

# 2017-2022年广东省环保市场研究与未来发展趋势报告

## 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

《2017-2022年广东省环保市场研究与未来发展趋势报告》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/wenhuatiyu/6684770V97.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

环境保护行业是利用环境科学的理论和方法，协调人类与环境的关系，解决各种问题，保护和改善环境的一切人类活动的行业总称。环境保护行业可以分为自然环境保护、人类环境保护、地球生物保护三个方面。目前我国环保产业的某些环保产品和技术已达到国际先进水平。但由于起步较晚，并且受到相关产业技术水平的制约，总体上，我国的生物环保产业还是个很不成熟的产业。2013年，全国有18000多家企事业单位专营或兼营环保产业，其中专营单位近23000家，科研院所等事业单位4000多家，从业人员总数在4500万以上。环保产业总产值近3.5万亿元，年增长率在25%左右。随着国内环保产业的快速发展，环保设备规模、技术水平明显提升，进口替代效应明显，2013年上半年环保设备累计进口额达3.44亿美元，同比下降18.31%，降幅较2013年1季度收窄9.93个百分点，比2012年同期扩大7.86个百分点。值得注意的是，进口均价从4月的58.3美元/个上升至6月的71.75美元/个，而2012年同期均处于90美元/个的较高水平。外需不振导致出口规模有所回落，但总体仍处于较高水平。2013年以来，我国环保设备出口规模仍处于较高水平，但在全球经济仍显低迷、外需不振的背景下，季度出口规模有所回落。2013年上半年，环保设备实现出口额2.81亿美元，同比增长45.25%，增速较2013年1季度下降5.84个百分点，比2012年同期下降33.30个百分点。其中，月度出口额从4月6254.01万美元震荡下滑至6月的5174.69万美元。2013年，我国污染防治专用设备产量479949台/套，同比增长11.32%，环境检测仪器仪表产量199400台/套。同比减少22.8%，水质污染防治专用设备产量125466台/套，同比增长38.26%，固体废弃物处理设备产量9188台/套，同比减少4.8%，噪音与振动控制设备产量756台/套，同比减少36.26%。

“十二五”期间，节能环保产业产值年均增长15%以上，2015年节能环保产业总产值达到4.5万亿元，增加值占国内生产总值的比重为2%左右。2015年我国技术可行、经济合理的节能潜力超过4亿吨标准煤，可带动上万亿元投资；节能服务总产值可突破3000亿元；产业废物循环利用市场空间巨大；城镇污水垃圾、脱硫脱硝设施建设投资超过8000亿元，环境服务总产值将达5000亿元。全球环保产业的市场规模已增至目前的6000多亿美元，年均增长率8%，远远超过全球经济增长率，成为各个国家十分重视的“朝阳产业”。环保产业是近20年来在世界范围内蓬勃兴起的一个新兴产业。现已经成为部分国家新的经济增长点。全球环保产业增长速度提高，我国环保产业年均增长率在15%以上。全国环保企业有3.5万家，涌现了一批年产值超10亿元的现代化环保企业。到2015年，新增垃圾焚烧能力21.76万吨/日。“十一五”我国垃圾焚烧能力规划新增6.66万吨/日，“十二五”期间垃圾焚烧能力规划增量同比增加227%，市场空间广阔。

随着中国社会经济的发展和产业结构的调整，中国环保产业对国民经济的直接贡献将由小

变大，逐渐成为改善经济运行质量、促进经济增长、提高经济技术档次的产业。产业内涵扩展的方向将主要集中在洁净技术、洁净产品、环境服务等方面，中国环保产业的概念也将演变为：“环境产业”或“绿色产业”。

我国环境保护技术总体上发展迅速，潜力很大。经过多年的发展，与国外先进水平差距不断缩小，部分技术已达到国际先进水平。近年来，环境保护技术的发展主要表现为对已有技术、产品进行改进，提高效率和质量、节能降耗；开发出更高效实用的新技术、新工艺；新材料技术、自动控制技术、生物技术、IT技术等环境保护方面的应用不断增加；自主创新与引进消化技术相结合，并用于工程实践，以及扩大现有技术的应用领域等方面。随着国家对环保行业投资的不断加大以及不断重视，利好政策频频出台，环境标准不断提高，预示着环保行业将要迎来黄金发展期。国家规划要求节能环保产业产值年均增速在15%以上，到2015年，总产值达到4.5万亿元，成为国民经济新的支柱产业。国家生态保护的制度建设将有力地保障环保产业快速发展。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年广东省环保市场研究与未来发展趋势报告》共十章。首先介绍了广东省环保相关概念及发展环境，接着分析了中国广东省环保规模及消费需求，然后对中国广东省环保市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国广东省环保面临的机遇及发展前景。您若想对中国广东省环保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 2014-2016年环保产业发展分析

### 1.1 环保产业相关概述

#### 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

#### 1.1.4 环保产业的地位与作用

#### 1.1.5 环保产业发展的必要性

### 1.2 2014-2016年中国环保产业发展概况

#### 1.2.1 行业发展阶段

- 1.2.2 产业规模分析
- 1.2.3 区域分布格局
- 1.2.4 行业运行数据
- 1.2.5 行业竞争格局
- 1.2.6 行业发展现状
- 1.2.7 行业政策环境
- 1.3 中国环保产业五力分析模型
  - 1.3.1 供应商的议价能力
  - 1.3.2 购买者的议价能力
  - 1.3.3 潜在竞争者进入的能力
  - 1.3.4 行业内竞争者的竞争能力
  - 1.3.5 替代品的替代能力
- 1.4 中国环保产业存在的问题
  - 1.4.1 产业面临的主要不足
  - 1.4.2 产业面临的突出问题
  - 1.4.3 产业运行存在的困扰
  - 1.4.4 产业发展的阻碍因素
- 1.5 中国环保产业发展的对策
  - 1.5.1 环保产业发展的促进对策
  - 1.5.2 环保产业发展的政策建议
  - 1.5.3 环保市场的定价策略探索
  - 1.5.4 环保产业国际化发展战略

## 第二章 2014-2016年广东省环保业发展分析

- 2.1 广东省环境状况
  - 2.1.1 大气环境
  - 2.1.2 水环境
  - 2.1.3 声环境
  - 2.1.4 辐射环境
- 2.2 广东省环保产业规模及结构分析
  - 2.2.1 产业整体规模
  - 2.2.2 环境保护产品生产

- 2.2.3 环境保护服务
- 2.2.4 资源循环利用产品生产
- 2.2.5 环境友好产品生产
- 2.3 2014-2016年广东省环保产业运行状况
  - 2.3.1 产业发展态势
  - 2.3.2 环境治理成效
  - 2.3.3 农村环保状况
  - 2.3.4 节能减排进展
  - 2.3.5 环保满意度
- 2.4 第一批广东省环保示范技术
  - 2.4.1 生活垃圾无害化焚烧处理技术
  - 2.4.2 市政污泥常温化学改性、深度压滤脱水产业化成套技术及设备
  - 2.4.3 生活垃圾无害化填埋处理技术及运营管理系统
  - 2.4.4 高效垂直流人工湿地技术
  - 2.4.5 超净电袋复合除尘技术
  - 2.4.6 六氟化硫气体回收与再生技术及产业化
  - 2.4.7 市政排水泵站智能管理系统
  - 2.4.8 高效A/O生物膜法治理农村污水及环境综合提升应用技术
- 2.5 广东省环保产业发展存在的问题
  - 2.5.1 主要问题分析
  - 2.5.2 制约因素分析
  - 2.5.3 产业发展困扰
  - 2.5.4 人力资源问题
- 2.6 促进广东省环保产业发展的对策
  - 2.6.1 价格体系构建建议
  - 2.6.2 产业发展思路探索
  - 2.6.3 行业发展措施建议

### 第三章 2014-2016年广东省污水处理行业分析

- 3.1 广东省水资源概述
  - 3.1.1 水资源变迁
  - 3.1.2 水资源整体状况

- 3.1.3 水资源总量
- 3.1.4 水资源供需状况
- 3.1.5 水资源问题
- 3.2 2014-2016年广东省污水处理行业发展概况
  - 3.2.1 广东省污水处理行业现状
  - 3.2.2 广东省污泥处置行业状况
  - 3.2.3 广东省农村污水处理状况
  - 3.2.4 广东省排污权交易试点启动
  - 3.2.5 广东加快污水处理设施建设
- 3.3 2014-2016年广东省污水处理项目建设情况
  - 3.3.1 2014年污水处理项目建设状况
  - 3.3.2 2015年污水处理项目建设状况
  - 3.3.3 2016年污水处理项目建设状况
- 3.4 2014-2016年广东省各地区污水处理分析
  - 3.4.1 河源市
  - 3.4.2 茂名市
  - 3.4.3 东莞市
  - 3.4.4 汕头市
  - 3.4.5 深圳市
  - 3.4.6 广州市
- 3.5 广东省污水处理费用征收概况
  - 3.5.1 中国污水处理费征收状况
  - 3.5.2 城市污水处理费调整情况
  - 3.5.3 广东污水处理费征收政策
  - 3.5.4 广州污水处理费征收标准
  - 3.5.5 东莞污水处理费征收方案

#### 第四章 2014-2016年广东省垃圾处理行业分析

- 4.1 2014-2016年广东省垃圾处理行业概况
  - 4.1.1 广东省生活垃圾规模
  - 4.1.2 垃圾处理业基本情况
  - 4.1.3 生活垃圾处理费征收政策

- 4.1.4 垃圾处理项目建设运营企业
- 4.2 2014-2016年广东省农村垃圾处理分析
  - 4.2.1 农村垃圾处理设施现状
  - 4.2.2 农村垃圾处理推进措施
  - 4.2.3 农村垃圾处理费征收情况
  - 4.2.4 农村垃圾处理发展计划
  - 4.2.5 农村垃圾处理难题及建议
- 4.3 2014-2016年广东省主要地区固体废物污染防治概况
  - 4.3.1 广州市固体废物污染防治
  - 4.3.2 深圳市固体废物污染防治
  - 4.3.3 佛山市固体废物污染防治
  - 4.3.4 汕头市固体废物污染防治
  - 4.3.5 梅州市固体废物污染防治
- 4.4 固体废物的处理与利用途径分析
  - 4.4.1 城市垃圾的处理与利用
  - 4.4.2 煤系固体废物的处理与利用
  - 4.4.3 冶金废渣的处理与利用
  - 4.4.4 化工固体废物的处理和利用
  - 4.4.5 石油工业固体废物处理与利用

## 第五章 2014-2016年广东省大气污染防治行业分析

- 5.1 大气污染的基本概述
  - 5.1.1 大气污染的概念
  - 5.1.2 大气主要污染源和污染物
  - 5.1.3 大气污染的危害
- 5.2 2014-2016年广东省大气污染防治概况
  - 5.2.1 广东大气污染日益严重
  - 5.2.2 广东大气污染防治措施
  - 5.2.3 广东大气污染三大源头
  - 5.2.4 广东大气污染防治阻碍
  - 5.2.5 广东大气污染防治考核细则
- 5.3 广东省大气污染防治行动方案（2014-2017年）



- 5.3.1 工作目标
- 5.3.2 重点工作任务
- 5.3.3 保障措施
- 5.4 大气污染防治技术分析
  - 5.4.1 大气污染治理技术总体概况
  - 5.4.2 大气污染防治技术的研究与开发
  - 5.4.3 几种主要的空气污染治理技术方法
  - 5.4.4 气体吸附分离技术的应用分析
  - 5.4.5 中国大气污染防治技术研究计划

## 第六章 2014-2016年广东省主要地区环保产业分析

- 6.1 广州市
  - 6.1.1 行业发展现状
  - 6.1.2 行业发展目标
  - 6.1.3 行业发展重点
  - 6.1.4 行业扶持措施
- 6.2 深圳市
  - 6.2.1 产业地位简析
  - 6.2.2 产业发展现状
  - 6.2.3 产业面临形势
  - 6.2.4 产业发展规划
- 6.3 东莞市
  - 6.3.1 行业增长态势
  - 6.3.2 产业运行现状
  - 6.3.3 行业问题分析
  - 6.3.4 行业发展机遇
- 6.4 佛山市
  - 6.4.1 农村环保发展
  - 6.4.2 服务平台建设
  - 6.4.3 产业运行现状
  - 6.4.4 企业发展状况
- 6.5 其他地区

- 6.5.1 梅州市
- 6.5.2 珠海市
- 6.5.3 惠州市

## 第七章 2014-2016年广东省环保业重点企业

### 7.1 瀚蓝环境股份有限公司

- 7.1.1 企业发展概况
- 7.1.2 经营效益分析
- 7.1.3 业务经营分析
- 7.1.4 财务状况分析
- 7.1.5 未来前景展望

### 7.2 东江环保股份有限公司

- 7.2.1 企业发展概况
- 7.2.2 经营效益分析
- 7.2.3 业务经营分析
- 7.2.4 财务状况分析
- 7.2.5 未来前景展望

### 7.3 中山公用事业集团股份有限公司

- 7.3.1 企业发展概况
- 7.3.2 经营效益分析
- 7.3.3 业务经营分析
- 7.3.4 财务状况分析
- 7.3.5 未来前景展望

### 7.4 深圳能源集团股份有限公司

- 7.4.1 企业发展概况
- 7.4.2 经营效益分析
- 7.4.3 业务经营分析
- 7.4.4 财务状况分析
- 7.4.5 未来前景展望

### 7.5 深圳市铁汉生态环境股份有限公司

- 7.5.1 企业发展概况
- 7.5.2 经营效益分析

- 7.5.3 业务经营分析
- 7.5.4 财务状况分析
- 7.5.5 未来前景展望

## 第八章 2014-2016年广东省环保产业政策法规分析

- 8.1 2014-2016年广东省环保产业政策动态
  - 8.1.1 差别化环保引导发展政策
  - 8.1.2 广东省实施机动车国五标准
  - 8.1.3 新《广东省环境保护条例》出台
  - 8.1.4 广东制定城乡生活垃圾管理条例
  - 8.1.5 广东大气污染防治2016年度实施方案
- 8.2 广东省促进节能环保产业发展的意见
  - 8.2.1 总体思路
  - 8.2.2 发展目标
  - 8.2.3 节能环保产品推广
  - 8.2.4 节能环保技术发展
  - 8.2.5 节能环保市场培育
  - 8.2.6 保障措施
- 8.3 广东省农村环境保护行动计划（2014-2017年）
  - 8.3.1 总体思路和工作目标
  - 8.3.2 主要任务
  - 8.3.3 重点工程
  - 8.3.4 保障措施
- 8.4 广东省主要环境保护法规
  - 8.4.1 广东省环境保护条例（2015年修订）
  - 8.4.2 广东省饮用水源水质保护条例
  - 8.4.3 广东省固体废物污染环境防治条例
  - 8.4.4 广东省机动车排气污染防治条例
  - 8.4.5 广东省珠江三角洲大气污染防治办法
  - 8.4.6 关于实施差别化环保准入促进区域协调发展的指导意见

## 第九章 广东省环保产业投资分析

- 9.1 环保产业投资概述
  - 9.1.1 行业投资规模分析
  - 9.1.2 行业投资并购背景
  - 9.1.3 行业投资并购情况
  - 9.1.4 环保行业PPP发展
  - 9.1.5 广东环保投入状况
- 9.2 环保投资机会分析
  - 9.2.1 行业投资价值
  - 9.2.2 行业投资环境
  - 9.2.3 行业投资前景
  - 9.2.4 热点投资领域

## 第十章 广东省环保产业前景趋势分析（ZY ZM）

- 10.1 中国环保产业发展前景展望
  - 10.1.1 产业发展前景分析
  - 10.1.2 产业发展趋势解析
  - 10.1.3 产业空间布局趋势
  - 10.1.4 未来行业发展方向
- 10.2 2017-2022年广东省环保产业发展预测
  - 10.2.1 未来影响因素分析
  - 10.2.2 行业总产值预测
  - 10.2.3 未来行业发展重点

### 图表目录：

- 图表 EKC曲线与环保投入曲线关系
- 图表 我国环境保护相关产业概况
- 图表 环境保护产品标准采用情况
- 图表 各类环境保护产品销售收入占比
- 图表 我国环境保护产品生产经营情况
- 图表 环境保护产品销售收入区域分布
- 图表 环境保护产品销售收入主要行业分布
- 图表 各类环境保护服务营业收入占比

图表 我国环境保护服务经营情况

图表 环境保护服务营业收入区域分布

图表 环境保护服务营业收入主要行业分布

图表 各类资源循环利用产品销售收入占比

图表 各类产业“三废”综合利用产品销售收入占比

图表 我国资源循环利用产品生产经营情况

图表 资源循环利用产品销售收入区域分布

图表 资源循环利用产品销售收入主要行业分布

图表 我国环境友好产品生产经营情况

图表 环境友好产品销售收入区域分布

图表 环境友好产品销售收入主要行业分布

图表 中国环保产业分布地图

图表 中国国家级重点环保产业园区

图表 新注册成立的环保企业占比情况（按年份）

图表 2005-2015年我国环保企业数量增长情况

图表 2015年我国环保企业规模划分情况（按人数）

图表 2015年我国环保企业规模划分情况（按注册资金）

图表 “一带一轴”的环保产业布局图

图表 2015年环保企业数量城市分布情况

图表 2015年环保企业数量十区县占比情况

图表 2015年环保行业收入区域占比情况

图表 2015年环保企业收入水平划分

图表 2015年环保企业收入占比情况（按企业性质）

图表 2015年环保企业收入占比情况（按行业）

图表 环保企业上市途径选择

图表 2006-2015年环保企业处罚诉讼事件增长情况

图表 环保行业处罚诉讼事件区域分布情况

图表 2006-2015年环保企业专利创新数量变化情况

图表 环保行业五力模型分析

图表 2015年广东省城市空气质量年均浓度

图表 2015年广东省各城市主要污染物比例

图表 2015年广东省饮用水源水质类别比例

图表 2015年广东省主要江河省控断面水质类别比例

图表 2017-2022年广东省环保产业总产值预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/wenhuatiyu/6684770V97.html>