

# 2013-2017年中国环保设备 供需预测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](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2013-2017年中国环保设备供需预测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/B88477YMID.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。

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。

智研数据研究中心发布的《2013-2017年中国环保设备供需预测与投资前景分析报告》共十一章。首先介绍了环保产业相关概况，接着分析了中国环保设备行业发展环境，然后对中国环保设备行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国环保设备行业面临的机遇及发展前景。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 2009-2012年中国环保产业发展分析

##### 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、2009年我国环境污染治理与投资情况

四、2010年中国环保产业运行简况

五、2012年环保行业发展重点解析

第三节 2012年中国环保产业结构分析

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 2012年中国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 2012年中国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 2012年中国环保设备产业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012年中国环保设备产业政策环境分析

一、国家鼓励发展的主要环保产业设备

二、中华人民共和国固体废物污染环境防治法

三、污水处理设施环境保护监督管理办法

第三节 2012年中国环保设备产业社会环境分析

- 一、2012年中国环保设备产业人口环境分析
- 二、2012年中国环保设备产业教育环境分析
- 三、2012年中国环保设备产业文化环境分析
- 四、2012年中国环保设备产业生态环境分析

### 第三章 2012年中国环保机械行业分析

#### 第一节 2012年中国环保机械行业概况

- 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 2012年中国环保设备市场分析

- 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 2012年中国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 2012年中国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

### 第四章 2012年中国空气污染治理设备行业发展现状

#### 第一节 2012年中国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 2012年中国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 2012年中国袋式除尘分析

##### 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 2012年中国脱硫除尘分析

##### 一、中国工业炉窑脱硫除尘的发展状况

##### 二、2012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 2012年中国固体废弃物处理设备行业发展现状

#### 第一节 2012年中国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、2012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 2012年中国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 2012年中国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 2012年中国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

第六章 2012年中国水污染防治设备行业发展现状

第一节 2012年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 2012年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 2012年中国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

## 第七章 2012年中国噪音与振动控制设备行业发展现状

### 第一节 2012年中国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 2012年中国噪音控制技术分析

- 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 2012年中国环境监测仪器设备行业发展现状

### 第一节 2012年中国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 2012年中国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

## 第九章 2012年中国环保设备行业数据分析



## 第一节 2010-2012年中国环保设备行业总体数据分析

### 一、2010年中国环保设备行业全部企业数据分析

### 二、2011年中国环保设备行业全部企业数据分析

### 三、2012年中国环保设备行业全部企业数据分析

## 第二节 2010-2012年中国环保设备行业不同规模企业数据分析

### 一、2010年中国环保设备行业不同规模企业数据分析

### 二、2011年中国环保设备行业不同规模企业数据分析

### 三、2012年中国环保设备行业不同规模企业数据分析

## 第三节 2010-2012年中国环保设备行业不同所有制企业数据分析

### 一、2010年中国环保设备行业不同所有制企业数据分析

### 二、2011年中国环保设备行业不同所有制企业数据分析

### 三、2012年中国环保设备行业不同所有制企业数据分析

## 第十章 2012年中国环保设备重点企业经营状况

### 第一节 菲达环保

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2011-2012年经营状况分析

#### 四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第二节 凯迪电力

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2011-2012年经营状况分析

#### 四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第三节 龙净环保

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2011-2012年经营状况分析

#### 四、2013-2017年公司发展战略分析

#### 六、龙净环保发展的展望

### 第四节 创元科技

#### 一、企业概况

- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析
- 六、创元科技发展的展望

## 第五节 山大华特

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

## 第十一章 2013-2017年中国环保设备业前景分析

### 第一节 2013-2017年中国环保产业发展前景

- 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 2013-2017年中国环保机械发展前景预测

- 一、2010年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、2020年环保机械行业需求预测
- 四、环保机械产品市场前景巨大

### 第三节 2013-2017年我国环保设备产业前景预测

- 一、2013-2017年我国环保设备产业工业总产值预测
- 二、2013-2017年我国环保设备行业销售收入预测

图表目录：图表：国内生产总值同比增长速度图表：全国粮食产量及其增速图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）图表：进出口总额（亿美元）图表：广义货币（M2）增长速度（%）图表：居民消费价格同比上涨情况图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）图表：农村居民人均收入实际增长速度图表：人口及其自然增长率变化情况图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）图表：2013年中国GDP增长预测图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/B88477YMID.html>