险

9.1.4 环保设备行业宏观经济波动风险

9.1.5 环保设备行业关联产业风险

9.1.6 环保设备行业产品结构风险

9.1.7 企业生产规模及所有制风险

9.2 环保设备行业投资特性分析

9.2.1 环保设备行业进入壁垒分析

9.2.2 环保设备行业盈利模式分析

9.2.3 环保设备行业盈利因素分析

9.3 环保设备行业发展趋势与前景预测

9.3.1 环保设备行业发展趋势分析

9.3.2 环保设备行业发展前景预测

(1) 环境污染防治专用设备市场发展前景预测

(2) 环境监测专用仪器仪表市场发展前景预测

(3) 环境污染处理专用药剂材料市场发展前景预测

图表目录：

图表 2019年四大海区近岸海域水质类别比例

图表 2019年重要海湾水质状况

图表 2019年近岸海域各监测指标符合第一类海洋沉积物质量标准的站位比例

图表 2019年四大海区入海河流污染物排放情况

图表 2019年各类直排海污染物排放情况

图表 2019年四大海区直排海污染源排放情况

图表 2019年地级以上城市环境空气质量级别比例

图表 2019年地级以上城市二氧化硫年均浓度分布示意图

图表 2019年地级以上城市二氧化氮年均浓度分布示意图

图表 2019年地级以上城市可吸入颗粒物年均浓度分布示意图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/497943.html>