

2017-2022年中国环保设备 市场全景调查与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国环保设备市场全景调查与市场年度调研报告》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/1143822FJM.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

环保装备是环保产业的一个重要内容，其市场十分巨大。中国环保设备产品共分为空气污染治理设备、水污染治理设备、固体废弃物处理和综合利用设备、噪声与振动控制设备、环境监测仪器仪表等7大类、523个类别、10409种产品。其中，空气和水污染治理设备为主要产品，分别占环保产品年总值的40%以上。

未来我国环保装备市场需求旺盛，发展潜力大。国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要对环境保护提出了新的要求，节能降耗、减排治污的新任务为环保装备产业发展提供了新的驱动力；且国家对环境保护的投资力度也将进一步加大，必将推动环保装备产业的发展。

国家统计局数据显示：2015年10月中国噪音与振动控制设备产量为134台，同比增长61.45%。2015年1-10月止累计中国噪音与振动控制设备产量1,309.00台，同比增长0.46%。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国环保设备市场全景调查与市场年度调研报告》。内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，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、环保产业的地位与作用

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量大
- 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、2013年大气污染防治设备产量分析
- 二、2014年大气污染防治设备产量分析
- 三、2015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、2013年水质污染防治设备产量分析
- 二、2014年水质污染防治设备产量分析
- 三、2015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、2013年固体废弃物处理设备产量分析
- 二、2014年固体废弃物处理设备产量分析
- 三、2015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、2013年噪音与振动控制设备产量分析
- 二、2014年噪音与振动控制设备产量分析
- 三、2015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、空气污染防治设备达到国际先进水平

第二节 空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 中国水污染处理设备状况

- 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、2015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技术设备分析
- 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、HZY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、织机噪声及控制技术
- 六、冲床噪声的控制技术
- 七、圆锯机噪声及控制技术
- 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、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

第三节 龙净环保

- 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

第四节 创元科技

- 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

第五节 山大华特

- 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

第四部分 环保设备行业前景预测

第十章 2017-2022年环保设备业前景预测

第一节 2017-2022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 2017-2022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、2017-2022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：2015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：2013年全国大气污染防治设备产量数据

图表：2014年全国大气污染防治设备产量数据

图表：2015年全国大气污染防治设备产量数据

图表：2013年全国水质污染防治设备产量数据

图表：2014年全国水质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：2013年全国固体废物处理设备产量数据
图表：2014年全国固体废物处理设备产量数据
图表：2015年全国固体废物处理设备产量数据
图表：2013年全国噪音与振动控制设备产量数据
图表：2014年全国噪音与振动控制设备产量数据
图表：2015年全国噪音与振动控制设备产量数据
图表：主要烟气脱硝工艺的比较
图表：2015年底前脱硫公司已投运的脱硫工程容量统计表
图表：2015年底前脱硫公司已签订合同的脱硫工程容量统计表
图表：2014、2015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：2015年全国工业固体废物产生及处理情况
图表：2015年按城市生活垃圾清运量统计处理方式比例
图表：2015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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/1143822FJM.html>