

# 2018-2024年中国环保设备 市场深度评估与发展战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2018-2024年中国环保设备市场深度评估与发展战略研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/O11651DU6A.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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，包括大气污染治理设备、水污染治理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。

最近几年行业发展速度加快，内需的扩大给环保设备业带来巨大的发展机会。另一方面，我国经济经过一段时间的高速发展，环境矛盾在发展过程中日益凸显。因此，解决环境问题、改善环境质量成为当下我国环境产业发展的主要方向。我们预计未来几年我国环保设备行业将保持高速发展的态势，并且将主要集中在空气污染整治、低排放、绿色节能领域等，行业前景非常乐观。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国环保设备市场深度评估与发展战略研究报告》共十章。首先介绍了环保设备相关概念及发展环境，接着分析了中国环保设备规模及消费需求，然后对中国环保设备市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国环保设备面临的机遇及发展前景。您若想对中国环保设备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：

第一部分环保设备行业发展分析

第一章环保产业概述

第一节环保产业的定义与分类

一、环保产业的定义

二、环保产业的分类

三、环保产业发展的特点

四、环保产业的政策分析

第二节环保产业发展分析

一、全球环保产业发展概述

二、我国环保行业整体发展综述

三、2015年我国环境污染治理与投资情况

四、2015年中国环保产业运行简况

五、2016年环保行业发展重点解析

第三节环保产业结构分析

一、中国环保产业结构已初具雏形

二、中国环保产业结构调整的主要任务

三、中国环保产业结构调整方向

四、环保产业结构调整与升级的途径

第四节环保产业投融资探析

一、我国环保产业投融资概况

二、我国环保融资渠道的拓展

三、中国环保投融资机制亟待创新

四、我国环保投融资体制存在的问题及对策

五、我国欲筹一万亿元投资环保拉动内需

第五节环保产业存在的问题与对策

一、我国环保产业面临的主要问题

二、我国环保产业发展的制约因素

三、我国环保产业发展的缺失

四、推动环保产业发展的主要对策

五、我国环保产业发展战略

六、以科技创新推动环保产业发展

第二章环保机械行业分析第一节环保机械行业概况一、环保机械行业整体发展回顾二、我国

环保设备行业呈加速发展态势三、环保设备业新的发展环境四、环保装备产业迎来快速增长

期五、国家为环保设备行业发展指明方向第二节环保设备市场分析一、中国环保设备市场需

求重点二、环保仪器设备市场需求规模三、中国农村环保设备市场亟待开发第三节行业发展

存在的问题一、环保设备发展存在的主要问题二、环保设备发展的制约因素三、中小环保设

备企业技术创新面临的难题四、环保设备产业缺乏完整的评价体系第四节环保机械发展的对

策分析一、环保机械行业发展的重点二、国产环保设备发展自主创新是关键三、环保机械行

业发展战略及指导思想四、中国环保设备产业发展建议五、促进环保装备业发展的政策建议

第三章环保设备产量数据分析

第一节大气污染防治设备产量分析

一、2015年大气污染防治设备产量分析

二、2016年大气污染防治设备产量分析

三、2017年大气污染防治设备产量分析

第二节水质污染防治设备产量分析

一、2015年水质污染防治设备产量分析

二、2016年水质污染防治设备产量分析

三、2017年水质污染防治设备产量分析

第三节固体废弃物处理设备产量分析

一、2015年固体废弃物处理设备产量分析

二、2016年固体废弃物处理设备产量分析

三、2017年固体废弃物处理设备产量分析

第四节噪音与振动控制设备产量分析

一、2015年噪音与振动控制设备产量分析

二、2016年噪音与振动控制设备产量分析

三、2017年噪音与振动控制设备产量分析

第二部分环保设备细分行业分析第四章空气污染治理设备第,一节空气污染治理设备概况一、空气污染治理设备介绍二、大气污染治理设备发展分析三、大气污染防治设备达到国际先进水平第二节大气污染防治技术分析一、大气污染物防治技术介绍二、大气污染防治技术的总体综述三、几种主要的空气污染治理技术方法四、我国机动车污染防治技术的新进展五、脱硫脱硝技术的发展近况第三节袋式除尘分析一、布袋除尘的优缺点二、袋式除尘技术设备工作原理三、袋式除尘行业发展近况综述四、袋式除尘行业发展面临的突出问题五、我国袋式除尘行业发展的对策和建议第四节脱硫除尘分析一、中国工业炉窑脱硫除尘的发展状况二、2015年火电厂烟气脱硫装机容量统计三、我国烟气脱硫技术装备研发取得重大成果四、中国脱硫设备行业亟需发展壮大五、喷钙脱硫除尘成套技术设备六、高效雾化脱硫除尘技术装备第五章水污染防治设备第,一节国际水工业设备发展分析一、国际水工业设备发展情况二、发达国家污水处理设备发展特点三、世界给排水机械仪器仪表的发展特点第二节中国污水处理设备状况一、国内水处理专用设备介绍二、国内水处理设备生产状况三、我国水污染治理产品生产成果分析四、生活污水生物集成处理设备环保效益突出五、中国污水处理设备前景巨大第三节水处理设备存在的问题及对策一、国产污水处理设备与发达国家的差距二、污水处理设备业质量意识有待加强三、污水处理设备行业恶性竞争引发的乱象四、中国污水处理设备现代化发展的措施五、中国应重点发展的水污染防治装备第六章固体废弃物处理设备第,一节固体废弃物处理概况一、全球加紧研发固体废弃物处理技术二、2017年工业固体废物处理情况三、工业固体废物综合处理状况四、工业固体废物处理利用装备技术进展五、固

体废物处理利用技术重点发展领域解析六、我国固体废弃物处理产业化的策略探究第二节城市垃圾处理装备剖析一、生活垃圾处理方式及设施建成情况二、国外城市生活垃圾处理方法及设备三、中国城市垃圾处理技术与设备分析四、城市生活垃圾的热解处理装备特点五、我国生活垃圾处理器发展潜力广阔第三节废旧家电及电子产品污染处理分析一、废旧电子产品的环境问题及回收价值二、电子废弃物回收处理的现状三、电子废弃物回收处理设备分析四、中国废旧电子产品处理对策第四节垃圾焚烧处理设备分析一、垃圾焚烧炉的类型和特点二、垃圾焚烧技术的比较剖析三、垃圾焚烧发电装备国产化显现广大空间四、型回转窑废弃物焚烧处理技术 第七章噪音与振动控制设备第,一节噪声控制技术和设备的发展分析一、噪声与振动污染控制技术及其装备发展概况二、噪声与振动污染控制设备生产企业概况三、噪声与振动控制设备行业发展存在的问题四、噪声与振动控制设备行业发展的对策建议五、噪声控制工程及设备的评价技术分析第二节噪音控制技术分析一、风机噪声及其控制技术二、空压机噪声及其控制技术三、电机噪声及其控制技术四、柴油机噪声及其控制技术五、织机噪声及其控制技术六、冲床噪声的控制技术七、圆锯机噪声及其控制技术八、球磨机噪声污染与控制技术九、高压放空排气噪声及其控制技术 第八章环境监测仪器设备第,一节环境监测仪器的发展及运用一、环境监测仪器分类二、环境监测仪器行业规模与经营简况三、环境科学监测仪器的未来市场需求四、环境监测仪器行业存在的主要问题五、中国重点发展的环境监测仪器第二节环境监测仪器发展建议一、发展环境监测仪器的政策措施二、环境监测仪器产业发展对策三、环境监测仪器设备建设工作重点四、环境监测仪器行业发展思路探析 第三部分环保设备重点企业分析第九章环保设备生产企业介绍第,一节菲达环保一、企业概况二、2015年企业经营情况分析三、2015年企业财务数据分析四、2015年企业最新发展动态与策略五、企业未来发展展望与战略第二节凯迪电力一、企业概况二、2015年企业经营情况分析三、2016年企业财务数据分析四、2017年企业最新发展动态与策略五、企业未来发展展望与战略第三节龙净环保一、企业概况二、2015年企业经营情况分析三、2016年企业财务数据分析四、2017年企业最新发展动态与策略五、企业未来发展展望与战略第四节创元科技一、企业概况二、2015年企业经营情况分析三、2016年企业财务数据分析四、2017年企业最新发展动态与策略五、企业未来发展展望与战略第五节山大华特一、企业概况二、2015年企业经营情况分析三、2016年企业财务数据分析四、2017年企业最新发展动态与策略五、企业未来发展展望与战略 第四部分环保设备行业前景预测第十章(ZY ZF)2018-2024年环保设备业前景预测第,一节2018-2024年环保产业发展前景一、21世纪中国环保业市场前景展望二、中国环保产业增长潜力巨大三、我国环保产业发展的趋向探析四、主动型循环经济将成为环保业发展主要方向第二节2018-2024年环保机械发展前景预测一、环保机械行业发展目标二、我国环保设备业受益政策驱动潜力广阔三、2018-2024年环保机械行业需求预测四、环保机械产品市场前景巨大

附录：附录一：国家鼓励发展的主要环保产业设备附录二：中华人民共和国固体废物污染环境防治法附录三：污水处理设施环境保护监督管理办法 图表目录：图表：2017年我国环境污染及治理情况图表：公私合营的主要模式及其责任分配图表：“十二五”我国环境科技创新的优先发展领域图表：“十二五”我国环保产业优先发展领域图表：2015年全国大气污染防治设备产量数据图表：2016年全国大气污染防治设备产量数据图表：2017年全国大气污染防治设备产量数据图表：2015年全国水质污染防治设备产量数据图表：2016年全国水质污染防治设备产量数据图表：2017年全国水质污染防治设备产量数据图表：2015年全国固体废物处理设备产量数据图表：2016年全国固体废物处理设备产量数据图表：2017年全国固体废物处理设备产量数据图表：2015年全国噪音与振动控制设备产量数据图表：2016年全国噪音与振动控制设备产量数据图表：2017年全国噪音与振动控制设备产量数据图表：主要烟气脱硝工艺的比较图表：2017年底前脱硫公司已投运的脱硫工程容量统计表图表：2017年底前脱硫公司已签订合同的脱硫工程容量统计表图表：2016、2017年脱硫产业登记信息对比情况图表：喷钙脱硫成套技术工艺流程图表：喷钙脱硫成套技术工程基建费、运行费和治理成本费图表：水处理主要设备类型介绍图表：污泥处理工艺与对应设备表图表：2017年全国工业固体废物产生及处理情况图表：2017年按城市生活垃圾清运量统计处理方式比例图表：2017年国内无害化城镇生活垃圾集中式处理设施分布情况图表：废旧电子产品中几种有害物质及其危害图表：国外废旧家电及电子产品的回收治理政策图表：一级破碎设备机型（1）图表：一级破碎设备机型（2）图表：一级破碎设备主要技术参数图表：二级破碎设备机型图表：二级破碎设备给料箱技术参数图表：二级破碎设备双链传送带技术参数图表：二级破碎设备全密封装料仓技术参数图表：涡电流分选设备机型图表：涡电流分选设备主要技术参数图表：静电分选设备机型图表：静电分选设备主要技术参数图表：横跨式磁选机机型图表：横跨式磁选机主要技术参数图表：HZY型回转窑废弃物焚烧处理技术指标图表：消声器评价方法图表：室内吸声降噪评价量图表：国家鼓励发展的主要环保设备介绍

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/O11651DU6A.html>