

# 2016-2022年中国环保市场发展现状及十三五投资价值分析报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国环保市场发展现状及十三五投资价值分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/251950251950.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国环保市场发展现状及十三五投资价值分析报告》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、市场前景、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。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。

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。

### 报告简介

#### 第一章环保产业基本概述

##### 1.1环保产业相关介绍

###### 1.1.1行业定义

###### 1.1.2产业分类

###### 1.1.3产业内容

###### 1.1.4产业性质

##### 1.2环保产业发展历程及特点

###### 1.2.1产业发展阶段

###### 1.2.2产业基本特点

###### 1.2.3产业地位分析

###### 1.2.4行业准入条件

###### 1.2.5与宏观经济周期关系

##### 1.3环保行业产业链分析

###### 1.3.1产业链构成情况

###### 1.3.2产业链影响分析

#### 第二章2013-2016年中国环保产业发展分析

##### 2.12013-2016年中国环境污染及减排概况

###### 2.1.1环境质量状况

###### 2.1.2空气质量状况

###### 2.1.3水环境污染状况

- 2.1.4 节能减排工作成效
- 2.1.5 节能减排进展状况
- 2.2 中国环保产业发展概述
  - 2.2.1 行业处于黄金发展期
  - 2.2.2 产业总体分布格局
  - 2.2.3 行业集中度分析
  - 2.2.4 行业供需容量分析
  - 2.2.5 行业运行数据解读
- 2.3 2013-2016年中国环保产业运行状况
  - 2.3.1 2013年行业发展热点
  - 2.3.2 2014年行业发展分析
  - 2.3.3 2015年行业运营状况
  - 2.3.4 2016年行业发展形势
- 2.4 中国环保产业的五力分析模型
  - 2.4.1 供应商的议价能力
  - 2.4.2 购买者的议价能力
  - 2.4.3 潜在竞争者进入的能力
  - 2.4.4 行业内竞争者的竞争能力
  - 2.4.5 替代品的替代能力
- 2.5 中国环保行业上市公司并购浪潮分析
  - 2.5.1 并购浪潮背景
  - 2.5.2 并购项目情况
  - 2.5.3 并购类型分析
  - 2.5.4 交易结构设计
  - 2.5.5 并购趋势分析
- 2.6 中国环保产业发展中存在的问题
  - 2.6.1 行业不足之处
  - 2.6.2 行业主要问题
  - 2.6.3 产业制约因素
  - 2.6.4 产业资金困扰
- 2.7 中国环保产业的发展对策
  - 2.7.1 推动节能环保产业发展的四项建议
  - 2.7.2 促进我国环保产业发展的主要对策
  - 2.7.3 我国环保产业发展的战略措施探讨
  - 2.7.4 加快我国环保产业发展的政策举措

### 第三章2013-2016年污水处理行业发展分析

#### 3.1中国污水处理行业发展概述

##### 3.1.1行业定义及地位

##### 3.1.2行业生命周期

##### 3.1.3行业产业链分析

##### 3.1.4行业竞争结构

##### 3.1.5行业进入和退出壁垒

#### 3.22013-2016年中国污水处理行业供需状况

##### 3.2.1供给能力分析

##### 3.2.2行业产能分布

##### 3.2.3需求状况分析

##### 3.2.4供需平衡分析

##### 3.2.5行业运行现状

#### 3.3中国污水处理行业财务状况分析

##### 3.3.12013-2016年中国污水处理及其再生利用行业经济规模

##### 3.3.22013-2016年中国污水处理及其再生利用行业盈利能力指标

##### 3.3.32013-2016年中国污水处理及其再生利用行业营运能力指标

##### 3.3.42013-2016年中国污水处理及其再生利用行业偿债能力指标

##### 3.3.52013-2016年中国污水处理及其再生利用行业财务状况综合评价

#### 3.42013-2016年中国污泥处理处置行业发展分析

##### 3.4.1产业发展水平

##### 3.4.2行业优势分析

##### 3.4.3技术条件分析

##### 3.4.4行业供需现状

##### 3.4.5处理方式占比

##### 3.4.6行业需求分析

#### 3.52013-2016年中国污水处理行业区域发展分析

##### 3.5.1北京市

##### 3.5.2上海市

##### 3.5.3吉林省

##### 3.5.4山东省

##### 3.5.5浙江省

##### 3.5.6海南省

#### 3.6中国污水处理行业发展前景预测

##### 3.6.1行业未来前景展望

### 3.6.2行业投资机会分析

### 3.6.3行业设施建设趋势

## 第四章2013-2016年垃圾处理行业发展分析

### 4.1中国垃圾处理行业发展概况

#### 4.1.1中国垃圾处理行业发展综述

#### 4.1.2我国垃圾处理产业化发展特征

#### 4.1.3我国垃圾处理市场化进程加速

#### 4.1.4中国垃圾处理行业的供需状况

#### 4.1.5中国电子垃圾处理业新政解析

### 4.22013-2016年城市生活垃圾处理分析

#### 4.2.1城市生活垃圾处理规模

#### 4.2.2城市生活垃圾处理方式

#### 4.2.3垃圾焚烧处理市场状况

#### 4.2.4城市餐厨垃圾行业状况

#### 4.2.5生活垃圾处理项目动态

### 4.32013-2016年工业垃圾处理分析

#### 4.3.1工业固体废物产生量规模

#### 4.3.2工业固体废物的处置情况

#### 4.3.3工业固体废物治理体系形成

#### 4.3.4工业固体废物处理利用技术进展

#### 4.3.5工业固体废物处理利用技术重点

#### 4.3.6固体废物处理利用行业建议

### 4.4垃圾处理行业PPP发展分析

#### 4.4.1PPP模式概念解析

#### 4.4.2垃圾焚烧领域PPP的现状

#### 4.4.3垃圾焚烧领域PPP的问题

#### 4.4.4垃圾焚烧领域PPP改革方向

#### 4.4.5垃圾收运领域逐步深化PPP

### 4.5中国垃圾处理发展问题及对策

#### 4.5.1垃圾处理行业面临的问题与挑战

#### 4.5.2电子垃圾处理的问题及建议

#### 4.5.3我国垃圾处理行业的对策思路

#### 4.5.4我国垃圾处理产业化具体措施

### 4.6中国垃圾处理产业的发展前景

#### 4.6.1“十三五”我国垃圾处理行业形势

4.6.2我国医疗垃圾处理行业前景展望

4.6.3民资进入垃圾处理行业面临新利好

第五章2013-2016年大气污染防治行业发展分析

5.12013-2016年中国大气污染防治概况

5.1.1大气污染物的源头及分类

5.1.2我国大气污染防治行业现状

5.1.3我国大气污染防治力度升级

5.1.4我国大气治污企业经营状况

5.1.5我国大气污染防治推进情况

5.22013-2016年部分省市地区大气污染防治状况

5.2.1北京市

5.2.2上海市

5.2.3天津市

5.2.4乌鲁木齐市

5.2.5河北省

5.2.6江苏省

5.2.7浙江省

5.2.8广东省

5.2.9四川省

5.3大气污染防治技术

5.3.1大气污染治理技术总体概况

5.3.2大气污染防治技术的研究与开发

5.3.3几种主要的空气污染治理技术方法

5.3.4气体吸附分离技术的应用分析

5.3.5中国大气污染防治技术研究计划

5.4中国大气污染物防治行业前景分析

5.4.1行业景气周期分析

5.4.2行业投资效应估算

5.4.3行业研究重点

第六章2013-2016年环保设备行业分析

6.12013-2016年中国环保设备行业发展概况

6.1.1产业发展综述

6.1.2行业经济规模

6.1.3行业利润规模

6.1.4行业资产规模

- 6.1.5产业加快升级换代
- 6.22013-2016年环保设备细分市场状况
  - 6.2.1垃圾处理设备市场分析
  - 6.2.2污水处理设备市场分析
  - 6.2.3火电环保设备市场分析
  - 6.2.4空气净化器市场分析
  - 6.2.5净水器市场分析
  - 6.2.6环境监测设备市场分析
- 6.32013-2016年环保装备的产量数据分析
  - 6.3.1环境污染防治专用设备
  - 6.3.2大气污染防治设备
  - 6.3.3固体废弃物处理设备
  - 6.3.4水质污染防治设备
  - 6.3.5噪音与振动控制设备
  - 6.3.6环境监测专用仪器仪表
- 6.4中国环保设备产业发展问题及对策
  - 6.4.1行业存在的主要问题
  - 6.4.2产业发展的政策措施
  - 6.4.3产业需加强自主创新
- 6.5环保设备行业发展前景展望
  - 6.5.1行业增长动因
  - 6.5.2行业发展机遇
  - 6.5.3市场机会分析
- 6.6重大环保技术装备与产品产业化工程实施方案
  - 6.6.1实施背景
  - 6.6.2工程总体目标
  - 6.6.3重点任务
  - 6.6.4组织实施和保障措施
- 第七章2013-2016年环保服务业发展分析
  - 7.1环境服务的相关概述
    - 7.1.1环境保护产业与环境服务业
    - 7.1.2国际环境服务业的内涵和分类
    - 7.1.3中国环境服务业定义与分类
  - 7.22013-2016年环保服务业发展概况
    - 7.2.1全球环境服务业发展现状

- 7.2.2中国环境服务业发展进程
- 7.2.3中国环境服务市场需求分析
- 7.2.4环境服务业模式面临转型
- 7.2.5中国环境服务业发展前景
- 7.32013-2016年环境服务业细分市场分析
- 7.3.1环境监测行业
- 7.3.2节能服务业
- 7.3.3水污染治理服务业
- 7.4中国环境服务业存在的问题
- 7.4.1行业发展存在的不足
- 7.4.2行业存在的发展瓶颈
- 7.4.3阻碍行业发展的因素
- 7.5中国环境服务业的发展对策
- 7.5.1我国环境服务业发展的建议
- 7.5.2促进我国环境服务业发展的措施
- 7.5.3促进城市环境服务业发展的建议
- 7.5.4推动环境服务业专业化的对策
- 第八章2013-2016年环保技术进展分析
- 8.1中国环保技术进展分析
- 8.1.1我国环境保护技术概况
- 8.1.2环境技术贸易机制分析
- 8.1.3环保产业技术发展的重点
- 8.1.4中国环保的技术瓶颈
- 8.2主要环境保护技术介绍
- 8.2.1环境保护中的检测技术及仪器设备
- 8.2.2纳米技术在环境保护中的应用分析
- 8.2.3环境生物技术的特点与应用
- 8.2.4汽车环保技术的发展透析
- 8.3环保技术的未来发展趋势
- 8.3.1二十一世纪环境保护技术展望
- 8.3.2中国发展前景看好的五大环保技术
- 8.3.3中国环保产业的技术需求方向
- 第九章2013-2016年中国主要地区环保产业的发展
- 9.1江苏省
- 9.1.1产业规模现状

### 9.1.2行业发展动态

### 9.1.3产业政策指导

### 9.1.4产业政策动态

### 9.1.5产业面临的问题

### 9.1.6产业发展的建议

## 9.2浙江省

### 9.2.1环保行业规模分析

### 9.2.2环境保护产品生产

### 9.2.3环境友好产品生产

### 9.2.4资源循环利用产品生产

### 9.2.5环保服务业状况

### 9.2.6产业问题分析

### 9.2.7产业发展建议

## 9.3广东省

### 9.3.1产业基本现状

### 9.3.2行业改革情况

### 9.3.3市场运行动态

### 9.3.4产业问题分析

### 9.3.5产业发展建议

### 9.3.6未来发展趋势

## 9.4北京市

### 9.4.1产业发展概述

### 9.4.2产业政策动态

### 9.4.3产业发展重点

### 9.4.4产业问题分析

### 9.4.5产业规划情况

## 9.5天津市

### 9.5.1产业发展态势

### 9.5.2区域发展状况

### 9.5.3产业政策动态

### 9.5.4产业发展策略

## 9.6上海市

### 9.6.1产业发展现状

### 9.6.2产业发展动态

### 9.6.3开展第三方治污

9.6.4产业问题分析

9.6.5产业发展建议

9.6.6行业规划方案

9.7重庆市

9.7.1产业发展概况

9.7.2产业政策扶持

9.7.3产业发展策略

9.7.4行业前景规划

9.8湖北省

9.8.1产业整体概况

9.8.2重点区域发展

9.8.3产业问题分析

9.8.4产业发展建议

第十章国内环保产业主要产业园发展案例

10.1盐城环保科技城

10.1.1园区的概况

10.1.2园区的优惠政策

10.1.3园区发展新动态

10.1.4园区加快集聚区建设

10.2苏州国家环保高新技术产业园

10.2.1园区概况

10.2.2园区的优惠政策

10.2.3园区发展状况及经验介绍

10.3宜兴环保科技工业园

10.3.1园区概况

10.3.2园区发展状况

10.3.3园区的发展经验分析

10.3.4园区产业发展战略

10.3.5园区低碳引导策略

10.4大连日本环保节能产业科技园

10.4.1园区概况

10.4.2园区设立的政策、市场及技术背景

10.4.3园区的发展方向与发展模式

10.4.4园区的发展远景及目标

10.4.5园区招商及相关服务支持

## 10.5天津子牙环保产业园

### 10.5.1园区概况

### 10.5.2园区的发展模式探析

### 10.5.3园区的总体规划

## 10.6辽宁（丹东）环保产业园区

### 10.6.1园区概况

### 10.6.2园区的优势分析

### 10.6.3园区的优惠政策

### 10.6.4园区的总体建设发展规划

### 10.6.5园区的发展思路及任务

## 10.7其它环保产业园介绍

### 10.7.1西安国家环保科技产业园

### 10.7.2湖南天心环保工业园

### 10.7.3广东罗定市双东环保工业园

### 10.7.4中节能（苏州）环保科技产业园

## 第十一章2013-2016年环保产业政策分析

### 11.1国外的相关政策参考

#### 11.1.1美国环保政策

#### 11.1.2欧盟环境法规

#### 11.1.3德国环保政策

#### 11.1.4韩国环保政策

#### 11.1.5日本环保政策及启示

### 11.2国家政策发展分析

#### 11.2.1环境保护法律法规体系综述

#### 11.2.2中国环境保护的财税政策透析

#### 11.2.32016年我国规范污染治理设施运营资质管理

#### 11.2.42016年我国出台新政加快发展节能环保产业

#### 11.2.52016年我国节能环保产业相关政策综述

#### 11.2.62016年我国环境保护法修订案出台

#### 11.2.72016年我国环保产业重大利好政策

#### 11.2.82016年新版污水处理收费标准出台

#### 11.2.92016年进入出台日程的环保政策

### 11.3具体政策法规介绍

#### 11.3.1《中央财政主要污染物减排专项资金管理暂行办法》

#### 11.3.2《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》

- 11.3.3 《关于促进节能服务产业发展税收优惠问题的通知》
- 11.3.4 《关于进一步加强城市生活垃圾处理工作意见的通知》
- 11.3.5 《关于加快发展节能环保产业的意见》
- 11.3.6 《大气污染防治行动计划》（2016-2022年）
- 11.3.7 《2014-2016年节能减排低碳发展行动方案》
- 11.4 地方政策分析
  - 11.4.1 青海省
  - 11.4.2 安徽省
  - 11.4.3 山东省
  - 11.4.4 广东省
  - 11.4.5 北京市
  - 11.4.6 江苏省
  - 11.4.7 湖北省
  - 11.4.8 四川省
  - 11.4.9 河北省
- 11.5 政策对环保产业的影响分析
  - 11.5.1 政策滞后制约环保产业发展
  - 11.5.2 浅析政府在环保产业发展中的作用
  - 11.5.3 环保产业前景光明但须政策扶持
- 11.6 制定产业政策的建议
  - 11.6.1 我国环保产业的政策建议
  - 11.6.2 开展环保工作的政策建议
  - 11.6.3 环保产业税收政策分析及建议
- 第十二章 环保产业规划分析
  - 12.1 《国家环境保护“十三五”规划》介绍
    - 12.1.1 规划出台的背景
    - 12.1.2 规划原则与发展目标
    - 12.1.3 重点领域与主要任务
    - 12.1.4 实施保障措施
  - 12.2 《国家环境保护“十三五”科技发展规划》介绍
    - 12.2.1 规划出台的背景
    - 12.2.2 规划原则与发展目标
    - 12.2.3 重点领域与主要任务
    - 12.2.4 重点建设项目
    - 12.2.5 投资估算和落实途径

#### 12.2.6实施保障措施

### 12.3 《“十三五”节能环保产业发展规划》介绍

#### 12.3.1规划出台的背景

#### 12.3.2规划原则与发展目标

#### 12.3.3重点发展领域

#### 12.3.4重点工程

#### 12.3.5政策措施

### 12.4 《环保装备“十三五”发展规划》介绍

#### 12.4.1规划出台的背景

#### 12.4.2规划原则与发展目标

#### 12.4.3发展重点

#### 12.4.4重点任务与措施

### 12.5“十三五”中国环保规划分析

#### 12.5.1规划编制进展情况

#### 12.5.2“十三五”环保形势

#### 12.5.3“十三五”环保目标

#### 12.5.4“十三五”污染物指标控制

#### 12.5.5“十三五”环保工作重点

#### 12.5.6“十三五”环保规划创新

### 12.6制定产业规划建议

#### 12.6.1制定环保产业规划的指导方针

#### 12.6.2制定环保产业规划的思路

#### 12.6.3环保产业政策规划重点方向

#### 12.6.4区域环保产业规划经验借鉴

### 第十三章环保产业重点招商目标企业分析

#### 13.1北控水务集团有限公司

##### 13.1.1企业概况

##### 13.1.2北控水务经营状况及主要业务领域

##### 13.1.3北控水务投资经营项目分布情况

##### 13.1.4北控水务投资意愿评估

##### 13.1.5北控水务发展前景分析

#### 13.2天津创业环保股份有限公司

##### 13.2.1企业概况

##### 13.2.2创业环保经营状况及主要业务领域

##### 13.2.3创业环保核心竞争力分析

#### 13.2.4创业环保的主要投资分布

#### 13.2.5创业环保投资意愿评估

#### 13.2.6创业环保未来发展分析

### 13.3北京碧水源科技股份有限公司

#### 13.3.1企业概况

#### 13.3.2碧水源经营状况及主要业务领域

#### 13.3.3碧水源的主要投资分布

#### 13.3.4碧水源投资意愿评估

#### 13.3.5碧水源未来展望

### 13.4福建龙净环保股份有限公司

#### 13.4.1企业概况

#### 13.4.2龙净环保经营状况及主要业务领域

#### 13.4.3龙净环保的主要投资分布

#### 13.4.4龙净环保投资意愿评估

#### 13.4.5龙净环保未来发展分析

### 13.5浙江菲达环保科技股份有限公司

#### 13.5.1企业概况

#### 13.5.2菲达环保经营状况及主要业务领域

#### 13.5.3菲达环保核心竞争力分析

#### 13.5.4菲达环保的主要投资分布

#### 13.5.5菲达环保投资意愿评估

#### 13.5.6菲达环保未来发展展望

### 13.6桑德环境资源股份有限公司

#### 13.6.1企业概况

#### 13.6.2桑德环境经营状况及主要业务领域

#### 13.6.3桑德环境核心竞争力分析

#### 13.6.4桑德环境的主要投资分布

#### 13.6.5桑德环境投资意愿评估

#### 13.6.6桑德环境未来发展分析

## 第十四章环保产业投融资及BOT模式分析

### 14.1中国环保产业投融资体制分析

#### 14.1.1产业投融资综况

#### 14.1.2产业投融资模式

#### 14.1.3行业融资渠道拓展

#### 14.1.4行业投融资体制的弊病

- 14.1.5行业融资机制完善建议
  - 14.2我国环保产业的投资形势分析
    - 14.2.1行业投资价值
    - 14.2.2主要盈利领域
    - 14.2.3行业投资环境
    - 14.2.4行业投资前景
    - 14.2.5细分投资机会
  - 14.3BOT概念与运营形式
    - 14.3.1BOT模式的定义
    - 14.3.2BOT模式特点与运行模式
    - 14.3.3BOT项目投产回报模式
    - 14.3.4BOT模式的法律性质
    - 14.3.5BOT模式中股东利润分配方法
    - 14.3.6BOT模式的变异与比较
  - 14.4BOT模式中的风险问题
    - 14.4.1BOT项目中的风险与规避
    - 14.4.2BOT项目运营中各方风险分析
    - 14.4.3BOT项目面临的融资风险及其规避
    - 14.4.4BOT模式在环保行业中的风险
  - 14.5BOT模式在实践中的运用
    - 14.5.1国外BOT模式实例分析
    - 14.5.2BOT模式在中国的应用典型
    - 14.5.3BOT投资模式与西部基础设施建设
    - 14.5.4BOT模式对中国环保基础设施建设的意义
    - 14.5.5BOT模式成为中国环保产业的出路
  - 14.6BOT模式在中国的发展概况
    - 14.6.1我国BOT模式发展历程
    - 14.6.2国内环保项目准BOT融资模式详析
    - 14.6.3BOT模式特许协议的法律制度和适用冲突
    - 14.6.4BOT投融资模式在中国应注意的法律问题
  - 14.7环保行业PPP模式分析
    - 14.7.1PPP模式的发展状况
    - 14.7.2PPP提升环保企业市场化运营比例
    - 14.7.3PPP模式给环保民企带来新机会
- 第十五章环保产业的前景趋势分析

## 15.1环保产业发展趋势分析

### 15.1.1环保产业发展趋势解析

### 15.1.2环保行业方向及重点领域

### 15.1.3环保产业空间布局趋势

## 15.2中国报告网研究院对2016-2022年中国节能环保产业预测分析

### 15.2.1中国报告网研究院对中国节能环保产业发展因素分析

### 15.2.2中国报告网研究院对2016-2022年中国节能环保产业产值预测

### 15.2.3中国报告网研究院对2016-2022年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业预测分析

### 15.2.4中国报告网研究院对2016-2022年中国污水处理及其再生利用行业预测分析

### 15.2.5中国报告网研究院对2016-2022年中国大气污染防治产业预测分析

### 15.2.6中国报告网研究院对2016-2022年中国垃圾发电行业预测分析

## 15.3环保产业新兴市场前景展望

### 15.3.1烟气脱硫市场

### 15.3.2污泥发电行业

### 15.3.3环保设施运营服务业

## 附录

附录一：中华人民共和国环境保护法（2014版）

附录二：中华人民共和国水污染防治法

附录三：中华人民共和国大气污染防治法（修订草案）

附录四：中华人民共和国固体废物污染环境防治法

附录五：环保服务业试点工作管理办法（试行）

## 图表目录：

图表1环境污染治理投资增速与GDP增速相关性较小

图表2环保行业产业链

图表3国内部分水污染事件

图表4“十三五”节能减排约束性指标前三年完成情况

图表5EKC曲线与环保投入曲线关系

图表6中国环保产业分布地图

图表7中国国家级重点环保产业园区

图表82013-2015年我国污水排放情况

图表92013-2015年我国工业废气排放总量

图表102013-2015年我国二氧化硫排放总量

图表112013-2015年我国氮氧化物排放总量

图表122013-2015年我国城市生活垃圾无害化处理情况

图表132013-2015年我国城市生活垃圾处理方式构成情况

- 图表142013-2015年我国工业固体废物产生及处理情况
- 图表15新注册成立的环保企业占比情况（按年份）
- 图表162013-2015年我国环保企业数量增长情况
- 图表172015年我国环保企业规模划分情况（按人数）
- 图表182015年我国环保企业规模划分情况（按注册资金）
- 图表192015年中国十大环保设备企业榜单
- 图表20“一带一轴”的环保产业布局图
- 图表212015年环保企业数量城市分布情况
- 图表222015年环保企业数量十区县占比情况
- 图表232015年环保行业收入区域占比情况
- 图表242015年环保企业收入水平划分
- 图表252015年环保企业收入占比情况（按企业性质）
- 图表262015年环保企业收入占比情况（按行业）
- 图表27环保企业上市途径选择
- 图表282013-2015年环保企业处罚诉讼事件增长情况
- 图表29环保行业处罚诉讼事件区域分布情况
- 图表302013-2015年环保企业专利创新数量变化情况
- 图表31环保行业五力模型分析
- 图表32污水处理行业对国民经济的作用和贡献
- 图表33污水处理行业的生命周期
- 图表34污水处理行业生命周期特征分析
- 图表35水务行业产业链
- 图表36我国主要工业行业污水排放比重
- 图表37行业竞争结构
- 图表382015年各省污水处理厂排污情况
- 图表392013-2015年污水处理及其再生利用业销售收入
- 图表402013-2015年污水处理及其再生利用业销售收入增长趋势图
- 图表412013-2015年污水处理及其再生利用业利润总额
- 图表422013-2015年污水处理及其再生利用业利润总额增长趋势图
- 图表432013-2015年污水处理及其再生利用业资产总额
- 图表442013-2015年污水处理及其再生利用业总资产增长趋势图
- 图表452013-2015年污水处理及其再生利用业亏损面
- 图表462013-2015年污水处理及其再生利用业亏损企业亏损总额
- 图表472013-2015年污水处理及其再生利用业销售毛利率趋势图
- 图表482013-2015年污水处理及其再生利用业成本费用率

图表492013-2015年污水处理及其再生利用业成本费用利润率趋势图

图表502013-2015年污水处理及其再生利用业销售利润率趋势图

(GYYS)

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/251950251950.html>