

# 2017-2022年中国环保市场 全景调查与投资前景评估报告

## 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年中国环保市场全景调查与投资前景评估报告》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/998477EGG3.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，全称环境保护，是指人类为解决现实的或潜在的环境问题，协调人类与环境的关系，保障经济社会的持续发展而采取的各种行动的总称。其方法和手段有工程技术的、行政管理的，也有法律的、经济的、宣传教育的等。

2013到2016年三季度，环保行业毛利率保持稳定，基本维持在34%水平，波动很小。但是行业的净利率近两年有所下降，从2013年的17.18%下降至2016年的15.68%。而2016年Q1的净利率12.95%为近期净利率低点。

13-16年环保行业毛利率变化情况（单位：%）

13-16年环保行业净利率变化情况（单位：%）

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国环保市场全景调查与投资前景评估报告》共十五章。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 2014-2016年中国环保产业发展分析

### 2.1 2014-2016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 土壤污染状况
- 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 行业发展新形势分析
- 2.2.3 产业总体成就及进步
- 2.2.4 环保行业发展政策
- 2.2.5 行业运行数据解读
- 2.2.6 产业总体分布格局

### 2.3 2014-2016年中国环保产业运行状况

- 2.3.1 2014年行业运营状况
- 2.3.2 2015年行业发展态势
- 2.3.3 2015年行业发展动态
- 2.3.4 2016年市场发展规模
- 2.3.5 细分市场的发展动态

### 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 替代品的替代能力
- 2.4.4 潜在竞争者进入的能力
- 2.4.5 行业内竞争者的竞争能力

## 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 并购重组现状

### 2.5.4 并购类型分析

### 2.5.5 交易结构设计

### 2.5.6 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 行业制约因素

### 2.6.3 产业发展误区

### 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 产业发展建议

### 2.7.2 行业主要对策

### 2.7.3 战略措施探讨

### 2.7.4 政策举措建议

## 第三章 2014-2016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

### 3.2 2014-2016年中国污水处理行业状况分析

#### 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 企业运行现状

#### 3.2.6 处理模式创新

### 3.2.7 行业政策影响

## 3.3 2011-2015年中国污水处理行业财务状况分析

### 3.3.1 行业经济规模

### 3.3.2 盈利能力指标

2016Q1-3水处理行业内各标的收入增长情况（单位：%）

水处理行业内各标的归母净利润增长情况（单位：%）

### 3.3.3 营运能力指标

### 3.3.4 偿债能力指标

### 3.3.5 财务综合评价

## 3.4 2014-2016年中国污泥处理处置行业发展分析

### 3.4.1 行业发展形势

### 3.4.2 行业优势分析

### 3.4.3 污泥排放规模

### 3.4.4 污泥处理能力

### 3.4.5 处理方式占比

### 3.4.6 行业政策特点

### 3.4.7 未来政策建议

### 3.4.8 产业发展前景

## 3.5 2014-2016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 湖南省

### 3.5.6 甘肃省

### 3.5.7 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 2014-2016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 产业发展意义

#### 4.1.2 行业发展进程

#### 4.1.3 垃圾处理原则

#### 4.1.4 进口垃圾规模

#### 4.1.5 行业供需状况

#### 4.1.6 产业新政解析

### 4.2 垃圾处理减量化分析

#### 4.2.1 减量化的相关概念

#### 4.2.2 垃圾减量化的问题

#### 4.2.3 垃圾减量化的对策

#### 4.2.4 源头减量化的措施

### 4.3 2014-2016年城市生活垃圾处理分析

#### 4.3.1 城市生活垃圾来源

#### 4.3.2 生活垃圾处理规模

#### 4.3.3 垃圾焚烧污染标准

#### 4.3.4 垃圾处理标准体系

#### 4.3.5 项目建设动态分析

### 4.4 2014-2016年工业垃圾处理分析

#### 4.4.1 危险垃圾处置规模

#### 4.4.2 一般工业固废规模

#### 4.4.3 工业固废治理体系

#### 4.4.4 工业固废利用技术

#### 4.4.5 固废利用技术进展

#### 4.4.6 行业的机遇和挑战

#### 4.4.7 固废处理发展建议

### 4.5 垃圾处理行业PPP发展分析

#### 4.5.1 PPP模式概念解析

#### 4.5.2 发展规模情况

#### 4.5.3 发展问题分析

#### 4.5.4 PPP改革方向

## 4.6 中国垃圾处理发展问题及对策

### 4.6.1 产业化的挑战

### 4.6.2 电子垃圾处理问题

### 4.6.3 产业化发展策略

### 4.6.4 垃圾处理发展建议

### 4.6.5 行业可持续发展战略

## 4.7 中国垃圾处理产业的发展前景

### 4.7.1 十三五发展形势

### 4.7.2 技术的发展走向

### 4.7.3 餐厨垃圾发展趋势

## 第五章 2014-2016年大气污染防治行业发展分析

### 5.1 2014-2016年中国大气污染防治概况

#### 5.1.1 污染源头及分类

#### 5.1.2 治理行业现状

#### 5.1.3 防治力度升级

#### 5.1.4 防治财政支出

#### 5.1.5 防治推进现况

#### 5.1.6 企业经营状况

### 5.2 2014-2016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 行业未来研究重点

## 第六章 2014-2016年环保设备行业分析

- 6.1 2014-2016年中国环保设备行业发展概况
  - 6.1.1 行业销售规模
  - 6.1.2 行业利润规模
  - 6.1.3 行业资产规模
  - 6.1.4 产业升级换代
- 6.2 2014-2016年环保设备细分市场状况
  - 6.2.1 净水器市场
  - 6.2.2 空气净化器市场
  - 6.2.3 垃圾处理设备市场
  - 6.2.4 污水处理设备市场
  - 6.2.5 火电环保设备市场
  - 6.2.6 环境监测设备市场
- 6.3 2014-2016年环保装备的产量数据分析
  - 6.3.1 环境污染防治设备
  - 6.3.2 大气污染防治设备
  - 6.3.3 固废物的处理设备
  - 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 工程重点任务

### 6.6.4 组织实施和保障措施

## 第七章 2014-2016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

### 7.2 2014-2016年环保服务业发展概况

#### 7.2.1 全球环境服务业发展状况

#### 7.2.2 中国环境服务业发展进程

#### 7.2.3 中国环境服务业发展现状

#### 7.2.4 中国环境服务市场需求分析

#### 7.2.5 环境服务业模式面临转型

#### 7.2.6 中国环境服务业发展前景

### 7.3 2014-2016年中国环境监测行业发展分析

#### 7.3.1 行业发展现状

#### 7.3.2 行业政策梳理

#### 7.3.3 行业痛点分析

#### 7.3.4 监测设备销售

#### 7.3.5 市场发展前景

### 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 2014-2016年环保技术进展分析

### 8.1 中国环保技术进展分析

#### 8.1.1 环保技术成就

#### 8.1.2 环保科技进展

#### 8.1.3 环保新技术

#### 8.1.4 环保技术重点

#### 8.1.5 环保技术瓶颈

#### 8.1.6 环保技术机遇

### 8.2 主要环境保护技术介绍

#### 8.2.1 检测技术及仪器设备

#### 8.2.2 纳米技术

#### 8.2.3 生物环保技术

#### 8.2.4 汽车环保技术

### 8.3 生物环保技术的专利状况分析

#### 8.3.1 全球专利申请状况

#### 8.3.2 中国专利申请总况

#### 8.3.3 中国重点专利技术分布

#### 8.3.4 中国主要专利申请人

### 8.4 污水生物处理领域的专利状况分析

#### 8.4.1 全球专利申请状况

#### 8.4.2 中国专利申请总况

#### 8.4.3 中国专利技术区域分布

#### 8.4.4 中国主要专利申请人

### 8.5 土壤污染治理领域专利状况分析

#### 8.5.1 全球专利申请状况

#### 8.5.2 中国专利申请总况

- 8.5.3 中国专利技术区域分布
- 8.5.4 中国重点专利技术分布
- 8.5.5 中国主要专利申请人
- 8.6 环保技术的未来发展趋势
  - 8.6.1 21世纪环境保护技术展望
  - 8.6.2 中国发展前景看好的环保技术
  - 8.6.3 中国环保产业的技术需求方向

## 第九章 2014-2016年中国主要地区环保产业的发展

- 9.1 江苏省
  - 9.1.1 产业规模分析
  - 9.1.2 行业运行动态
  - 9.1.3 产业政策指导
  - 9.1.4 产业政策动态
  - 9.1.5 产业问题分析
  - 9.1.6 产业发展前景
  - 9.1.7 产业发展建议
- 9.2 浙江省
  - 9.2.1 行业发展现状分析
  - 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 循环利用产品生产
  - 9.2.5 环保服务业的状况
  - 9.2.6 区域产业发展动态
  - 9.2.7 产业发展问题分析
  - 9.2.8 产业未来发展建议
- 9.3 广东省
  - 9.3.1 产业基本状况
  - 9.3.2 行业改革情况
  - 9.3.3 产业政策指导
  - 9.3.4 产业政策动态
  - 9.3.5 产业问题分析

### 9.3.6 产业发展建议

## 9.4 北京市

### 9.4.1 产业政策状况

### 9.4.2 产业发展重点

### 9.4.3 产业问题分析

### 9.4.4 产业规划情况

## 9.5 天津市

### 9.5.1 产业发展态势

### 9.5.2 产业发展重点

### 9.5.3 区域发展状况

### 9.5.4 产业政策动态

### 9.5.5 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 违法罚款规模

### 9.6.4 开展第三方治污

### 9.6.5 产业问题分析

### 9.6.6 产业发展建议

### 9.6.7 区域产业规划

## 9.7 重庆市

### 9.7.1 产业发展现状

### 9.7.2 产业发展动态

### 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 园区发展概况
  - 10.1.2 园区目标定位
  - 10.1.3 园区发展现状
  - 10.1.4 布局环保产业链
  - 10.1.5 园区发展新动态
- 10.2 苏州国家环保高新技术产业园
  - 10.2.1 园区发展概况
  - 10.2.2 园区的优惠政策
  - 10.2.3 园区的建设发展
  - 10.2.4 园区的项目动态
- 10.3 宜兴环保科技工业园
  - 10.3.1 园区发展概况
  - 10.3.2 园区发展经验
  - 10.3.3 园区产业战略
  - 10.3.4 低碳引导策略
- 10.4 大连日本环保节能产业科技园
  - 10.4.1 园区发展概况
  - 10.4.2 园区设立背景
  - 10.4.3 发展方向及模式
  - 10.4.4 园区发展远景
  - 10.4.5 园区招商及服务
- 10.5 天津子牙环保产业园
  - 10.5.1 园区发展概况
  - 10.5.2 园区发展模式
  - 10.5.3 园区总体规划
- 10.6 辽宁(丹东)环保产业园区
  - 10.6.1 园区发展概况
  - 10.6.2 园区优势分析
  - 10.6.3 园区优惠政策
  - 10.6.4 总体建设规划
  - 10.6.5 发展任务思路

## 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 2014-2016年环保产业政策分析

### 11.1 国外环保政策参考

#### 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

#### 11.2.2 环境保护法修订案出台

#### 11.2.3 环保产业重大利好政策

#### 11.2.4 新版污水处理收费标准

#### 11.2.5 水污染防治行动的解读

#### 11.2.6 环保领跑者制度实施方案

#### 11.2.7 环境保护税法征求意见稿

#### 11.2.8 新版大气污染防治法解读

### 11.3 具体政策法规介绍

#### 11.3.1 《城市黑臭水体整治工作指南》

#### 11.3.2 《关于加快发展节能环保产业的意见》

#### 11.3.3 《关于推行环境污染第三方治理的意见》

#### 11.3.4 《中央财政主要污染物减排专项资金管理暂行办法》

#### 11.3.5 《关于促进节能服务产业发展税收优惠问题的通知》

#### 11.3.6 《关于进一步加强城市生活垃圾处理工作意见的通知》

#### 11.3.7 《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》

#### 11.3.8 《关于加强城镇污水处理设施污泥处理处置减排核查核算工作的通知》

### 11.4 地方政策分析

- 11.4.1 河北省
- 11.4.2 山东省
- 11.4.3 安徽省
- 11.4.4 青海省
- 11.4.5 上海市
- 11.4.6 四川省
- 11.4.7 浙江省
- 11.4.8 江苏省
- 11.4.9 湖北省
- 11.4.10 广东省
- 11.5 政策对环保产业的影响分析
  - 11.5.1 政府在环保中的作用
  - 11.5.2 政策滞后制约发展
  - 11.5.3 政策扶持力度不足
- 11.6 制定产业政策的建议
  - 11.6.1 环保产业政策建议
  - 11.6.2 开展工作政策建议
  - 11.6.3 税收政策分析及建议

## 第十二章 环保产业规划分析

- 12.1 《大气污染防治行动计划》
  - 12.1.1 加大综合治理力度
  - 12.1.2 调整优化产业结构
  - 12.1.3 加快企业技术改造
  - 12.1.4 加快调整能源结构
  - 12.1.5 严格节能环保准入
  - 12.1.6 发挥市场机制作用
  - 12.1.7 健全法律法规体系
  - 12.1.8 建立区域协作机制
  - 12.1.9 建立监测预警应急体系
  - 12.1.10 明确政府企业和社会的责任
- 12.2 《水污染防治行动计划》



- 12.2.1 全面控制污染物排放
- 12.2.2 推动经济结构转型升级
- 12.2.3 着力节约保护水资源
- 12.2.4 强化科技支撑
- 12.2.5 充分发挥市场机制作用
- 12.2.6 严格环境执法监管
- 12.2.7 切实加强水环境管理
- 12.2.8 全力保障水生态环境安全
- 12.2.9 明确和落实各方责任
- 12.2.10 强化公众参与和社会监督
- 12.3 《生态环境监测网络建设方案》
  - 12.3.1 总体要求
  - 12.3.2 全面设点
  - 12.3.3 全国联网
  - 12.3.4 自动预警
  - 12.3.5 依法追责
  - 12.3.6 健全制度
- 12.4 《生态环境大数据建设总体方案》
  - 12.4.1 总体要求
  - 12.4.2 主要任务
  - 12.4.3 保障措施
- 12.5 “十三五”中国环保规划预测
  - 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 企业发展概况

##### 13.1.2 企业经营规模

##### 13.1.3 主要业务领域

##### 13.1.4 经营项目分布

##### 13.1.5 投资意愿评估

##### 13.1.6 发展前景分析

#### 13.2 天津创业环保股份有限公司

##### 13.2.1 企业发展概况

##### 13.2.2 经营效益分析

##### 13.2.3 业务经营分析

##### 13.2.4 核心竞争分析

##### 13.2.5 财务状况分析

##### 13.2.6 投资意愿评估

##### 13.2.7 未来前景展望

#### 13.3 北京碧水源科技股份有限公司

##### 13.3.1 企业发展概况

##### 13.3.2 经营效益分析

##### 13.3.3 业务经营分析

##### 13.3.4 财务状况分析

##### 13.3.5 主要投资分布

##### 13.3.6 投资意愿评估

##### 13.3.7 未来前景展望

#### 13.4 福建龙净环保股份有限公司

##### 13.4.1 企业发展概况

##### 13.4.2 经营效益分析

##### 13.4.3 业务经营分析

##### 13.4.4 财务状况分析

##### 13.4.5 主要投资分布

- 13.4.6 投资意愿评估
- 13.4.7 未来前景展望
- 13.5 浙江菲达环保科技股份有限公司
  - 13.5.1 企业发展概况
  - 13.5.2 经营效益分析
  - 13.5.3 业务经营分析
  - 13.5.4 财务状况分析
  - 13.5.5 核心竞争分析
  - 13.5.6 主要投资分布
  - 13.5.7 投资意愿评估
  - 13.5.8 未来前景展望
- 13.6 启迪桑德环境资源股份有限公司
  - 13.6.1 企业发展概况
  - 13.6.2 经营效益分析
  - 13.6.3 业务经营分析
  - 13.6.4 财务状况分析
  - 13.6.5 核心竞争分析
  - 13.6.6 主要投资分布
  - 13.6.7 投资意愿评估
  - 13.6.8 未来前景展望

## 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 行业投资形势
  - 14.2.2 行业投资价值
  - 14.2.3 主要盈利领域

- 14.2.4 行业投资前景
- 14.2.5 细分投资机会
- 14.2.6 区域投资机会
- 14.3 BOT概念与运营形式
  - 14.3.1 BOT模式的定义
  - 14.3.2 BOT模式特点与运行模式
  - 14.3.3 BOT项目投产回报模式
  - 14.3.4 BOT模式的法律性质
  - 14.3.5 BOT模式中股东利润分配方法
  - 14.3.6 BOT模式的变异与比较
- 14.4 BOT模式中的风险问题
  - 14.4.1 BOT项目中的风险与规避
  - 14.4.2 BOT项目运营中各方风险分析
  - 14.4.3 BOT项目面临的融资风险及其规避
  - 14.4.4 BOT模式在环保行业中的风险
- 14.5 BOT模式在实践中的运用
  - 14.5.1 国外BOT模式实例分析
  - 14.5.2 BOT模式在中国的应用典型
  - 14.5.3 BOT投资模式与西部基础设施建设
  - 14.5.4 BOT模式对中国环保基础设施建设的意义
  - 14.5.5 BOT模式成为中国环保产业的出路
  - 14.5.6 国内环保项目准BOT融资模式详析
- 14.6 环保行业PPP模式分析
  - 14.6.1 PPP模式的发展状况
  - 14.6.2 PPP提升环保企业市场化运营比例
  - 14.6.3 PPP模式给环保民企带来新机会

## 第十五章 2017-2022年中国环保产业前景趋势分析 (ZY GXH)

- 15.1 环保产业发展趋势分析
  - 15.1.1 发展前景展望
  - 15.1.2 产业空间布局
  - 15.1.3 未来发展趋势

- 15.1.4 行业发展方向
- 15.1.5 十三五发展规划
- 15.2 2017-2022年中国节能环保产业预测分析
  - 15.2.1 中国节能环保产业发展因素分析
  - 15.2.2 2017-2022年中国节能环保产业产值预测
  - 15.2.3 2017-2022年中国废弃资源综合利用行业预测分析
  - 15.2.4 2017-2022年中国污水处理及其再生利用行业预测分析
  - 15.2.5 2017-2022年中国大气污染防治行业预测分析
  - 15.2.6 2017-2022年中国生物质能发电行业预测分析
- 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 第三方运营维护
  - 15.3.4 环保设施运营服务业（ZY GXH）

## 附录

附录一：中华人民共和国环境保护法（2014版）

附录二：中华人民共和国固体废物污染环境防治法

附录三：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 2015年全国十大流域水质状况
- 图表4 2015年长江水系水质状况
- 图表5 2015年黄河水系水质状况
- 图表6 2015年珠江水系水质状况
- 图表7 2015年松花江水系水质状况
- 图表8 2015年淮河水系水质状况
- 图表9 2015年海河水系水质状况
- 图表10 2014年全国废水中主要污染物排放量
- 图表11 2014年全国废气中主要污染物排放量
- 图表12 2014年全国工业固体废物产生及利用情况

- 图表13 EKC曲线与环保投入曲线关系
- 图表14 2016年中国环保行业政策（一）
- 图表15 2016年中国环保行业政策（二）
- 图表16 新注册成立的环保企业占比情况（按年份）
- 图表17 2005-2014年我国环保企业数量增长情况
- 图表18 2014年我国环保企业规模划分情况（按人数）
- 图表19 2014年我国环保企业规模划分情况（按注册资金）
- 图表20 2014年中国十大环保设备企业榜单
- 图表21 “一带一轴”的环保产业布局图
- 图表22 2014年环保企业数量城市分布情况
- 图表23 2014年环保企业数量十区县占比情况
- 图表24 2014年环保行业收入区域占比情况
- 图表25 2014年环保企业收入水平划分
- 图表26 2014年环保企业收入占比情况（按企业性质）
- 图表27 2014年环保企业收入占比情况（按行业）
- 图表28 环保企业上市途径选择
- 图表29 2006-2014年环保企业处罚诉讼事件增长情况
- 图表30 环保行业处罚诉讼事件区域分布情况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/wenhuatiyu/998477EGG3.html>