

# 2020-2026年中国环保设备 市场运营状况分析及前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国环保设备市场运营状况分析及前景预测报告》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/201910/143236.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

环保设备是指用于控制环境污染、环保活性炭改善环境质量而有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、输送机等；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环境进行治疗的设备。

随着环保问题日益严重和环保意识的逐渐加深，作为环保领域的重要组成部分，环保设备行业整体上正在从成长期迈入成熟期，潜在需求将稳步释放，推动环保设备行业进一步发展。长远来看，在环保政策带动下，环保设备行业前景依旧可期。

环保是当今世界的主题，是所有工业的核心发展问题，虽然国内对于环保生产的关注和执行力度比不上发达国家，但防止盲目扩张之风盛行、杜绝重复建设、减少生产能耗大、效率低等问题依就是当下全局之重。面对我国经济社会发展过程中逐渐凸显的环境矛盾，切实解决突出环境问题，努力改善环境质量，积极探索代价小、效益好、排放低、可持续的环境保护新道路，已经成为我国环境产业发展的主要目标。在国家政策刺激下，预计未来几年我国环保设备市场将保持高速发展态势，行业发展前景十分乐观。

环保设备行业在相关政策的扶持和带动下均出现高速增长。除尘设备、燃煤烟气脱硫设备、城市污水处理设备持续热销，生活垃圾处理设备、脱销设备也高速增长。2017年1-7月，我国大气污染防治专用设备累计产量达到44.40万台（套），同比增长8.05%；销量约为43.27万台（套），同比增长7.25%。规模扩大的同时，我国环保装备产业的技术也不断进步，突出表现为进口替代效果明显，自主产品的市场占有率逐渐提高。

2017年1-7月中国大气污染防治专用设备产量为444060台，同比增长8.05%；2016年中国大气污染防治专用设备产量为866749台，同比增长30.3%。2010-2017年中国大气污染防治专用设备产量及增速数据来源：国家统计局，中企顾问网整理2016-2017年中国大气污染防治专用设备单月产量走势图数据来源：国家统计局，中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国环保设备市场运营状况分析及前景预测报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营

和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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 环保行业重点政策1.3.3 推动环保技术装备与产品发展1.3.4 重大环保技术装备目录
- 第二章 2017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 美国环保产业发展分析2.2.3 欧洲环保产业发展分析2.2.4 新兴国家环保市场展望2.2.5 发达国家产业发展经验借鉴2.3 2017年中国环保产业发展现状2.3.1 产业发展规模2.3.2 企业竞争格局2.3.3 区域分布格局2.3.4 央企布局动态2.3.5 环保重点工作2.4 中国环保产业PPP模式分析2.4.1 PPP模式简介2.4.2 PPP模式的作用2.4.3 PPP示范项目2.4.4 PPP的局限性2.4.5 PPP应用建议2.5 中国环保产业存在的问题与对策2.5.1 环保产业发展水平低下2.5.2 环保产业存在的问题2.5.3 环保产业发展策略建议
- 第三章 2015-2017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 2015-2017年全球环保设备行业发展分析3.2.1 行业发展概况3.2.2 行业发展规模3.2.3 行业发展特征3.3 2015-2017年中国环保设备行业发展现状3.3.1 行业发展态势3.3.2 行业主要特征3.3.3 行业发展局势3.3.4 行业技术现状3.4 2015-2017年环保设备市场发展分析3.4.1 市场需求空间3.4.2 市场竞争格局3.4.3 进出口市场规模3.5 环保设备行业存在的问题3.5.1 行业存在的主要问题3.5.2 行业缺乏科技创新体系3.5.3 中小企业技术创新难题3.5.4 缺乏完整的评价体系3.6 环保设备发展的对策分析3.6.1 产业发展建议3.6.2 加强自主创新3.6.3 相关政策建议
- 第四章 中国环境保护专用设备制造行业财务状况4.1 中国环境保护专用设备制造行业经济规模4.1.1 2015-2017年环境保护专用设备制造业销售规模4.1.2 2015-2017年环境保护专用设备制造业利润规模4.1.3 2015-2017年环境保护专用设备制造业资产规模4.2 中国环境保护专用设备制造行业盈利能力指标分析4.2.1 2015-2017年环境保护专用设备制造业亏损面4.2.2 2015-2017年环境保护专用设备制造业销售毛利率4.2.3 2015-2017年环境保护专用设备制造业成本费用利润

率4.2.4 2015-2017年环境保护专用设备制造业销售利润率4.3 中国环境保护专用设备制造业运营能力指标分析4.3.1 2015-2017年环境保护专用设备制造业应收账款周转率4.3.2 2015-2017年环境保护专用设备制造业流动资产周转率4.3.3 2015-2017年环境保护专用设备制造业总资产周转率4.4 中国环境保护专用设备制造业偿债能力指标分析4.4.1 2015-2017年环境保护专用设备制造业资产负债率4.4.2 2015-2017年环境保护专用设备制造业利息保障倍数4.5 中国环境保护专用设备制造业财务状况综合评价4.5.1 环境保护专用设备制造业财务状况综合评价4.5.2 影响环境保护专用设备制造业财务状况的经济因素分析

第五章 2015-2017年环保设备产量数据分析5.1 2015-2017年全国大气污染防治专用设备产量分析

5.2 2015-2017年全国大气污染防治设备产量分析 数据显示：2017年11月中国大气污染防治设备产量为28,810.00台，同比下降8.1%；2017年1-11月止累计中国大气污染防治设备产量为336,658.00台，同比增长5.9%。2017年11月全国大气污染防治设备数据表如下表所示：2017年1-11月全国大气污染防治设备产量分省市统计表

地区/Measures	本月产量	本月止累计	本月同比增长(%)	本月止累计同比增长(%)
全国	28,810.00	336,658.00	-8.1	5.9
北京	131	1,920.00	-	-
天津	20	154	-	-
河北	1,122.00	10,833.00	-	-
山西	37	6,651.00	-	-
内蒙古	-	-	-	-
辽宁	6	45	-	-
吉林	65	1,820.00	-	-
黑龙江	-	192	-	-
上海	10	112	-	-
江苏	1,813.00	19,836.00	-	-
浙江	1,721.00	23,244.00	-	-
安徽	362	3,991.00	-	-
福建	154	3,794.00	-	-
江西	7	50	-	-
山东	8,377.00	84,939.00	-	-
河南	6,074.00	47,314.00	-	-
湖北	5,296.00	86,242.00	-	-
湖南	40	396	-	-
广东	3,315.00	42,663.00	-	-
广西	1	35	-	-
海南	-	-	-	-
重庆	99	664	-	-
四川	26	437	-	-
贵州	-	-	-	-
云南	6	54	-	-
西藏	-	-	-	-
陕西	117	1,216.00	-	-
甘肃	6	27	-	-
青海	-	-	-	-
宁夏	4	22	-	-
新疆	1	7	-	-

数据来源：国家统计局，中企顾问网整理2017年1-11月全国大气污染防治设备产量集中度分析资料来源：国家统计局，中企顾问网整理

5.3 2015-2017年全国水质污染防治设备产量分析5.4 2015-2017年全国固体废物处理设备产量分析5.5 2015-2017年全国噪音与振动控制设备产量分析5.6 2015-2017年全国环境监测专用仪器仪表产量分析

第六章 大气污染防治设备行业发展分析6.1 大气污染防治设备概况6.1.1 设备介绍6.1.2 行业综述6.1.3 重点产品6.2 大气污染防治技术分析6.2.1 大气污染物防治技术6.2.2 空气污染治理方法6.2.3 机动车污染防治技术6.2.4 脱硫脱硝技术发展6.3 大气污染防治设备行业现状分析6.3.1 行业政策分析6.3.2 区域分布格局6.3.3 企业格局分析6.3.4 质检中心成立6.3.5 行业发展空间6.4 电除尘器6.4.1 行业发展历程6.4.2 行业发展背景6.4.3 行业经营状况6.4.4 行业技术现状6.4.5 行业发展问题6.4.6 行业发展对策6.5 袋式除尘器6.5.1 布袋除尘优缺点6.5.2 行业运行情况6.5.3 平台建设情况6.5.4 行业面临的问题6.5.5 行业发展方向6.5.6 行业发展机遇6.6 脱硫脱硝设备6.6.1 行业运

营状况6.6.2 企业竞争格局6.6.3 行业存在的问题6.6.4 行业前景分析

第七章 水污染防治设备行业发展分析7.1 国际水工业设备发展分析7.1.1 国际水工业设备发展回顾7.1.2 发达国家污水处理设备行业特点7.1.3 世界给排水机械仪器仪表发展特点7.2 2017年水污染治理行业发展状况7.2.1 行业政策分析7.2.2 行业发展规模7.2.3 企业竞争格局7.2.4 行业发展趋势7.3 2017年中国水污染处理设备行业现状分析7.3.1 水处理专用设备介绍7.3.2 行业技术现状7.3.3 行业发展前景7.3.4 行业发展趋势7.4 2017年净水器行业发展分析7.4.1 净水器行业现状7.4.2 净水器市场特征7.4.3 净水器市场格局7.4.4 净水器行业趋势7.5 水处理设备行业存在的问题及对策7.5.1 行业存在问题7.5.2 行业竞争问题7.5.3 行业发展对策7.5.4 行业现代化措施7.5.5 行业发展方向

第八章 2017年固体废弃物处理设备行业发展分析8.1 2017年固体废弃物处理设备行业现状分析8.1.1 行业产业链分析8.1.2 行业政策分析8.1.3 行业发展成就8.1.4 区域分布格局8.1.5 技术与装备介绍8.2 城市生活垃圾处理装备8.2.1 国外处理方法及设备8.2.2 技术与设备分析8.2.3 热解处理装备特点8.2.4 行业发展前景8.3 餐厨垃圾处理设备8.3.1 产品分类方法8.3.2 行业发展状况8.3.3 行业发展问题8.3.4 行业发展趋势8.4 建筑垃圾处理设备8.4.1 技术水平分析8.4.2 主要设备对比8.4.3 行业发展前景8.4.4 行业发展趋势8.5 垃圾焚烧处理设备8.5.1 垃圾焚烧炉概述8.5.2 行业发展现状8.5.3 发展机遇与挑战8.5.4 行业前景分析

第九章 2017年噪音与振动控制设备行业发展分析9.1 噪声控制技术和设备行业发展概况9.1.1 行业发展综述9.1.2 生产企业概况9.1.3 行业竞争格局9.1.4 评价技术分析9.2 噪音控制技术分析9.2.1 风机噪声及其控制技术9.2.2 空压机噪声及其控制技术9.2.3 电机噪声及其控制技术9.2.4 柴油机噪声及其控制技术9.2.5 织机噪声及控制技术9.2.6 冲床噪声的控制技术9.2.7 圆锯机噪声及控制技术9.2.8 球磨机噪声污染与控制技术9.2.9 高压放空排气噪声及控制技术9.3 噪音与振动控制行业发展问题及对策分析9.3.1 行业发展问题9.3.2 行业发展对策

第十章 2017年环境监测仪器设备行业发展分析10.1 环境监测仪器分类10.1.1 空气质量与污染源废气监测专用仪器10.1.2 环境水质与污水监测专用仪器10.1.3 环境污染事故应急监测仪器10.1.4 其它要素监测仪器10.1.5 实验室通用分析仪器及其设备10.2 2017年环境监测仪器行业现状分析10.2.1 行业政策环境10.2.2 行业现状特征10.2.3 行业运行状况10.2.4 产品结构分析10.2.5 行业竞争格局10.2.6 行业发展热点10.3 2017年环境监测仪器行业细分市场分析10.3.1 烟气监测设备10.3.2 空气监测设备10.3.3 水质监测设备10.4 环境监测仪器行业的发展问题对策及前景分析10.4.1 行业存在问题10.4.2 行业发展建议10.4.3 企业发展对策10.4.4 行业发展前景10.4.5 行业发展趋势

第十一章 2017年环保设备行业重点国际企业分析11.1 通用电气公司 ( General Electric Company ) 11.1.1 企业发展概况11.1.2 通用电气经营状况分析11.2 斯必克公司 ( SPX ) 11.2.1 企业发展概

况11.2.2 斯必克经营状况分析11.3 ITT工业公司 (ITT) 11.3.1 企业发展概况11.3.2 ITT经营状况分析11.4 美国固废管理公司 (Waste Management Inc.) 11.4.1 企业发展概况11.4.2 企业经营状况分析11.5 艺康集团 (Ecolab Inc.) 11.5.1 企业发展概况11.5.2 艺康集团经营状况分析11.6 法国威立雅环境集团11.6.1 企业发展概况11.6.2 威立雅经营状况分析

第十二章 2017年环保设备行业重点国内企业分析12.1 中电投远达环保(集团)股份有限公司12.1.1 企业发展概况12.1.2 经营状况分析12.1.3 未来前景展望12.2 广东科达洁能股份有限公司12.2.1 企业发展概况12.2.2 经营状况分析12.2.3 未来前景展望12.3 河北先河环保科技股份有限公司12.3.1 企业发展概况12.3.2 经营状况分析12.3.3 未来前景展望12.4 永清环保股份有限公司12.4.1 企业发展概况12.4.2 经营状况分析12.4.3 未来前景展望12.5 启迪桑德环境资源股份有限公司12.5.1 企业发展概况12.5.2 经营状况分析12.5.3 未来前景展望12.6 浙江菲达环保科技股份有限公司12.6.1 企业发展概况12.6.2 经营状况分析12.6.3 未来前景展望12.7 上市公司财务比较分析12.7.1 盈利能力分析12.7.2 成长能力分析12.7.3 营运能力分析12.7.4 偿债能力分析

第十三章 中国环保设备行业投资潜力分析13.1 2017年环保行业投资现状分析13.1.1 产业投资概况13.1.2 行业投资规模13.1.3 行业并购情况13.1.4 重点投资领域13.1.5 行业投资建议13.2 中国环保设备行业海外投资分析13.2.1 企业海外投资机遇13.2.2 典型跨国收购案例分析13.2.3 加快企业走出去战略13.3 中国环保设备行业投融资模式分析13.3.1 现有投融资模式存在的问题13.3.2 国外产业投融资机制经验13.3.3 投融资模式探索

第十四章 2020-2026年环保设备业发展前景及预测分析14.1 中国环保产业发展前景展望14.1.1 环保行业发展前景14.1.2 重点细分领域前景14.1.3 行业未来发展趋势14.1.4 “十三五”发展展望14.2 中国环保设备行业发展前景展望14.2.1 行业发展空间14.2.2 行业发展机遇14.2.3 重点发展领域14.2.4 精细化发展方向14.3 2020-2026年中国环境保护专用设备制造行业市场规模预测14.3.1 行业未来发展影响因素分析14.3.2 2020-2026年中国污染防治专用设备产量预测14.3.3 2020-2026年中国环境保护专用设备制造行业收入预测14.3.4 2020-2026年中国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》

图表目录图表1 2011-2017年国内生产总值及其增速图表2 2017年国内生产总值初步核算数据图表3 2011-2017年全部工业增加值及其增速图表4 2016-2017年中国规模以上工业增加值增速图表5 2011-2017年全社会固定资产投资图表6 2017年分行业固定资产投资(不含农户)及其增速图表7 2017年全国固定资产投资(不含农户)同比增速图表8 2017年分行业固定资产投资规模及其增速图表9 2013-2017年全国废水及其主要污染物排放情况图表10 2017年全国废水及其主要污染物排放情况图表11 2013-2017年全国二氧化硫排放量图表12 2017年全国废气及其主要污

染物排放情况图表13 全国一般工业固体废物产生及处理情况图表14 2017年全国工业固体废物  
排放情况图表15 2005-2017年全国自然保护区数量图表16 2017年全国不同类型自然保护区数量  
图表17 2016年环保行业重点政盘点图表18 2017年环保行业重点政盘点图表19 发达国家节能环  
保产业促进政策图表20 美国环保产业龙头企业图表21 2020-2026年中国节能环保细分市场规  
模预测图表22 2020-2026年印度节能环保细分市场规规模预测图表23 2020-2026年泰国节能环保细分  
市场规模预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201910/143236.html>