

# 2017-2023年中国环保产业市场专项调研分析与未来前景预测研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国环保产业市场专项调研分析与未来前景预测研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201708/552274.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

关于环保行业的定义，在我国有狭义和广义之分。狭义上，我国基本沿用了经合组织（OECD）所提出的，即环保行业是为环境污染控制与减排、污染清理以及废弃物处理等方面提供设备和服务的行业。广义上，环保行业指的是以防止环境污染、改善生态环境、保护自然资源为目的所进行的技术开发、产品生产、商业流通、资源利用、信息服务、工程承包、自然保护开发等活动的总称。广义的环保行业不仅包括狭义的环保行业的内容，而且增加了清洁技术、清洁产品和生态环境建设等部分。从污染防治的角度，按业内通行的做法，将环保行业划分为大气治理、水处理、固体废物处理、噪声与振动控制及其他等子行业。其中，固体废物治理、大气治理和水处理等三个子行业在整个环保行业中占主导。

2008-2017年环保行业上市公司营收及净利润变化情况

资料来源：公开资料整理

环保行业产业链可分为广义和狭义两种。广义上的环保行业产业链，其上游主要是钢铁、有色、电力、化工、电子元器件等行业。下游用户则主要包括市政以及钢铁、电力、水泥、冶金、化工等工业行业。环保产业链一个相对突出的特点是，上、下游行业存在一定的重叠，即环保行业的需求方同时也是供给方，如钢铁、电力、化工等行业。狭义的环保行业产业链，即从环保行业本身看，可以大致划分为：上游环保产品生产，中游环保工程，以及下游环保运营。

环保行业产业链

智研咨询发布的《2017-2023年中国环保产业市场专项调研分析与未来前景预测研究报告》共十四章。首先介绍了环保行业市场发展环境、环保整体运行态势等，接着分析了环保行业市场运行的现状，然后介绍了环保市场竞争格局。随后，报告对环保做了重点企业经营状况分析，最后分析了环保行业发展趋势与投资预测。您若想对环保产业有个系统的了解或者想投资环保行业，本报告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 环保行业发展环境分析

第一章 环保行业相关概述

第一节 环保行业定义及分类

一、行业定义

环保行业范围

资料来源：公开资料整理

## 二、行业分类

### 环保子行业划分

### 三、环保产业的内容

## 第二节 环保行业发展历程与特征

### 一、行业发展历程

### 二、行业发展特征

## 第三节 环保节能标志介绍

### 一、十环标志

### 二、II型环境标志

### 三、节能标志

### 四、能效标识

## 第二章 2013-2016年环保行业发展环境分析

### 第一节 2013-2016年我国经济发展环境

#### 一、2016年中国经济运行状况分析

#### 二、2016年中国经济发展展望

#### 三、“十三五”中国经济发展预测

### 第二节 2013-2016年世界经济形势分析

#### （一）2016年国际经济运行形势分析

#### （二）2016年国际经济运行发展展望

### 第三节 环保投资与宏观经济关联分析

#### 一、环保投资与经济增长关联分析

#### 二、环保投资弹性系数分析

#### 三、结论与建议

### 第四节 “十三五”时期我国环保工作取得的成就

#### 一、环境保护的认识发生重大转变，全社会环境保护意识普遍增强返回

#### 二、污染减排任务超额完成，环境质量持续好转

#### 三、主动参与宏观调控，环境保护优化经济发展的综合作用日益显现

#### 四、创新治理模式，重点流域区域污染防治力度不断加大

#### 五、坚持环保为民，着力解决损害群众健康的突出环境问题

#### 六、抢抓机遇乘势而上，农村和生态保护工作切实加强

#### 七、政策法规、环保规划、科技监测和国际合作亮点纷呈，为环保事业发展提供强力支撑

#### 八、三大基础性战略性工程取得丰硕成果，发挥了指导当前谋划长远的重要作用

#### 九、核安全与放射性污染防治取得进展，监管水平得到提升

#### 十、软硬件建设协同推进，环保能力建设进一步加强

## 第三章 2013-2016年环保行业政策环境分析

## 第一节 环保产业政策背景

- 一、中国环境保护法律法规体系综述
- 二、我国加大对节能环保产品的政府集采力度
- 三、我国支持环保事业发展的财税政策透析
- 四、我国环保行业政策推进发展提速
- 五、2011年5月1日起我国开始施行的环保法规、标准

## 第二节 环保新政的实施动态

- 一、环保五年规划首次以国务院文件形式发布
- 二、我国环保业建立环境污染责任保险发展分析
- 三、我国环保新政从绿色信贷到绿色证券
- 四、环保部发布四项污染物排放标准

## 第三节 2016年环保行业政策分析

- 一、《关于环保系统进一步推动环保产业发展的指导意见》
- 二、《固体废物进口管理办法》
- 三、《关于印发国家环境保护“十三五”科技发展规划的通知》
- 四、《关于开展西部地区生态文明示范工程试点的实施意见》
- 五、《再生铅行业准入条件（征求意见稿）》
- 六、“十三五”节能减排工作方案公布
- 七、2016年国家鼓励多渠道建立环保产业发展基金
- 八、国务院关于加强环境保护重点工作的意见
- 九、工信部明确十三五工业节能减排十项重点工作
- 十、环保部“十三五”全国环境保护法规公布
- 十一、《全国地下水污染防治规划（2012～2020年）》
- 十二、《国家发展改革委关于印发大宗固体废物综合利用实施方案的通知》
- 十三、《国家环境保护“十三五”规划》

## 第四节 2016年环保行业政策分析

- 一、2016年环保产业主要政策回顾
- 二、《环保装备“十三五”发展规划》
- 三、《关于实行最严格水资源管理制度的意见》
- 四、《环境服务业“十三五”发展规划》（征求意见稿）
- 五、《工业清洁生产推行“十三五”规划》
- 六、《关于调整重大技术装备进口税收政策有关目录的通知》
- 七、《关于完善垃圾焚烧发电价格政策的通知》
- 八、《“十三五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》
- 九、《国家废物资源化科技工程十三五专项规划》

- 十、《重点流域水污染防治规划（2012-2015年）》
- 十一、《“十三五”节能环保产业发展规划》
- 十二、《节能减排“十三五”规划》
- 十三、《国家环境保护“十三五”规划 重点工作部门分工方案》
- 十四、2011-2016年出台的主要环保政策进行了分类梳理
- 第五节 十八大与环保行业的相关解读、预测
  - 一、十八大报告中关于环境保护方面的内容
  - 二、把生态文明建设放在突出地位——党的十八大报告新意解读
  - 三、“十八大”聚焦环保 美丽中国引发热议
  - 四、“十八大”对环保行业市场的影响
  - 五、“十八大”对环保行业细分市场的影响
  - 六、“十八大”对城市环保产业发展预测
- 第四章 2013-2016年国外环保行业发展情况分析
  - 第一节 国际环保行业发展情况分析
    - 一、国际环保行业发展现状分析
    - 二、国际环保行业基本特点
    - 三、全球生物环保产业发展状况
    - 四、2009年欧盟委员会通过五大环保法律
    - 五、欧盟确定2020年温室气体减排新目标
    - 六、世界环保产业发展趋势
  - 第二节 全球环保产业细分市场发展状况
    - 一、全球绿色环保家具材料市场发展状况
    - 二、全球环保汽车发展前景预测
    - 三、全球环保袋发展状况
    - 四、全球环保服饰市场发展状况
  - 第三节 主要国家和地区行业发展情况分析
    - 一、欧盟
    - 二、英国
    - 三、法国
    - 四、美国
    - 五、德国
    - 六、日本
    - 七、其他国家和地区
      - （一）“环保总统”李明博要打造绿色韩国
      - （二）印度拟全面改革环保规定

## 第二部分 环保行业发展情况分析

### 第五章 2013-2016年我国环保行业发展现状分析

#### 第一节 环保行业发展基本情况

- 一、我国环保行业发展现状分析
- 二、我国环保行业市场特点分析
- 三、我国环保行业技术发展状况
- 四、减排引擎对环保产业发展影响分析

#### 第二节 2016年我国环保行业发展分析

- 一、我国环境质量状况
- 二、环保行业运行情况

- (一) 污水处理
- (二) 固体废弃物处理
- (三) 大气污染治理

#### 三、环保投资情况

#### 第三节 2016年我国环保行业发展分析

- 一、环保行业供给情况
- (二) 废弃资源供给状况
- (三) 环境保护服务业

#### 二、环保行业需求情况

#### 三、环保行业经营情况

- (一) 环保设备生产业
- (二) 资源利用业
- (三) 环保服务业

#### 四、环保行业供需前景展望

#### 第四节 我国环保产业发展中存在的问题

- 一、我国环保产业面临的主要问题
- 二、我国环保产业存在的不足
- 三、阻碍我国环保产业发展的因素
- 四、我国环保产业发展存在的瓶颈
- 五、环保危机中政府监管的缺失

#### 第五节 我国环保产业发展对策

- 一、推动环保产业发展的主要对策
- 二、我国环保产业的发展战略
- 三、促进我国环保产业发展的措施建议
- 四、保护生物多样性应对气候变化

## 第六章 2013-2016年中国主要地区环保产业的发展

### 第一节 北京市

- 一、北京市环保产业发展分析
- 二、2016年北京建千亿环保产业园
- 三、北京环保产业发展中存在的主要问题
- 四、北京环保产业发展重点及措施
- 五、《北京市“十三五”时期环境保护和建设规划》
- 六、2016年北京PM2.5年均浓度指标

### 第二节 天津市

- 一、天津市环保产业充满机遇
- 二、天津环保业已形成自主创新的品牌集群
- 三、2016年天津节能环保项目达400多个
- 四、2016年《天津市环境保护“十三五”规划》发布
- 五、“十三五”期间天津市将成国家级环保科技产业基地

### 第三节 上海市

- 一、2016年上海环保要坚持三个“最严”
- 二、2016年上海发布环保和生态建设“十三五”规划
- 三、上海市发展节能环保战略性新兴产业的对策研究

### 第四节 重庆市

- 一、2016年重庆公布生态环保十三五规划
- 二、2016年重庆市实施企业环保搬迁
- 三、重庆环保产业机遇与挑战

### 第五节 湖北省

- 一、2016年湖北省环保产业基本情况
- 二、《湖北省环境保护“十三五”规划纲要》出台
- 三、湖北十三五期间将投3000多亿元实施环保

### 第六节 江苏省

- 一、2016年江苏节能环保产业发展分析
- 二、江苏“十三五”环保规划解读

### 第七节 浙江省

- 一、浙江环保产业规模
- 二、浙江节能环保产业发展规划
- 三、《浙江省环境保护“十三五”规划》发布

### 第八节 广东省

- 一、广东省环保产业发展现状



## 二、广东十三五节能环保产业规划出台

### 第九节 云南省

- 一、2016年云南省环保六大建设项目完成在即
- 二、云南省环保厅公布九大湖泊2016年三季度水质状况
- 三、云南省环境保护“十三五”规划（征求公众意见稿）
- 四、昆明市“十三五”环保产业发展规划
- 五、“十三五”期间中西部或成环保产业新战场
- 六、2016年《云南省环境保护行业污染治理资质证书》持证企业名单

### 第三部分 环保细分领域发展分析

#### 第七章 2013-2016年环保机械设备领域发展分析

##### 第一节 环保机械行业发展现状分析

- 一、环保机械产业特点
- 二、我国环保设备行业发展状况
- 三、我国环保设备产业评价体系分析
- 四、我国环保设备进出量逐步攀升
- 五、2016年环保设备产业频获政策支持
- 六、2016年中国环保装备产业运行情况
- 七、环保仪器设备现阶段问题及前景分析

##### 第二节 环保设备各子行业发展分析

- 一、我国除尘设备发展状况
- 二、我国袋式除尘行业发展分析
- 三、污水处理自控系统市场发展状况
- 四、固废设备产业发展状况分析
- 五、环保检测设备产业发展状况分析

##### 第三节 2011-2016年环保设备主要产品产量情况

- 一、环境污染防治专用设备
- 二、环境监测仪器仪表
- 三、水质污染防治专用设备
- 四、固体废弃物处理设备
- 五、噪音与振动控制设备
- 六、大气污染防治设备

##### 第四节 环保机械行业发展前景预测

- 一、中国环保仪器市场发展趋势分析
- 二、未来我国环保装备行业发展空间巨大
- 三、PM2.5监测给环保设备业带来的机遇

## 第八章 2013-2016年电力环保领域发展分析

### 第一节 中国电力环保行业发展状况

- 一、中国电力环保行业发展挑战分析
- 二、五大电力集团减排量“十三五”降45%
- 三、至2015年电力行业二氧化硫排放可减618万吨

### 第二节 火电厂烟气脱硫产业发展现状

- 一、2016年火电厂烟气脱硫产业运行状况
- 二、我国已成为全球最大烟气脱硫市场
- 三、2016年新标准指明火电厂烟气脱硫脱硝发展方向
- 四、火电厂烟气脱硫特许经营发展现状
- 五、火电厂烟气脱硫BOOM模式探讨
- 六、火电厂烟气脱硫特许经营影响因素分析

### 第三节 火电厂脱硫产业化存在的问题及对策

- 一、中国烟气脱硫产业化存在的主要问题
- 二、火电厂烟气脱硫产业化发展的指导思想和任务
- 三、加快烟气脱硫产业化发展的建议
- 四、促进火电厂烟气脱硫产业发展的措施

### 第四节 烟气脱硝市场发展状况

- 一、火电厂脱硝产业发展概况
- 二、中国脱硝产业的国产化分析
- 三、我国烟气脱硝市场竞争状况
- 四、电力行业环保约束补偿试点“脱硝”
- 五、2016年脱硝市场规模分析
- 六、燃煤电厂烟气脱硝的政策要求与建议

### 第五节 烟气脱硫技术发展分析

- 一、国内烟气脱硫技术及市场分析
- 二、国内外燃煤脱硫技术使用情况及发展前景
- 三、脱硫脱硝除尘一体化技术研发情况
- 四、2016年环保型脱硫催化剂成功研发并通过专家鉴定

### 第六节 “十三五”期间电力环保行业发展趋势

## 第九章 2013-2016年污水处理领域发展分析

### 第一节 污水处理行业的发展情况

- 一、我国污水处理行业发展迅速
- 二、中国污水处理市场分析
- 三、2016年污水处理行业总体运行情况

- (一) 2016年污水处理行业规模
- (二) 2016年污水处理行业运行主要特点
- 四、2016年我国城镇污水处理能力快速提高
- 第二节 污水处理产业化
  - 一、污水处理产业化的目的
  - 二、城市污水处理产业化发展现状
  - 三、污水处理产业化案例分析
  - 四、污水处理产业化存在的问题及其原因分析
  - 五、污水处理产业化发展主要建议
- 第三节 污水处理市场化分析
  - 一、推行城市污水处理市场化的必要性
  - 二、城市污水处理市场化发展现状
  - 三、污水处理市场化项目加速涌现
  - 四、污水处理市场化中的问题
  - 五、污水处理市场化中的对策
- 第四节 污水处理技术发展分析
  - 一、各类工业废水的特点及处理技术
  - 二、国际工业废水CWT处理模式分析
  - 三、超滤膜分离水在工业废水处理中的应用
  - 四、城市污水处理新技术分析
  - 五、中国污水处理厂技术工艺应用探究
  - 六、对城市污水处理技术问题的思考
  - 七、城市污水处理技术发展对策
  - 八、我国污水处理技术的发展方向
- 第五节 污水处理发展前景
  - 一、城镇污水处理行业市场空间大
  - 二、未来污水处理行业盈利能力看好
  - 三、中国污水处理产业发展趋势和前景
  - 四、“十三五”中国污水处理业发展空间展望
  - 五、“十三五”污水处理行业发展机遇与挑战
- 第十章 2013-2016年垃圾处理领域发展分析
  - 第、我国垃圾处理资源化现状
  - 二、中国城市生活垃圾填埋处理现状
  - 三、中国城市生活垃圾堆肥处理现状
  - 四、中国城市生活垃圾焚烧处理现状

## 五、建筑垃圾综合利用状况

### 第二节 垃圾处理市场发展状况及策略

- 一、我国垃圾处理市场发展现状
- 二、垃圾处理行业成环保业发展重点
- 三、我国垃圾处理市场发展潜力巨大
- 四、生活垃圾处理发展趋势
- 五、垃圾处理市场发展策略
- 六、2011-2015年我国城市垃圾无害化处理率及目标

### 第三节 我国垃圾发电产业政策分析

- 一、我国垃圾发电产业政策特点
- 二、垃圾发电业补贴政策调整分析
- 三、2016年多项政策陆续出台
- 四、2016年《关于完善垃圾焚烧发电价格政策的通知》
- 五、2016年政策利好垃圾焚烧发电
- 六、《“十三五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》垃圾发电的影响
- 七、《“十三五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》

### 第四节 2016年地方城市垃圾处理收费情况

- 一、中国将适度提高生活垃圾处理费标准
- 二、2016年福建将推行生活垃圾处理费
- 三、2016年广州垃圾处理费试点改革
- 四、2016年大理市拟对生活垃圾处理费收费标准进行调整
- 五、2016年沈阳征生活垃圾处理费
- 六、南宁市拟到2015年完成生活垃圾处理费收费改革
- 七、安徽“十三五”全面开征城市生活垃圾处理费

### 第五节 我国垃圾发电产业发展现状

- 一、国内垃圾焚烧发电状况
- 二、政策扶持推动垃圾发电成长
- 三、我国垃圾发电行业产业链逐步完善
- 四、2016年国家密集出台政策扶持垃圾焚烧发电
- 五、国内垃圾直燃发电发展现状
- 六、我国垃圾发电还需完善法规政策和技术标准
- 七、我国垃圾发电行业发展挑战分析
- 八、我国垃圾发电产业发展可行性战略分析

### 第六节 垃圾发电市场投资分析

- 一、我国垃圾处理行业盈利能力

二、我国垃圾发电行业吨盈利水平较高

三、发电行业的投资回收期

四、垃圾焚烧运营模式

五、垃圾焚烧项目回报率的决定因素

六、我国垃圾发电市场发展机遇分析

七、十三五垃圾焚烧发电投资年复合增速

八、十三五垃圾焚烧投资额测算

第七节 垃圾发电行业前景展望

一、未来垃圾发电产业将大有可为

二、十三五垃圾发电行业前景展望

三、垃圾发电投资区域化特性明显

四、垃圾焚烧发电技术装备国产化前景良好

五、2022年垃圾发电使用量预测

第八节 垃圾处理发展的问题及对策

一、垃圾发电行业存在的主要问题

二、我国垃圾发电面临的障碍

三、垃圾发电推广面临的制约因素

四、我国垃圾发电业发展的基本对策

五、我国垃圾焚烧存在的问题及发展趋势

第四部分 环保行业竞争格局分析

第十一章 2013-2016年行业竞争格局分析

第一节 环保产业竞争格局分析

一、环保行业竞争格局分析

二、节能环保业竞争残酷

三、国际资金在中国环保市场竞争状况

第二节 未来环保产业竞争趋势

一、水务行业市场环境及竞争方式

二、固废处置行业竞争格局及趋势

三、环保设备市场竞争态势逐步趋于理性

第十二章 2013-2016年主要企业竞争格局分析

第一节 福建龙净环保股份有限公司

一、企业概况

二、2016年企业经营情况分析

三、2016年企业经营情况分析

四、2011-2016年企业财务数据分析

## 五、2016年公司发展展望及策略

### 第二节 浙江菲达环保科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、2016年企业经营情况分析

#### 三、2016年企业经营情况分析

#### 四、2011-2016年企业财务数据分析

#### 五、2016年公司发展展望及策略

### 第三节 武汉三镇实业控股股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、2016年企业经营情况分析

#### 三、2016年企业经营情况分析

#### 四、2011-2016年企业财务数据分析

#### 五、2016年公司发展展望及策略

### 第四节 天津创业环保集团股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、2016年企业经营情况分析

#### 三、2016年企业经营情况分析

#### 四、2011-2016年企业财务数据分析

#### 五、2016年公司发展展望及策略

### 第五节 桑德环境资源股份有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、2016年企业经营情况分析

#### 三、2016年企业经营情况分析

#### 四、2011-2016年企业财务数据分析

#### 五、2016年公司发展展望及策略

### 第六节 北京首创股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、2016年企业经营情况分析

#### 三、2016年企业经营情况分析

#### 四、2011-2016年企业财务数据分析

#### 五、2016年公司发展展望及策略

### 第七节 南海发展股份有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、2016年企业经营情况分析

#### 三、2016年企业经营情况分析

#### 四、2011-2016年企业财务数据分析

#### 五、2016年公司发展展望及策略

### 第八节 山东山大华特科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、2016年企业经营情况分析

#### 三、2016年企业经营情况分析

#### 四、2011-2016年企业财务数据分析

#### 五、2016年公司发展展望及策略

### 第九节 上海城投控股股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、2016年企业经营情况分析

#### 三、2016年企业经营情况分析

#### 四、2011-2016年企业财务数据分析

#### 五、2016年公司发展展望及策略

### 第十节 中原环保股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、2016年企业经营情况分析

#### 三、2016年企业经营情况分析

#### 四、2011-2016年企业财务数据分析

#### 五、2016年公司发展展望及策略

## 第五部分 行业发展趋势与战略探讨

### 第十三章 2017-2023年环保行业发展趋势预测

#### 第一节 环保产业发展前景

##### 一、我国环保产业发展空间广阔

##### 二、中国环保业市场前景展望

##### 三、我国环保产业迎来黄金时代

#### 第二节 国家环境保护“十三五”规划

##### 一、环境形势

##### 二、指导思想、基本原则和主要目标

##### 三、推进主要污染物减排

##### 四、切实解决突出环境问题

##### 五、加强重点领域环境风险防控

##### 六、完善环境保护基本公共服务体系

##### 七、实施重大环保工程

##### 八、完善政策措施

## 九、加强组织领导和评估考核

### 第十四章 2017-2023年环保行业投资策略探讨（ZYPX）

#### 第一节 对国外环保产业融资机制的启示

##### 一、国外典型环保产业融（筹）资机制

##### 二、国外环保产业投融资机制的特点分析

##### 三、中国环保产业投融资机制存在的问题

##### 四、实现我国环保产业投融资机制创新的对策

#### 第二节 环保产业企业投资行为的博弈分析

##### 一、企业环保产业投资行为的博弈模型

##### 二、两个博弈模型对企业环保产业投资行为的抉择反思

##### 三、推动企业环保产业投资的对策及建议

#### 第三节 “十三五”期间我国环保行业投资分析

##### 一、“十三五”期间中国环保投资额

##### 二、“十三五”期间中国环保产业投资机会

##### 三、“十三五”环保企业盈利模式预测

##### 四、“十三五”期间脱硝脱硫产业投资机会

##### 五、“十三五”期间固废回收产业投资机会

##### 六、“十三五”期间垃圾发电产业投资机会

##### 七、“十三五”期间再生水、污水处理产业投资机会

#### 第四节 环保行业投资风险及控制策略分析

##### 一、政策风险

##### 二、经营风险

##### 三、市场风险

##### 四、财务风险

#### 图表目录：

图表：2016年国内生产总值增长速度

图表：2011-2016年国内生产总值及其增长速度

图表：2016年城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表：2016年农村居民人均可支配收入实际增长速度

图表：2011-2016年全年农村居民人均纯收入及其实际增长速度

图表：2011-2016年全年农村居民人均纯收入及其实际增长速度

图表：2011-2016年社会消费品零售总额增速（月度同比）

图表：2011-2016年社会消费品零售总额分月同比增速

图表：2011-2016年房地产开发投资同比增速

图表：2011-2016年固定资产投资（不含农户）同比增速



- 图表：2011-2016年固定资产投资到位资金同比增速
- 图表：2016年份固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表：2011-2016年美国实际GDP季环比折年率走势（单位：%）
- 图表：2011-2016年美国实际GDP各构成要素季环比折年率走势（单位：%）
- 图表：2011-2016年各因素对美国经济增长的贡献度（单位：%）
- 图表：2011-2016年美国工业产值增长及产能利用率变化（单位：%）
- 图表：2011-2016年美国CPI&PPI变化趋势（单位：%）
- 图表：2011-2016年美国失业率变化（单位：%）
- 图表：2011-2016年欧元区GDP季同比增长变化（单位：%）
- 图表：2011-2016年欧元区、德国、法国、意大利工业产值月环比变化（单位：%）
- 图表：2011-2016年欧元区CPI、PPI同比增长变化（单位：%）
- 图表：2011-2016年欧元区失业率变化（单位：%）
- 图表：2011-2016年日本实际GDP环比年率变化（单位：%）
- 图表：环保投资相关性分析计算结果
- 图表：环保投资与宏观经济关联分析的原数据图
- 图表：环保投资与宏观经济关联分析的原数据取对数后的数据图
- 图表：环保投资与宏观经济关联分析的各变量ADF检验结果
- 图表：序列e的ADF检验结果
- 图表：格兰杰因果关系检验结果
- 图表：环保投资弹性系数年度比较
- 图表：2016年环保产业主要政策
- 图表：2011-2016年出台的主要环保政策梳理及后续政策分析
- 图表：2007～2016年我国城市污水日处理能力及同比增速
- 图表：2011-2016年我国生活污水排放量及同比增速
- 图表：2011年我国部分省市百万人口对应的污水处理设施数量
- 图表：2011-2016年我国工业污水排放量及处理率
- 图表：2016年以来我国部分城市最新污水处理价格
- 图表：2011-2016年我国城市生活垃圾清运量及处理率
- 图表：2011-2016年我国生活垃圾无害化处理量
- 图表：2011年我国大宗固体废弃物产生量、综合利用量及利用率
- 图表：2016年以来我国部分城市最新垃圾处理费征收方式及标准
- 图表：2011～2016年我国燃煤脱硫机组数量、容量
- 图表：2000～2011年我国二氧化硫排放量及同比增速
- 图表：2016年以来我国部分省市关于火电脱硝的政策措施
- 图表：2011～2016年我国环境管理业投资总额及同比增速

- 图表：2016年以来我国成立的主要环保产业基金
- 图表：2016年环境保护专用设备产量及同比增速
- 图表：2016年水质污染防治设备月度产量及同比增速
- 图表：2016年大气污染防治设备月度产量及同比增速
- 图表：2016年噪音与振动控制设备月度产量及同比增速
- 图表：2016年环境监测专用仪器仪表月度产量及同比增速
- 图表：2016年废弃资源和废旧材料回收加工业工业增加值增速
- 图表：2016年固体废弃物处理设备产量及同比增速
- 图表：2007年～2016年我国城市污水日处理能力及同比增速
- 图表：2016年水利、环境和公共设施管理业投资总额 及同比增速
- 图表：2016年废弃资源和废旧材料回收加工业投资总额 及同比增速
- 图表：2016年环保、社会公共安全及其他专用设备制造业营业指标
- 图表：2016年废弃资源和废旧材料加工业销售收入及同比增速
- 图表：2016年金属废料和碎屑加工处理业主要营业指标
- 图表：2016年非金属废料和碎屑的加工处理业主要营业指标
- 图表：2016年我国污水处理及其再生利用业主要经营指标
- 图表：2016年环境污染防治专用设备产量全国及各省市合计
- 图表：2016年环境污染防治专用设备产量全国及各省市合计
- 图表：2016年环境监测仪器仪表产量全国及各省市合计
- 图表：2016年环境监测仪器仪表产量全国及各省市合计
- 图表：2016年水质污染防治专用设备产量全国及各省市合计
- 图表：2016年水质污染防治专用设备产量全国及各省市合计
- 图表：2016年固体废弃物处理设备产量全国及各省市合计
- 图表：2016年固体废弃物处理设备产量全国及各省市合计
- 图表：2016年噪音与振动控制设备产量全国及各省市合计
- 图表：2016年噪音与振动控制设备产量全国及各省市合计
- 图表：2016年大气污染防治设备产量全国及各省市合计
- 图表：2016年大气污染防治设备产量全国及各省市合计
- 图表：2016年度环保公司投运的脱硫工程容量
- 图表：2016年度环保公司签订合同的脱硫工程容量
- 图表：2016年环保公司累计投运的脱硫工程容量
- 图表：2016年环保公司累计签订合同的脱硫工程容量
- 图表：2016年环保公司累计签订火电厂烟气脱硫特许经营合同容量
- 图表：2016年度环保公司投运的脱硝工程容量
- 图表：2016年度环保公司签订合同的脱硝工程容量

图表：2016年环保公司累计投运的脱硝工程容量

图表：东湖高新采用BOOM模式承接的烟气脱硫项目

图表：已建、在建或拟建的火电厂烟气脱硝项目统计（按2008年年底前的数据统计）

图表：我国部分燃煤电厂烟气脱硝情况

图表：2011-2016年污水处理行业主要指标统计

图表：2011-2016年污水处理行业资产负债变化

图表：2011-2016年污水处理行业收入和利润情况

图表：2011-2016年污水处理行业利润总额及增速

图表：国家对垃圾发电的经济支持政策统计

图表：国家关于垃圾发电的技术政策情况

图表：新旧垃圾焚烧发电价格政策对比

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201708/552274.html>