

2024-2030年中国环保设备 行业发展趋势与投资前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国环保设备行业发展趋势与投资前景报告》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/202310/416308.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国环保设备行业发展趋势与投资前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章 环保设备行业发展环境分析 1 1.1 宏观经济环境 1 1.1.1 中国经济形势 1 1.1.2 国内生产总值 2 1.1.3 工业运行情况 2 1.1.4 固定资产投资 3 1.2 环境污染现状 4 1.2.1 废水污染 4 1.2.2 废气污染 4 1.2.3 工业固体废物 5 1.3 行业政策环境 6 1.3.1 环境保护法修订 6 1.3.2 环保行业重点政策 6 1.3.3 推动环保技术装备与产品发展 8 第二章 环保产业发展分析 10 2.1 环保产业的定义与分类 10 2.1.1 环保产业的定义 10 2.1.2 环保产业的分类 10 2.1.3 环保产业的性质简析 10 2.1.4 环保产业的地位与作用 11 2.2 中国环保产业发展概况 14 2.2.1 发达国家发展驱动因素 14 2.2.2 发达国家环保快速发展期特点 15 2.2.3 发达国家产业发展经验借鉴 19 2.3 中国环保产业发展现状 19 2.3.1 产业发展规模 19 2.3.2 企业竞争格局 20 2.3.3 区域分布格局 20 2.3.4 细分行业格局 21 2.3.5 环保重点工作 21 2.4 中国环保产业PPP模式分析 22 2.4.1 PPP模式简介 22 2.4.2 PPP模式的作用 22 2.4.3 PPP示范项目 23 2.4.4 PPP的发展问题 25 2.4.5 PPP应用建议 26 2.5 中国环保产业存在的问题与对策 27 2.5.1 环保产业发展水平低下 27 2.5.2 环保产业存在的问题 27 2.5.3 环保产业发展策略建议 29 第三章 环保设备行业发展分析 30 3.1 环保设备行业发展概况 30 3.1.1 定义与分类 30 3.1.2 环保设备产业链 30 3.2 中国环保设备行业发展分析 30 3.2.1 行业发展概况 30 3.2.2 行业发展规模 30 3.2.3 行业发展特征 32 3.3 中国环保设备行业发展现状 33 3.3.1 行业发展态势 33 3.3.2 行业主要特征 33 3.3.3 行业技术现状 34 3.4 环保设备市场发展分析 34 3.4.1 市场需求空间 34 3.4.2 市场发展形势 35 3.4.3 进出口规模 35 3.5 环保设备行业存在的问题 36 3.5.1 行业产业规模较小 36 3.5.2 行业标准体系不完善 36 3.5.3 行业政策环境不健全 36 3.6 环保设备发展的对策分析 36 3.6.1 产业发展建议 36 3.6.2 加强自主创新 38 3.6.3 相关政策建议 38 第四章 中国环境保护专用设备制造行业财务状况 40 4.1 中国环境保护专用设备制造行业经济规模 40 4.1.1 环境保护专用设备制造业销售规模 40 4.1.2 环境保护专用设备制造业利润规模 40 4.1.3 环境保护专用设备制造业资产规模 41 4.2 中国环境保护专用设备制造行业盈利能力指标分析 41 4.2.1 环境保护专用设备制造业亏损面 41 4.2.2 环境保护专用设备制造业销售毛利率 42 4.2.3 环境保护专用设备制造业资产收益率 42 4.2.4 环境保护专用设备制造业销售利润率 43 4.3 中国环境保护专用设备制造行业营运能力指标分析 43 4.3.1 环境保护专用设备制造业应收账款周转率 43 4.3.2 环境保护专用设备制造业流动资产周转率 44 4.3.3 环境保护专用设备制造业总资产周转率 44 4.4 中国环境保护专用设备制造行业偿债能力指标分析 45 4.4.1 环境保护专用设备制造业资产负债率 45 4.4.2 环境保护

专用设备制造业利息保障倍数 45 第五章 环保设备产量数据分析 46 5.1 全国及主要省份环境污染防治专用设备产量分析 46 5.1.1 全国环境污染防治专用设备产量分析 46 5.1.2 2017年主要省份环境污染防治专用设备产量分析 46 5.2 全国及主要省份大气污染防治设备产量分析 47 5.2.1 全国大气污染防治设备产量分析 47 5.2.2 2017年主要省份大气污染防治设备产量分析 48 5.3 全国及主要省份水质污染防治设备产量分析 48 5.3.1 全国水质污染防治设备产量分析 48 5.3.2 2017年主要省份水质污染防治设备产量分析 49 5.4 全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析 49 5.4.1 全国固体废弃物处理设备产量分析 49 5.4.2 2017年主要省份固体废弃物处理设备产量分析 50 5.5 全国及主要省份噪音与振动控制设备产量分析 50 5.5.1 全国噪音与振动控制设备产量分析 50 5.5.2 2017年主要省份噪音与振动控制设备产量分析 51 5.6 全国及主要省份环境监测专用仪器仪表产量分析 51 5.6.1 全国环境监测专用仪器仪表产量分析 51 5.6.2 2017年主要省份环境监测专用仪器仪表产量分析 52 第六章 大气污染防治设备行业发展分析 53 6.1 大气污染防治设备概况 53 6.1.1 设备介绍 53 6.1.2 行业综述 53 6.1.3 重点产品 53 6.2 大气污染防治技术分析 53 6.2.1 大气污染物防治技术 53 6.2.2 空气污染治理方法 54 6.2.3 机动车污染防治技术 55 6.2.4 脱硫脱硝技术发展 56 6.3 大气污染防治设备行业现状分析 56 6.3.1 行业政策分析 56 6.3.2 企业格局分析 57 6.3.3 行业进入壁垒 57 6.3.4 行业发展空间 59 6.4 电除尘器 60 6.4.1 行业发展现状 60 6.4.2 行业发展背景 61 6.4.3 行业经营状况 62 6.4.4 行业技术现状 65 6.4.5 行业发展问题 74 6.4.6 行业发展对策 76 6.5 袋式除尘器 76 6.5.1 布袋除尘优缺点 76 6.5.2 行业运行情况 77 6.5.3 经营状况情况 78 6.5.4 行业技术分析 78 6.5.5 制造与运营进展 81 6.5.6 行业发展机遇 82 6.6 脱硫脱硝设备 83 6.6.1 行业市场特点 83 6.6.2 行业发展现状 85 6.6.3 行业存在的问题 94 6.6.4 行业前景分析 95 第七章 水污染防治设备行业发展分析 96 7.1 国际水工业设备发展分析 96 7.1.1 国际水工业设备发展回顾 96 7.1.2 发达国家污水处理设备行业特点 97 7.1.3 世界给排水机械仪器仪表发展特点 98 7.2 水污染治理行业发展状况 103 7.2.1 行业政策分析 103 7.2.2 行业发展规模 108 7.2.3 企业竞争格局 110 7.2.4 行业发展趋势 110 7.3 中国水污染处理设备行业现状分析 111 7.3.1 水处理专用设备介绍 111 7.3.2 行业技术现状 112 7.3.3 行业发展前景 112 7.3.4 行业发展趋势 113 7.4 净水器行业发展分析 113 7.4.1 净水器行业现状 113 7.4.2 净水器市场特征 114 7.4.3 净水器市场格局 115 7.4.4 净水器行业趋势 115 7.5 水处理设备行业存在的问题及对策 116 7.5.1 行业存在问题 116 7.5.2 行业竞争问题 117 7.5.3 行业发展对策 117 7.5.4 行业现代化措施 117 7.5.5 行业发展方向 117 第八章 固体废弃物处理设备行业发展分析 119 8.1 固体废弃物处理设备行业现状分析 119 8.1.1 行业产业链分析 119 8.1.2 行业政策分析 119 8.1.3 企业竞争格局 121 8.1.4 行业发展趋势 121 8.2 固废处理技术结构分析 122 8.3 传统固废处理技术发展分析 123 8.3.1 固废填埋技术现状及研发进展 123 8.3.2 固废堆肥技术现状及研发进展 124 8.3.3 固废焚烧技术现状及研发进展 125 8.4 工业固废资源化技术现状分析 126 8.4.1 粉煤灰和煤矸石资源

化利用技术 126 8.4.2 金属废渣综合处置技术 126 8.4.3 工业副产石膏综合利用技术 126 8.4.5 工业生物质废物资源化利用技术 127 8.5 垃圾发电技术现状及趋势 127 8.5.1 垃圾焚烧发电技术 127 8.5.2 垃圾填埋发电技术 130 8.5.3 垃圾发电新技术趋势 131 8.6 固废处理技术发展趋势分析 133 8.6.1 生物处理技术前景广阔 133 8.6.2 实现清洁生产的城市固体废物处理新技术 133 8.6.3 提高固体废物资源化利用率的技术 133 8.7 垃圾焚烧处理设备 134 8.7.1 垃圾焚烧炉概述 134 8.7.2 行业发展现状 134 8.7.3 发展机遇与挑战 134 8.7.4 行业前景分析 139 第九章 噪音与振动控制设备行业发展分析 142 9.1 噪声控制技术和设备行业发展概况 142 9.1.1 行业发展综述 142 9.1.2 生产企业概况 142 9.1.3 行业竞争格局 142 9.1.4 评价技术分析 143 9.2 噪音控制技术分析 143 9.2.1 风机噪声及其控制技术 143 9.2.2 空压机噪声及其控制技术 143 9.2.3 电机噪声及其控制技术 145 9.2.4 柴油机噪声及其控制技术 146 9.2.5 织机噪声及控制技术 148 9.2.6 冲床噪声的控制技术 149 9.2.7 圆锯机噪声及控制技术 151 9.2.8 球磨机噪声污染与控制技术 152 9.2.9 高压放空排气噪声及控制技术 153 9.3 噪音与振动控制行业发展问题及对策分析 155 9.3.1 行业发展问题 155 9.3.2 行业发展对策 155 第十章 环境监测仪器设备行业发展分析 158 10.1 环境监测仪器分类 158 10.1.1 空气质量与污染源废气监测专用仪器 158 10.1.2 环境水质与污水监测专用仪器 159 10.1.3 环境污染事故应急监测仪器 160 10.1.4 其它要素监测仪器 160 10.1.5 实验室通用分析仪器及其设备 161 10.2 环境监测仪器行业现状分析 163 10.2.1 行业发展概况 163 10.2.2 行业发展政策 164 10.2.3 行业运行状况 166 10.2.4 产品结构分析 168 10.2.5 行业竞争格局 168 10.2.6 行业发展热点 169 10.3 环境监测仪器行业细分市场分析 170 10.3.1 烟气监测设备 170 10.3.2 空气监测设备 170 10.3.3 水质监测设备 170 10.4 环境监测仪器行业的发展问题对策及前景分析 173 10.4.1 行业存在问题 173 10.4.2 行业发展建议 173 10.4.3 企业发展对策 173 10.4.4 行业发展前景 175 10.4.5 行业发展趋势 176 第十一章 环保设备行业重点国际企业分析 177 11.1 通用电气公司 (General Electric Company) 177 11.1.1 企业发展概况 177 11.1.2 通用电气经营状况 177 11.2 斯必克公司 (SPX) 177 11.2.1 企业发展概况 177 11.2.2 斯必克经营状况 178 11.3 ITT 工业公司 (ITT) 178 11.3.1 企业发展概况 178 11.3.2 ITT 经营状况分析 178 11.4 美国废物管理公司 (Waste Management Inc.) 179 11.4.1 企业发展概况 179 11.4.2 企业经营状况 179 11.5 艺康集团 (Ecolab Inc.) 179 11.5.1 企业发展概况 179 11.5.2 艺康集团经营状况 180 11.6 法国威立雅环境集团 180 11.6.1 企业发展概况 180 11.6.2 威立雅经营状况 181 第十二章 环保设备行业重点国内企业分析 182 12.1 中电投远达环保 (集团) 股份有限公司 182 12.1.1 企业发展概况 182 12.1.2 经营效益分析 183 12.1.3 未来前景展望 183 12.2 广东科达洁能股份有限公司 184 12.2.1 企业发展概况 184 12.2.2 经营效益分析 185 12.2.3 未来前景展望 185 12.3 河北先河环保科技股份有限公司 186 12.3.1 企业发展概况 186 12.3.2 经营效益分析 188 12.3.3 未来前景展望 188 12.4 永清环保股份有限公司 190 12.4.1 企业发展概况 190 12.4.2 经营效益分析 192 12.4.3 未来前景展望

192 12.5 启迪桑德环境资源股份有限公司 196 12.5.1 企业发展概况 196 12.5.2 经营效益分析 198
12.5.3 未来前景展望 198 12.6 浙江菲达环保科技股份有限公司 199 12.6.1 企业发展概况 199
12.6.2 经营效益分析 200 12.6.3 未来前景展望 200 第十三章 环保设备行业投资分析 202 13.1
中国环保行业投资现状分析 202 13.1.1行业并购情况 202 13.1.2重点投资领域 203 13.1.3行业投
资建议 204 13.2 中国环保设备行业海外投资分析 205 13.2.1 企业海外投资机遇 205 13.2.2 典型
跨国收购案例分析 205 13.2.3 加快企业走出去战略 206 13.3 中国环保设备行业投融资模式分析
206 13.3.1 现有投融资模式存在的问题 206 13.3.2 国外产业投融资机制经验 207 13.3.3 投融资模
式探索 207 第十四章 环保设备业发展前景及预测分析 208 14.1 中国环保产业发展前景展望
208 14.1.1 环保行业发展前景 208 14.1.2 重点细分领域前景 208 14.1.3 行业未来发展趋势 209
14.1.4 “十三五”发展展望 210 14.2 中国环保设备行业发展前景展望 211 14.2.1 行业
发展空间 211 14.2.2 行业发展机遇 211 14.2.3 重点发展领域 212 14.2.4 精细化发展方向 214 14.3
中国环境保护专用设备制造行业市场规模预测 215 14.3.1 行业未来发展影响因素分析 215
14.3.2 中国环境保护专用设备制造行业收入预测 216 14.3.3 中国环境保护专用设备制造行业盈
利能力预测 216 附录 218 附录一：《中华人民共和国环境保护法》 218 附录二：《中华人民
共和国大气污染防治法》 233 附录三：《大气污染防治行动计划》 263 附录四：《水污染防
治行动计划》 279

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/416308.html>