

2024-2030年中国环保设备 市场深度分析与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国环保设备市场深度分析与市场调查预测报告》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/202310/415230.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

环保设备主要包括公共环卫设施过滤除尘设备、污水处理设备、空气净化设备、固废处理设备、噪音防治设备、环境监测设备、消毒防腐设备、节能降耗设备、环卫清洁设备、环保材料及药剂、环保仪器仪表等。

我国的环保设备行业起步于20世纪60年代，经过多年发展，环保设备已成为我国环境保护的重要物质基础，在战略性新兴产业中居于重要位置。目前，我国环保设备在大气污染治理设备、水污染治理设备和固体废物处理设备三大领域已经形成了一定的规模和体系。

目前，我国环保设备在大气污染防治设备、水污染治理设备和固体废物处理设备三大领域已经形成了一定的规模和体系，2021年我国环保设备行业市场规模约为3905.4亿元。2022年11月4日，工信部公示2022年环保装备制造业规范条件企业名单。其中大气治理企业11家，污水处理企业28家，环境监测仪器企业8家，固废处理装备企业9家。

近年来，国家出台了一系列政策利好环保设备行业的发展。经过近3年的漫长等待，在“气十条”和“水十条”相继出台后，整个行业终于在焦急的等待中迎来了又一重磅。2018年10月30日，工业和信息化部印发《环保装备制造行业（污水治理）规范条件》和《环保装备制造行业（环境监测仪器）规范条件》，加快推进环保装备制造行业供给侧改革，引导行业高质量发展。2020年4月27日，为加快引导环保装备制造行业高质量发展，促进行业技术创新，提升绿色发展水平，工业和信息化部发布了《环保装备制造行业（固废处理装备）规范条件》。2020年12月25日，工信部、科技部、生态环境部联合发布《国家鼓励发展的重大环保技术装备目录（2020年版）》。其中分开发类与应用类两大类共162项。涉及大气污染防治、水污染防治等环保技术装备。2022年12月23日，国务院安委会办公室、生态环境部、应急管理部印发《关于进一步加强环保设施设备安全生产工作的通知》，要求认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神，按照党中央、国务院决策部署，从落实属地责任、落实部门监管指导责任、建立健全联动机制、落实企业主体责任及发挥社会力量作用五个方面，进一步加强环保设施设备安全生产工作，坚决防范遏制重特大事故发生。

自党的十八大提出建设美丽中国的口号，生态文明建设成为我国发展的重点领域之一。环保行业作为生态文明建设的基础性行业，长久以来得到政府政策支持。在国务院规划的节能环保产值15%-20%的增速下，环保行业景气度将长期高企。此外，PPP模式正成为国家大力推动环保产业发展的有力支撑。随着国家对环保设备行业的重视越来越高，未来我国环保装备市场需求旺盛，发展潜力大。今后国家将对环境保护提出更多新的要求，节能降耗、减排治污的新任务将持续为环保装备产业发展提供驱动力，必将推动环保装备产业的发展。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国环保设备市场深度分析与市场调查预测报告》共九章。

首先介绍了环保设备行业的定义、产业链结构等，接着从产业环境、行业规模、品牌发展和园区建设等角度重点分析了中国环保设备行业的发展。然后具体介绍了大气污染防治设备行业、水污染防治设备行业、固体废弃物处理设备行业、环境监测仪器行业等环保设备细分行业的发展。随后，报告对环保设备行业重点企业的经营状况进行了分析。最后报告分析了环保设备行业的未来发展前景与趋势。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、生态环境部、科技部、工信部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国环境保护产业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对环保设备行业有个系统深入的了解、或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 环保设备定义及产业链分析

1.1 环保设备基本概述

1.1.1 概念界定

1.1.2 分类情况

1.1.3 行业特征

1.1.4 产业链分析

1.2 环保设备上游原材料市场分析

1.2.1 钢铁市场发展状况

1.2.2 有色金属工业发展状况

1.2.3 过滤材料市场发展状况

1.2.4 电子元件行业发展状况

1.3 环保设备下游需求领域分析

1.3.1 环保产业发展状况

1.3.2 大气污染治理行业发展状况

1.3.3 水污染防治行业发展状况

1.3.4 固体废弃物处理行业发展状况

1.3.5 环境监测行业发展状况

第二章 2021-2023年环保设备行业发展环境分析

2.1 经济环境

- 2.1.1 国内生产总值
- 2.1.2 居民收入水平
- 2.1.3 工业生产状况
- 2.1.4 固定资产投资状况
- 2.2 政策环境
 - 2.2.1 环保装备税收优惠政策
 - 2.2.2 重大环保装备新目录出台
 - 2.2.3 环保装备制造业指导意见
- 2.3 社会环境
 - 2.3.1 居民环保意识增强
 - 2.3.2 居民环保支出意愿强
 - 2.3.3 碳减排持续升温
- 2.4 技术环境
 - 2.4.1 环保设备行业发展路线图
 - 2.4.2 国家鼓励发展的重大环保技术装备（开发类）
 - 2.4.3 国家鼓励发展的重大环保技术装备（应用类）
 - 2.4.4 国家鼓励发展的重大环保技术装备（推广类）

第三章 2021-2023年环保设备行业运行状况分析

- 3.1 2021-2023年中国环保设备行业发展综述
 - 3.1.1 行业基本概述
 - 3.1.2 行业规模分析
 - 3.1.3 行业运行现状
 - 3.1.4 行业竞争状况
 - 3.1.5 行业升级发展
- 3.2 环保设备业品牌发展分析
 - 3.2.1 行业品牌价值理论
 - 3.2.2 行业品牌价值排行
 - 3.2.3 行业品牌发展建议
- 3.3 2021-2023年环保设备产业园建设状况
 - 3.3.1 2020年园区建设情况
 - 3.3.2 2021年园区建设情况

- 3.3.3 2022年园区建设情况
- 3.4 中国环保设备业问题及对策分析
 - 3.4.1 行业发展的制约因素
 - 3.4.2 设备管理运营存难题
 - 3.4.3 行业缺乏政策扶持
 - 3.4.4 行业发展建议

第四章 2021-2023年大气污染防治设备行业发展分析

- 4.1 大气污染防治设备需求背景分析
 - 4.1.1 大气污染防治行业政策趋严
 - 4.1.2 大气污染防治行业发展加速
 - 4.1.3 大气污染防治行业成果总结
 - 4.1.4 大气污染防治行业技术进展
 - 4.1.5 大气污染防治行业趋势展望
- 4.2 大气污染防治设备行业发展状况分析
 - 4.2.1 行业供给状况
 - 4.2.2 企业格局分析
 - 4.2.3 行业利好分析
 - 4.2.4 行业服务平台建设
- 4.3 除尘设备行业发展分析
 - 4.3.1 行业规模分析
 - 4.3.2 行业特点分析
 - 4.3.3 行业影响因素
 - 4.3.4 行业壁垒分析
 - 4.3.5 行业升级改造
 - 4.3.6 行业趋势分析
- 4.4 电除尘器行业发展分析
 - 4.4.1 行业发展历程
 - 4.4.2 行业经营状况
 - 4.4.3 行业发展环境
 - 4.4.4 主要问题分析
 - 4.4.5 行业发展建议

4.5 袋式除尘器行业发展分析

4.5.1 行业上下游间的关联性

4.5.2 行业经营状况

4.5.3 企业布局情况

4.5.4 行业发展政策

4.5.5 行业问题及建议

4.5.6 行业发展展望

4.6 脱硫脱硝设备行业发展分析

4.6.1 行业现状分析

4.6.2 行业规模分析

4.6.3 行业存在的问题

4.6.4 行业发展方向

4.6.5 行业前景分析

4.7 空气净化器行业发展分析

4.7.1 行业现状分析

4.7.2 行业特点分析

4.7.3 行业品牌格局

4.7.4 行业发展因素

4.7.5 行业趋势分析

4.8 2021-2023年全国大气污染防治设备产量分析

4.8.1 2021-2023年全国大气污染防治设备产量趋势

4.8.2 2020年全国大气污染防治设备产量情况

4.8.3 2021年全国大气污染防治设备产量情况

4.8.4 2022年全国大气污染防治设备产量情况

4.8.5 大气污染防治设备产量分布情况

第五章 2021-2023年水污染防治设备行业发展分析

5.1 水污染防治设备需求背景分析

5.1.1 水污染治理行业政策环境

5.1.2 水污染治理行业发展加速

5.1.3 水污染治理企业竞争加剧

5.1.4 水污染治理行业趋势展望

5.2 水污染防治设备行业发展概况

5.2.1 产品分类情况

5.2.2 行业规模分析

5.2.3 行业机遇分析

5.2.4 行业水平分析

5.3 净水器行业发展分析

5.3.1 行业发展状况

5.3.2 行业问题分析

5.3.3 行业营销趋势

5.3.4 行业发展方向

5.3.5 行业发展前景

5.4 水污染防治设备行业问题及建议

5.4.1 行业问题分析

5.4.2 行业现代化举措

5.4.3 行业发展建议

5.5 水污染防治设备行业前景分析

5.5.1 行业发展方向

5.5.2 行业发展趋势

5.5.3 行业发展前景

第六章 2021-2023年固体废弃物处理设备行业发展分析

6.1 固体废弃物处理设备需求背景分析

6.1.1 固体废弃物处理行业政策趋严

6.1.2 固体废弃物处理行业发展加速

6.1.3 固体废弃物处理行业趋势展望

6.2 城市生活垃圾处理设备行业分析

6.2.1 产品分类情况

6.2.2 行业发展现状

6.2.3 主要问题分析

6.2.4 未来发展趋势

6.3 建筑垃圾处理设备行业分析

6.3.1 行业发展概况

- 6.3.2 行业现状分析
- 6.3.3 标杆企业介绍
- 6.3.4 行业前景分析
- 6.4 医疗垃圾处理设备行业分析
 - 6.4.1 行业政策环境
 - 6.4.2 行业成果进展
 - 6.4.3 行业前景分析
- 6.5 垃圾焚烧处理设备行业分析
 - 6.5.1 焚烧炉技术分析
 - 6.5.2 行业水平分析
 - 6.5.3 行业机遇与挑战
 - 6.5.4 行业前景分析
- 6.6 垃圾运输车市场分析
 - 6.6.1 市场发展概况
 - 6.6.2 行业问题分析
 - 6.6.3 行业前景分析

第七章 2021-2023年环境监测仪器设备行业分析

- 7.1 环境监测仪器分类
 - 7.1.1 空气质量与污染源废气监测专用仪器
 - 7.1.2 环境水质与污水监测专用仪器
 - 7.1.3 环境污染事故应急监测仪器
 - 7.1.4 其它要素监测仪器
 - 7.1.5 实验室通用分析仪器及其设备
- 7.2 环境监测仪器设备行业发展概况
 - 7.2.1 行业运营状况分析
 - 7.2.2 行业发展政策环境
 - 7.2.3 市场结构变化分析
 - 7.2.4 行业利好形势分析
 - 7.2.5 行业“互联网+”发展路径
- 7.3 环境监测仪器行业问题、对策及前景分析
 - 7.3.1 行业问题分析

- 7.3.2 行业发展障碍
- 7.3.3 行业发展对策
- 7.3.4 行业发展前景

第八章 2021-2023年环保设备行业重点企业分析

8.1 浙江菲达环保科技股份有限公司

- 8.1.1 企业发展概况
- 8.1.2 经营效益分析
- 8.1.3 业务经营分析
- 8.1.4 财务状况分析
- 8.1.5 核心竞争力分析
- 8.1.6 公司发展战略
- 8.1.7 未来前景展望

8.2 武汉凯迪电力股份有限公司

- 8.2.1 企业发展概况
- 8.2.2 经营效益分析
- 8.2.3 业务经营分析
- 8.2.4 财务状况分析
- 8.2.5 核心竞争力分析
- 8.2.6 公司发展战略
- 8.2.7 未来前景展望

8.3 福建龙净环保股份有限公司

- 8.3.1 企业发展概况
- 8.3.2 经营效益分析
- 8.3.3 业务经营分析
- 8.3.4 财务状况分析
- 8.3.5 核心竞争力分析
- 8.3.6 公司发展战略
- 8.3.7 未来前景展望

8.4 创元科技股份有限公司

- 8.4.1 企业发展概况
- 8.4.2 经营效益分析

- 8.4.3 业务经营分析
- 8.4.4 财务状况分析
- 8.4.5 核心竞争力分析
- 8.4.6 公司发展战略
- 8.4.7 未来前景展望
- 8.5 山东山大华特股份有限公司
 - 8.5.1 企业发展概况
 - 8.5.2 经营效益分析
 - 8.5.3 业务经营分析
 - 8.5.4 财务状况分析
 - 8.5.5 核心竞争力分析
 - 8.5.6 公司发展战略
 - 8.5.7 未来前景展望
- 8.6 科林环保装备股份有限公司
 - 8.6.1 企业发展概况
 - 8.6.2 经营效益分析
 - 8.6.3 业务经营分析
 - 8.6.4 财务状况分析
 - 8.6.5 核心竞争力分析
 - 8.6.6 公司发展战略
 - 8.6.7 未来前景展望

第九章 对环保设备行业的发展前景与趋势预测

- 9.1 重大环保技术装备与产品产业化工程实施方案
 - 9.1.1 实施背景
 - 9.1.2 工程总体目标
 - 9.1.3 重点任务
- 9.2 环保设备行业的发展前景分析
 - 9.2.1 未来需求分析
 - 9.2.2 行业趋势分析
 - 9.2.3 行业前景分析
- 9.3 对2024-2030年中国环保设备行业预测分析

- 9.3.1 2024-2030年中国环保设备行业影响因素分析
- 9.3.2 2024-2030年中国环保设备行业销售收入预测
- 9.3.3 2024-2030年中国大气污染防治设备产量预测

图表目录

- 图表 环保设备行业产业链示意图
- 图表 2014-2021年我国污水处理行业规模以上企业数量
- 图表 2014-2021年我国污水处理行业资产总计
- 图表 2014-2021年我国污水处理行业销售收入统计
- 图表 2014-2021年我国污水处理行业利润统计
- 图表 2021年我国污水处理行业成本费用结构图
- 图表 2013-2021年城市污水处理情况
- 图表 2013-2021年县城污水处理情况
- 图表 2021年我国污水处理行业规模以上企业区域分布格局
- 图表 2021年我国污水处理行业资产分布格局
- 图表 2021年一般工业固体废物利用、处置等情况
- 图表 2021年各省（区、市）一般工业固体废物产生情况
- 图表 2021年一般工业固体废物产生量排名前十的城市
- 图表 2021年工业危险废物利用、处置等情况
- 图表 2021年各省（区、市）工业危险废物产生情况
- 图表 2021年工业危险废物产生量排名前十的城市
- 图表 2021年各省（区、市）医疗废物产生情况
- 图表 2021年医疗废物产生量排名前十的城市
- 图表 2021年各省（区、市）城市生活垃圾产生情况
- 图表 2021年城市生活垃圾产生量排名前十的城市
- 图表 2021年以来大气治理政策推动六大气监测产业发展
- 图表 2012-2021年全国环境监测产业规模及其增速
- 图表 2017-2021年环境监测类企业的营业收入
- 图表 2014-2021年我国环境监测产品销售数量
- 图表 2014-2021年我国环境监测产品销售收入
- 图表 2014-2021年中国GDP及其增长率统计表
- 图表 2021年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比

图表 2014-2021年全部工业增加值及其增长速度

图表 2014-2021年全社会固定资产投资

图表 中国环保设备行业发展路线图

图表 大气污染防治装备关键技术及主要技术指标

图表 水污染防治装备关键技术及主要技术指标

图表 固体废物处理装备关键技术及主要技术指标

图表 环境监测专用仪器仪表关键技术及主要技术指标

图表 资源综合利用装备关键技术及主要技术指标

图表 噪声与振动控制装备关键技术及主要技术指标

图表 环境污染防治专用材料与药剂关键技术及主要技术指标

图表 环境污染应急处理装备关键技术及主要技术指标

图表 大气污染防治关键技术及主要技术指标

图表 水污染防治装备关键技术及主要技术指标（一）

图表 水污染防治装备关键技术及主要技术指标（二）

图表 固体废物处理装备关键技术及主要技术指标

图表 环境监测仪器仪表关键技术及主要技术指标

图表 资源综合利用装备关键技术及主要技术指标

图表 环境污染防治专用材料与药剂关键技术及主要技术指标

图表 大气污染防治装备关键技术及主要技术指标（一）

图表 大气污染防治装备关键技术及主要技术指标（二）

图表 水污染防治装备关键技术及主要技术指标（一）

图表 水污染防治装备关键技术及主要技术指标（二）

图表 固体废物处理装备关键技术及主要技术指标（一）

图表 固体废物处理装备关键技术及主要技术指标（二）

图表 环境监测专用仪器仪表关键技术及主要技术指标

图表 资源综合利用装备关键技术及主要技术指标

图表 环境污染防治专用材料与药剂关键技术及主要技术指标

图表 环境污染应急处理装备关键技术及主要技术指标

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415230.html>