

2020-2026年中国环保设备 行业深度研究与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2020-2026年中国环保设备行业深度研究与未来发展趋势报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201910/10-316425.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

我国在环保设备方面，包括大气污染防治设备、水污染防治设备和固体废物处理设备等领域达到相当的规模和一套较为完整的体系。其中，我国对大气污染防治设备的投资较为集中；水质污染防治设备及固体废弃物处理设备的投资前景也较为广阔。中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国环保设备行业深度研究与未来发展趋势报告》分析了环保设备行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国环保设备行业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：第一章 环保设备行业发展环境分析1.1 宏观经济环境1.1.1 全球经济形势1.1.2 国内生产总值1.1.3 工业运行情况1.1.4 固定资产投资1.2 环境污染现状1.2.1 废水污染1.2.2 废气污染1.2.3 工业固体废物1.2.4 自然保护区1.3 行业政策环境1.3.1 环境保护法修订1.3.2 环保行业政策盘点1.3.3 中国制造20251.3.4 行业发展指导意见 第二章 2017-2019年环保产业发展分析2.1 环保产业的定义与分类2.1.1 环保产业的定义2.1.2 环保产业的分类2.1.3 环保产业的性质简析2.1.4 环保产业的地位与作用2.2 2017-2019年全球环保产业发展概况2.2.1 各国环保产业促进政策2.2.2 全球环保产业发展规模2.2.3 全球环保产业市场结构2.2.4 全球环保产业发展趋势2.2.5 新兴国家环保市场预测2.2.6 发达国家产业发展经验借鉴2.3 2017-2019中国环保产业发展现状2.3.1 产业发展规模2.3.2 企业营收规模2.3.3 区域分布格局2.4 2017-2019年中国环保产业PPP模式分析2.4.1 PPP模式简介2.4.2 政策支持PPP2.4.3 PPP示范项目2.4.4 PPP模式案例2.4.5 PPP的局限性2.4.6 PPP应用建议2.5 中国环保产业存在的问题与对策2.5.1 环保产业发展问题分析2.5.2 促进环保产业发展建议 第三章 2017-2019年环保设备行业发展分析3.1 环保设备行业发展概况3.1.1 定义与分类3.1.2 环保设备的特点3.1.3 在环保产业中的地位3.2 环保设备行业发展情况分析3.2.1 全球环保设备发展概况3.2.2 中国环保设备行业特点3.2.3 中国环保设备行业规模3.2.4 中国行业发展保障措施3.2.5 中国行业重点领域规划3.2.6 中国环保装备产业动态3.3 环保设备行业存在的问题3.3.1 行业存在的主要问题3.3.2 行业缺乏科技创新体系3.3.3 中小企业技术创新难题3.3.4 缺乏完整的评价体系3.4 环保设备发展的对策分析3.4.1 产业发展建议3.4.2 加强自主创新3.4.3 相关政策建议 第四章 2017-2019年大气污染防治设备行业发展分析4.1 大气污染防治设备概况4.1.1 防治设备介绍4.1.2 行业综述4.1.3 重点产品4.2 大气污染防治技术分析4.2.1 大气污染物防治技术4.2.2 空气污染治理方法4.2.3 机动车污染防治技术4.2.4 脱硫脱硝技术发展4.3 大气污染防治设备行业综述4.3.1 行业政策分析4.3.2 企业格局分析4.3.3 质检中心成立4.3.4 行业发展空间4.4 2017-2019年全国大气污染防治设备产量分析4.4.1 2017-2019年全国大气污染防治设备产量趋

势4.4.2 2019年全国大气污染防治设备产量情况4.4.3 2016年全国大气污染防治设备产量情况4.4.4 2019年全国大气污染防治设备产量情况4.4.5 2019年大气污染防治设备产量分布情况4.5 电除尘器4.5.1 行业发展历程4.5.2 行业发展背景4.5.3 行业技术分析4.5.4 应用场景分析4.5.5 行业发展问题4.5.6 行业发展对策4.6 袋式除尘器4.6.1 布袋除尘优缺点4.6.2 行业运行情况4.6.3 平台建设情况4.6.4 行业面临问题4.6.5 行业发展方向4.6.6 行业发展机遇4.7 脱硫脱硝设备4.7.1 行业运营状况4.7.2 企业竞争格局4.7.3 行业存在的问题4.7.4 行业发展趋势 第五章 2017-2019年水污染防治设备行业发展分析5.1 国际水工业设备发展分析5.1.1 国际水工业设备发展回顾5.1.2 发达国家污水处理设备行业特点5.1.3 世界给排水机械仪器仪表发展特点5.2 2017-2019年水污染治理行业发展状况5.2.1 行业政策环境分析5.2.2 行业的发展规模5.2.3 水污染治理情况5.2.4 治理策略及建议5.2.5 行业发展趋势分析5.3 2017-2019年中国水污染处理设备行业现状分析5.3.1 设备类别介绍5.3.2 行业技术分析5.3.3 行业发展前景5.3.4 行业发展趋势5.4 2017-2019年净水器行业发展分析5.4.1 行业发展规模5.4.2 市场发展格局5.4.3 行业投资分析5.4.4 行业发展趋势5.4.5 市场发展预测5.5 水处理设备行业存在的问题及对策5.5.1 行业发展问题5.5.2 行业发展策略 第六章 2017-2019年固体废弃物处理设备行业发展分析6.1 2017-2019年固体废弃物处理设备行业现状分析6.1.1 行业产业链分析6.1.2 行业政策环境6.1.3 区域分布格局6.1.4 技术与装备介绍6.2 城市生活垃圾处理装备6.2.1 国外处理方法6.2.2 中国处理规模6.2.3 技术与设备分析6.2.4 处理设备研发6.2.5 处理设备应用6.3 餐厨垃圾处理设备6.3.1 产品分类方法6.3.2 行业发展状况6.3.3 行业发展问题6.3.4 行业发展趋势6.4 建筑垃圾处理设备6.4.1 技术水平分析6.4.2 主要设备对比6.4.3 行业发展趋势6.5 垃圾焚烧处理设备6.5.1 垃圾焚烧炉概述6.5.2 行业发展现状6.5.3 发展机遇与挑战6.5.4 行业前景分析 第七章 2017-2019年噪音与振动控制设备行业发展分析7.1 噪声控制技术和设备行业发展概况7.1.1 行业发展综述7.1.2 生产企业概况7.1.3 行业竞争格局7.1.4 评价技术分析7.2 噪音控制技术分析7.2.1 风机噪声及其控制技术7.2.2 空压机噪声及其控制技术7.2.3 电机噪声及其控制技术7.2.4 柴油机噪声及其控制技术7.2.5 织机噪声及控制技术7.2.6 冲床噪声的控制技术7.2.7 圆锯机噪声及控制技术7.2.8 球磨机噪声污染与控制技术7.2.9 高压放空排气噪声及控制技术7.3 噪音与振动控制行业发展问题及对策分析7.3.1 行业发展问题7.3.2 行业发展对策 第八章 2017-2019年环境监测仪器设备行业发展分析8.1 环境监测仪器分类8.1.1 空气质量与污染源废气监测专用仪器8.1.2 环境水质与污水监测专用仪器8.1.3 环境污染事故应急监测仪器8.1.4 其它要素监测仪器8.1.5 实验室通用分析仪器及其设备8.2 2017-2019年环境监测仪器行业现状分析8.2.1 行业政策环境8.2.2 行业现状特征8.2.3 行业运行状况8.2.4 产品结构分析8.2.5 区域销售结构8.2.6 从业人员规模8.3 环境监测仪器行业的发展问题对策8.3.1 行业存在问题8.3.2 行业发展建议8.4 环境监测仪器行业发展前景8.4.1 行业发展趋势8.4.2 行业热点预测 第九章 2017-2019年环保设备行业重点国际企业分析9.1 通用电气公司(General Electric Company)9.1.1 企业发展概

况9.1.2 2019年经营状况9.1.3 2016年经营状况9.1.4 2019年经营状况9.2 斯必克公司(SPX)9.2.1 企业发展概况9.2.2 2019年经营状况9.2.3 2016年经营状况9.2.4 2019年经营状况9.3 ITT工业公司(ITT)9.3.1 企业发展概况9.3.2 2019年经营状况9.3.3 2016年经营状况9.3.4 2019年经营状况9.4 美国废物管理公司(Waste Management Inc.)9.4.1 企业发展概况9.4.2 2019年经营状况9.4.3 2016年经营状况9.4.4 2019年经营状况9.5 艺康集团(Ecolab Inc.)9.5.1 企业发展概况9.5.2 2019年经营状况9.5.3 2016年经营状况9.5.4 2019年经营状况9.6 法国威立雅环境集团9.6.1 企业发展概况9.6.2 2019年经营状况9.6.3 2016年经营状况9.6.4 2019年经营状况 第十章 2017-2019年环保设备行业重点国内企业分析10.1 国家电投集团远达环保股份有限公司10.1.1 企业发展概况10.1.2 经营效益分析10.1.3 业务经营分析10.1.4 财务状况分析10.1.5 未来前景展望10.2 广东科达洁能股份有限公司10.2.1 企业发展概况10.2.2 经营效益分析10.2.3 业务经营分析10.2.4 财务状况分析10.2.5 未来前景展望10.3 河北先河环保科技股份有限公司10.3.1 企业发展概况10.3.2 经营效益分析10.3.3 业务经营分析10.3.4 财务状况分析10.3.5 未来前景展望10.4 永清环保股份有限公司10.4.1 企业发展概况10.4.2 经营效益分析10.4.3 业务经营分析10.4.4 财务状况分析10.4.5 未来前景展望10.5 启迪桑德环境资源股份有限公司10.5.1 企业发展概况10.5.2 经营效益分析10.5.3 业务经营分析10.5.4 财务状况分析10.5.5 未来前景展望10.6 浙江菲达环保科技股份有限公司10.6.1 企业发展概况10.6.2 经营效益分析10.6.3 业务经营分析10.6.4 财务状况分析10.6.5 未来前景展望10.7 上市公司财务比较分析10.7.1 盈利能力分析10.7.2 成长能力分析10.7.3 营运能力分析10.7.4 偿债能力分析 第十一章 中国环保设备行业投资潜力分析11.1 2017-2019年环保行业投资现状分析11.1.1 产业投资规模11.1.2 行业并购情况11.1.3 产业投资机遇11.1.4 行业投资问题11.1.5 行业投资建议11.1.6 产业投资动态11.2 中国环保设备行业海外投资分析11.2.1 企业海外投资机遇11.2.2 典型跨国收购案例分析11.2.3 海外投资风险分析11.2.4 加快企业走出去战略11.3 中国环保设备行业投融资模式分析11.3.1 投融资模式存在的问题11.3.2 国外产业投融资机制经验11.3.3 投融资模式探索 第十二章 2020-2026年环保设备业发展前景及预测分析12.1 中国环保产业发展前景展望12.1.1 行业未来发展空间12.1.2 “十三五”发展展望12.1.3 环保产业发展动向12.2 中国环保设备行业发展前景展望12.2.1 行业发展空间12.2.2 行业发展需求12.2.3 精细化发展方向12.2.4 环保装备发展趋势12.3 2020-2026年中国环境保护专用设备制造行业市场规模预测12.3.1 行业未来发展影响因素分析12.3.2 环境污染防治专用设备产量预测12.3.3 环境保护专用设备制造行业收入预测12.3.4 环境保护专用设备制造行业利润预测——附录附录一：《中华人民共和国环境保护法》附录二：《中华人民共和国大气污染防治法》附录三：《大气污染防治行动计划》附录四：《水污染防治行动计划》附录五：关于加快推进环保装备制造业发展的指导意见

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201910/10-316425.html>