

2017-2022年中国环保设备 市场深度调查与投资前景分析报告

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深度调查与投资前景分析报告》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/U72719WLQG.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。

“十二五”期间，我国继续加大环境保护工作力度，主要污染物减排任务超额完成，治污设施建设快速发展，为环保装备创造了良好的市场空间，环保装备产业发展取得了显著成效。2012年中国环境污染防治专用设备产量为48.60万台，同比增长36.23%，2013年中国环境污染防治专用设备产量为47.99万台，同比增长11.32%，2014年中国环境污染防治专用设备产量为58.86万台，同比增长5.32%。

2011-2015年我国环境污染防治专用设备产量（万台）数据来源：智研数据中心整理

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。

《2017-2022年中国环保设备市场深度调查与投资前景分析报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了环保设备行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国环保设备做了重点企业经营状况分析，并分析了中国环保设备行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 2013-2015年环保产业概述

1.1 环保产业的定义与分类

1.1.1 环保产业的定义

1.1.2 环保产业的分类

1.1.3 环保产业的性质简析

- 1.1.4 环保产业的地位与作用
- 1.2 2013-2015年全球环保产业发展概况
 - 1.2.1 世界环保产业发展综述
 - 1.2.2 国外环保产业发展的政策环境
 - 1.2.3 全球环保产业发展的特点
 - 1.2.4 美国环保产业运行特征分析
 - 1.2.5 欧洲节能环保产业发展现状
- 1.3 2013-2015年中国环保产业发展分析
 - 1.3.1 中国环保产业总体发展概况
 - 1.3.2 中国环保产业区域分布格局
 - 1.3.3 2013年中国环保行业发展的焦点
 - 1.3.4 2013年中国环保行业重点政策汇总
 - 1.3.5 2014年中国环保产业发展分析
 - 1.3.6 2015年中国环保产业发展分析
 - 1.3.7 中国环保产业“走出去”发展探析
- 1.4 中国环保产业投融资探析
 - 1.4.1 国家对环保产业的总体投资概况
 - 1.4.2 近十年中国环保行业投资规模及结构
 - 1.4.3 2012年环保产业投融资政策导向
 - 1.4.4 2012-2015年我国环保产业投融资动态
 - 1.4.5 我国环保产业投融资渠道与方向
 - 1.4.6 我国环保融资渠道的拓展对策
- 1.5 2013-2015年中国环保产业存在的问题与对策
 - 1.5.1 我国环保产业面临的主要问题
 - 1.5.2 我国节能环保产业发展的四大不足
 - 1.5.3 我国环保产业发展的制约因素
 - 1.5.4 推动环保产业发展的对策建议
 - 1.5.5 我国环保产业的发展战略探讨

第二章 2013-2015年环保设备行业分析

- 2.1 2013-2015年环保设备行业发展概况
 - 2.1.1 全球环保设备产业发展特点

- 2.1.2 中国环保设备行业呈快速增长态势
- 2.1.3 环保设备产业发展环境日益完善
- 2.1.4 环保装备产业经济运行状况分析
- 2.1.5 我国环保设备产业的重大政策盘点
- 2.1.6 环保收费制度改革促进环保设备发展
- 2.2 环保设备市场发展分析
 - 2.2.1 中国环保设备市场竞争结构解析
 - 2.2.2 中国环保设备进出口数据分析
 - 2.2.3 2013-2015年中国环保装备市场发展现状
 - 2.2.4 中国农村环保设备市场亟待开发
- 2.3 2013-2015年环保设备行业存在的问题
 - 2.3.1 环保设备发展存在的主要问题
 - 2.3.2 环保设备行业缺乏科技创新体系
 - 2.3.3 中小环保设备企业技术创新面临的难题
 - 2.3.4 环保设备产业缺乏完整的评价体系
- 2.4 2013-2015年环保设备发展的对策分析
 - 2.4.1 国产环保设备发展自主创新是关键
 - 2.4.2 中国环保设备产业发展建议
 - 2.4.3 促进环保装备业发展的政策建议

第三章 中国污染防治专用设备制造行业财务状况

- 3.1 中国污染防治专用设备制造行业经济规模
 - 3.1.1 2011-2015年污染防治专用设备制造业销售规模
 - 3.1.2 2011-2015年污染防治专用设备制造业利润规模
 - 3.1.3 2011-2015年污染防治专用设备制造业资产规模
- 3.2 中国污染防治专用设备制造行业盈利能力指标分析
 - 3.2.1 2011-2015年污染防治专用设备制造业亏损面
 - 3.2.2 2011-2015年污染防治专用设备制造业销售毛利率
 - 3.2.3 2011-2015年污染防治专用设备制造业成本费用利润率
 - 3.2.4 2011-2015年污染防治专用设备制造业销售利润率
- 3.3 中国污染防治专用设备制造行业营运能力指标分析
 - 3.3.1 2011-2015年污染防治专用设备制造业应收账款周转率

- 3.3.2 2011-2015年环境污染防治专用设备制造业流动资产周转率
- 3.3.3 2011-2015年环境污染防治专用设备制造业总资产周转率
- 3.4 中国环境污染防治专用设备制造行业偿债能力指标分析
 - 3.4.1 2011-2015年环境污染防治专用设备制造业资产负债率
 - 3.4.2 2010-2013年环境污染防治专用设备制造业利息保障倍数
- 3.5 中国环境污染防治专用设备制造行业财务状况综合评价
 - 3.5.1 环境污染防治专用设备制造业财务状况综合评价
 - 3.5.2 影响环境污染防治专用设备制造业财务状况的经济因素分析

第四章 2013-2015年环保设备产量数据分析

- 4.1 2011年-2014年全国及主要省份环境污染防治专用设备产量分析
 - 4.1.1 2012年1-12月全国及主要省份环境污染防治专用设备产量分析
 - 4.1.2 2013年1-12月全国及主要省份环境污染防治专用设备产量分析
 - 4.1.3 2014年1-12月全国及主要省份环境污染防治专用设备产量分析
- 4.2 2011年-2014年全国及主要省份大气污染防治设备产量分析
 - 4.2.1 2012年1-12月全国及主要省份大气污染防治设备产量分析
 - 4.2.2 2013年1-12月全国及主要省份大气污染防治设备产量分析
 - 4.2.3 2014年1-12月全国及主要省份大气污染防治设备产量分析
- 4.3 2011年-2014年全国及主要省份水质污染防治设备产量分析
 - 4.3.1 2012年1-12月全国及主要省份水质污染防治设备产量分析
 - 4.3.2 2013年1-12月全国及主要省份水质污染防治设备产量分析
 - 4.3.3 2014年1-12月全国及主要省份水质污染防治设备产量分析
- 4.4 2011年-2014年全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析
 - 4.4.1 2012年1-12月全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析
 - 4.4.2 2013年1-12月全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析
 - 4.4.3 2014年1-12月全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析
- 4.5 2011年-2014年全国及主要省份噪音与振动控制设备产量分析
 - 4.5.1 2012年1-12月全国及主要省份噪音与振动控制设备产量分析
 - 4.5.2 2013年1-12月全国及主要省份噪音与振动控制设备产量分析
 - 4.5.3 2014年1-12月全国及主要省份噪音与振动控制设备产量分析
- 4.6 2011年-2014年全国及主要省份环境监测专用仪器仪表产量分析
 - 4.6.1 2012年1-12月全国及主要省份环境监测专用仪器仪表产量分析

4.6.2 2013年1-12月全国及主要省份环境监测专用仪器仪表产量分析

4.6.3 2014年1-12月全国及主要省份环境监测专用仪器仪表产量分析

第五章 2013-2015年空气污染治理设备分析

5.1 2013-2015年空气污染治理设备概况

5.1.1 空气污染治理设备介绍

5.1.2 中国大气污染防治设备行业综述

5.1.3 《环境空气质量标准》利好设备制造业

5.1.4 空气污染治理设备的发展方向

5.2 大气污染防治技术分析

5.2.1 大气污染物防治技术介绍

5.2.2 几种主要的空气污染治理技术方法

5.2.3 我国机动车污染防治技术的新进展

5.2.4 脱硫脱硝技术的发展现状

5.3 电除尘器

5.3.1 电除尘器的基本介绍

5.3.2 电除尘行业发展现状综述

5.3.3 电除尘市场特点及竞争力分析

5.3.4 电除尘技术开发应用现状分析

5.3.5 电除尘行业发展存在的主要问题

5.3.6 电除尘行业发展的对策探讨

5.4 袋式除尘器

5.4.1 布袋除尘的优缺点

5.4.2 袋式除尘行业发展现状综述

5.4.3 袋式除尘技术开发应用现状分析

5.4.4 袋式除尘行业面临的突出问题及对策

5.4.5 袋式除尘行业的未来发展方向

5.4.6 袋式除尘行业的投资建议探讨

5.5 脱硫脱硝设备

5.5.1 中国脱硫脱硝市场发展概况

5.5.2 中国烟气脱硫脱硝行业运营状况

5.5.3 发改委制定政策鼓励安装脱硝设施

5.5.4 中国脱硫脱硝改造市场全面启动

5.5.5 中国脱硫脱硝市场容量预测分析

第六章 2013-2015年水污染防治设备分析

6.1 国际水工业设备发展分析

6.1.1 国际水工业设备发展情况

6.1.2 发达国家污水处理设备发展特点

6.1.3 世界给排水机械仪器仪表的发展特点

6.2 2013-2015年中国水污染处理设备状况

6.2.1 国内水处理专用设备介绍

6.2.2 我国水处理设备行业发展概况

6.2.3 中国膜组件设备市场竞争激烈

6.2.4 污水处理设备未来增长空间分析

6.2.5 高端污水处理设备市场面临发展机遇

6.2.6 我国污水处理设备行业发展趋势与方向

6.3 2013-2015年水处理设备存在的问题及对策

6.3.1 我国水处理设备市场存在的突出问题

6.3.2 污水处理设备行业恶性竞争引发的乱象

6.3.3 加快水处理设备行业发展的对策

6.3.4 中国污水处理设备现代化发展的措施

6.3.5 中国应重点发展的水污染防治装备

第七章 2013-2015年固体废弃物处理设备分析

7.1 固体废弃物处理概况

7.1.1 固体废弃物处理行业产业链分析

7.1.2 中国固体废弃物处理行业运行概况

7.1.3 中国工业固体废弃物处理现状简述

7.1.4 工业固体废弃物处理利用装备技术进展

7.1.5 固体废弃物处理利用技术重点发展领域解析

7.1.6 我国固体废弃物处理产业化的策略探究

7.2 2013-2015年城市生活垃圾处理装备剖析

7.2.1 国外城市生活垃圾处理方法及设备

- 7.2.2 中国城市垃圾处理技术与设备分析
- 7.2.3 城市生活垃圾的热解处理装备特点
- 7.2.4 我国生活垃圾处理器发展潜力广阔
- 7.3 2013-2015年废旧家电及电子产品污染处理分析
 - 7.3.1 废旧电子产品的环境问题及回收价值
 - 7.3.2 废弃电器电子回收处理行业概况
 - 7.3.3 政府发文规范废弃电器电子产品回收
 - 7.3.4 电子废弃物回收处理设备分析
- 7.4 2013-2015年建筑垃圾处理设备分析
 - 7.4.1 建筑垃圾处理技术及设备水平
 - 7.4.2 建筑垃圾处理设备市场发展现状
 - 7.4.3 建筑垃圾处理设备市场容量分析
 - 7.4.4 城中村改造给建筑垃圾处理设备带来机遇
- 7.5 垃圾焚烧处理设备分析
 - 7.5.1 垃圾焚烧炉的类型和特点
 - 7.5.2 垃圾焚烧技术的比较剖析
 - 7.5.3 我国垃圾发电设备国产化率超过90%
 - 7.5.4 未来垃圾焚烧设备市场前景分析

第八章 2013-2015年噪音与振动控制设备分析

- 8.1 噪声控制技术和设备的发展概况
 - 8.1.1 噪声与振动污染控制技术及其装备发展综述
 - 8.1.2 噪声与振动污染控制设备生产企业概况
 - 8.1.3 噪声与振动控制设备行业发展存在的问题
 - 8.1.4 噪声与振动控制设备行业发展的对策建议
 - 8.1.5 噪声控制工程及设备的评价技术分析
- 8.2 噪音控制技术分析
 - 8.2.1 风机噪声及其控制技术
 - 8.2.2 空压机噪声及其控制技术
 - 8.2.3 电机噪声及其控制技术
 - 8.2.4 柴油机噪声及其控制技术
 - 8.2.5 织机噪声及控制技术

- 8.2.6 冲床噪声的控制技术
- 8.2.7 圆锯机噪声及控制技术
- 8.2.8 球磨机噪声污染与控制技术
- 8.2.9 高压放空排气噪声及控制技术

第九章 2013-2015年环境监测仪器设备分析

- 9.1 环境监测仪器分类
 - 9.1.1 空气质量与污染源废气监测专用仪器
 - 9.1.2 环境水质与污水监测专用仪器
 - 9.1.3 环境污染事故应急监测仪器
 - 9.1.4 其它要素监测仪器
 - 9.1.5 实验室通用分析仪器及其设备
- 9.2 2013-2015年环境监测仪器行业发展概况
 - 9.2.1 环境监测仪器行业总体情况
 - 9.2.2 环境监测仪器技术发展分析
 - 9.2.3 环境监测仪器企业竞争力分析
 - 9.2.4 空气监测仪器业迎来爆发期
 - 9.2.5 环境监测仪器新品研发动态
- 9.3 2013-2015年环境监测仪器行业存在的问题
 - 9.3.1 企业规模与产品质量
 - 9.3.2 生产能力与研发投入
 - 9.3.3 经营能力与劳动生产率
 - 9.3.4 环境自动在线监测市场发展缓慢
- 9.4 2013-2015年环境监测仪器行业的发展对策
 - 9.4.1 加强产业政策管理
 - 9.4.2 加强企业间合作
 - 9.4.3 加强核心技术的研发
- 9.5 环境监测仪器行业的发展前景分析
 - 9.5.1 未来环境监测仪器市场需求巨大
 - 9.5.2 环境监测仪器仪表行业未来重点领域

第十章 2017-2022年环保设备业前景分析(ZY XH)

- 10.1 环保产业发展前景
 - 10.1.1 中国节能环保产业发展前景光明
 - 10.1.2 中国环保产业未来投资机会分析
 - 10.1.3 我国环保产业发展的趋向探析
 - 10.1.4 我国环保产业未来空间布局趋势
- 10.2 环保装备“十三五”发展规划
 - 10.2.1 发展形势和市场需求
 - 10.2.2 指导思想、基本原则和主要目标
 - 10.2.3 重点发展领域
 - 10.2.4 重点任务及措施
- 10.3 2017-2022年环境污染防治专用设备制造业市场规模预测
 - 10.3.1 行业未来发展影响因素分析
 - 10.3.2 2017-2022年环境污染防治专用设备制造业产值预测
 - 10.3.3 2017-2022年环境污染防治专用设备制造业收入预测
 - 10.3.4 2017-2022年环境污染防治专用设备制造业盈利能力预测
 - 10.3.5 2017-2022年环境污染防治专用设备制造业产量预测(ZY XH)

附录：

附录一：“十三五”期间国家重点发展的环保装备目录

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 全球环保产业市场规模及增长

图表 全球环保市场结构

图表 全球环保产业区域结构

图表 2014年中国环保产业分布地图

图表 2014年中国国家级重点环保产业园区

图表 2015年主要环保相关政策

图表 “十三五”期间环境科技规划投资估算

图表 “六五”到“十二五”期间中国环保投资额

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/U72719WLQG.html>