

# 2015-2020年中国环保市场 竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2015-2020年中国环保市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/huanbao1501/C4477551PR.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-01-12

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国环保市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十六章。首先介绍了环保产业的定义、分类、发展历程等，接着全面分析了国际国内环保产业的总体情况，然后具体介绍了污水处理、垃圾处理、大气污染防治、土壤修复、环保设备、环保服务的发展。随后，报告对环保产业做了区域发展分析、重点企业经营状况分析、投资潜力分析和未来前景趋势预测，最后分析了环保产业的政策环境。随着国民经济的快速增长、人们环保意识的增强和环境保护工作力度的加大，中国环保产业取得了较大的发展。在国家和各级政府不断加大重视并持续增加投入，以及伴随着工业发展产生的大量市场需求等多方面因素的作用，近年来中国环保产业始终保持较快增长。2011年我国节能环保产业总产值约为2.3万亿元，2014年行业产值达到约3万亿元，初步形成了门类较为齐全的产业体系。

经过多年的发展，我国生活污水处理能力逐年提高。截至2013年底，全国设市城市、县累计建成污水处理厂3513座，污水处理能力约1.49亿立方米/日。过去十年，受国家政策扶持及减排力度加强等因素影响，脱硫行业发展迅猛，先后经过供不应求的爆发性增长、供大于求的阶段性洗牌后逐渐回归理性，进入供需平衡的成熟阶段。随着工业固废处理行业的发展，我国工业固废综合利用量也逐年增加。2013年全国工业固体废物产生量为32.77亿吨，综合利用量（含利用往年贮存量）为20.59亿吨，综合利用率为62.3%。

2013年8月，国务院印发《关于加快发展节能环保产业的意见》，提出了近三年发展目标。《意见》明确了今后3年节能环保产业产值年均增速15%以上，到2015年，节能环保产业总产值达到4.5万亿元，成为国民经济新的支柱产业。

2014年4月24日，十二届全国人大常委会第八次会议表决通过了环境保护法修订案，新环保法将于2015年1月1日起施行。新环保法将是中国现行法律中最严格的一部专业领域行政法，明确了政府、企业和公众各方在环保方面的责任和义务，并加大对违法排污的惩罚力度，规定了一系列强制性惩罚措施。

中国环保产业还处于快速发展阶段，总体规模相对还很小，其边界和内涵仍在不断延伸和丰富。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。

## 报告目录

## 第一章 环保产业基本概述

### 1.1 环保产业相关定义

#### 1.1.1 环保产业的定义

#### 1.1.2 环保产业的分类

#### 1.1.3 环保产业的内容

#### 1.1.4 环保产业的性质

### 1.2 环保产业发展历程及特点

#### 1.2.1 产业发展历程

#### 1.2.2 产业特点分析

#### 1.2.3 行业战略地位

### 1.3 环保节能标志介绍

#### 1.3.1 I型环境标志

#### 1.3.2 II型环境标志

#### 1.3.3 节能标志

#### 1.3.4 能效标识

## 第二章 2013-2014年世界环保产业分析

### 2.1 国际环保产业基本情况

#### 2.1.1 产业规模分析

#### 2.1.2 产业结构分析

#### 2.1.3 行业发展特点

#### 2.1.4 企业发展状况

#### 2.1.5 产业发展趋势

### 2.2 美国

#### 2.2.1 产业分类情况

#### 2.2.2 产业发展概况

#### 2.2.3 产业规模分析

#### 2.2.4 行业政策动态

#### 2.2.5 细分行业状况

### 2.3 日本

#### 2.3.1 产业分类情况

#### 2.3.2 产业发展综述

### 2.3.3 行业政策动态

### 2.3.4 产业促进措施

## 2.4 英国

### 2.4.1 产业发展综况

### 2.4.2 行业战略规划

### 2.4.3 政策方向分析

## 2.5 法国

### 2.5.1 行业发展综况

### 2.5.2 行业政策环境

### 2.5.3 产业发展经验

## 2.6 其它国家和地区

### 2.6.1 瑞士

### 2.6.2 德国

### 2.6.3 澳大利亚

### 2.6.4 俄罗斯

### 2.6.5 韩国

## 第三章 2013-2014年中国环保产业发展分析

### 3.1 2013-2014年中国污染物减排状况

#### 3.1.1 主要污染物减排成果

#### 3.1.2 下一阶段减排任务

#### 3.1.3 机动车污染防治进展

### 3.2 中国环保产业发展基本情况

#### 3.2.1 产业结构特征

#### 3.2.2 产业分布格局

#### 3.2.3 产业热点分析

#### 3.2.4 行业集中度分析

### 3.3 2013-2014年中国环保产业规模现状

#### 3.3.1 产值规模分析

#### 3.3.2 行业供需容量

#### 3.3.3 行业经营效益

### 3.4 中国环保产业的竞争能力分析

- 3.4.1 供应商的议价能力
- 3.4.2 购买者的议价能力
- 3.4.3 潜在竞争者进入的能力
- 3.4.4 行业内竞争者的竞争能力
- 3.4.5 替代品的替代能力
- 3.5 中国环保产业发展中存在的问题
  - 3.5.1 环保产业面临的主要难题
  - 3.5.2 环保产业发展存在的不足
  - 3.5.3 环保产业发展的障碍分析
  - 3.5.4 环保产业面临的资金困扰
- 3.6 中国环保产业发展对策分析
  - 3.6.1 推动节能环保产业发展的四项建议
  - 3.6.2 促进我国环保产业发展的主要对策
  - 3.6.3 我国环保产业发展的战略措施探讨
  - 3.6.4 加快我国环保产业发展的政策举措

## 第四章 2013-2014年污水处理行业分析

- 4.1 中国污水处理行业基本情况
  - 4.1.1 行业定义及地位
  - 4.1.2 行业生命周期
  - 4.1.3 行业产业链分析
  - 4.1.4 行业竞争结构
  - 4.1.5 行业进入和退出壁垒
- 4.2 2013-2014年中国污水处理行业供需形势
  - 4.2.1 供给能力分析
  - 4.2.2 行业产能分布
  - 4.2.3 需求状况分析
  - 4.2.4 供需平衡分析
  - 4.2.5 行业费用分析
- 4.3 中国污水处理及其再生利用行业财务状况
  - 4.3.1 2010-2014年9月中国污水处理及其再生利用行业经济规模
  - 4.3.2 2010-2014年9月中国污水处理及其再生利用行业盈利能力指标分析

- 4.3.3 2010-2014年9月中国污水处理及其再生利用行业营运能力指标分析
- 4.3.4 2010-2014年9月中国污水处理及其再生利用行业偿债能力指标分析
- 4.3.5 中国污水处理及其再生利用行业财务状况综合评价
- 4.4 2013-2014年污泥处理处置行业发展条件
  - 4.4.1 产业发展水平
  - 4.4.2 行业推动因素
  - 4.4.3 行业优势分析
  - 4.4.4 技术条件成熟
- 4.5 2013-2014年污泥处理处置行业供需现状
  - 4.5.1 污泥排放规模
  - 4.5.2 污泥处理能力
  - 4.5.3 处理方式占比
  - 4.5.4 行业需求分析
  - 4.5.5 供需平衡分析
- 4.6 2013-2014年我国污水处理行业区域发展分析
  - 4.6.1 北京市
  - 4.6.2 上海市
  - 4.6.3 吉林省
  - 4.6.4 山东省
  - 4.6.5 河南省
  - 4.6.6 江苏省
  - 4.6.7 湖南省
  - 4.6.8 海南省
- 4.7 中国污水处理行业发展前景预测
  - 4.7.1 行业未来前景展望
  - 4.7.2 行业投资机会分析
  - 4.7.3 行业设施建设趋势

## 第五章 2013-2014年垃圾处理行业分析

- 5.1 中国垃圾处理行业发展综述
  - 5.1.1 行业发展回顾
  - 5.1.2 产业运行模式

- 5.1.3 行业标准与政策
- 5.2 2013-2014年城市生活垃圾处理分析
  - 5.2.1 城市生活垃圾处理规模分析
  - 5.2.2 城市生活垃圾处理方式分析
  - 5.2.3 垃圾焚烧处理市场发展状况
  - 5.2.4 城市餐厨垃圾行业发展综述
  - 5.2.5 生活垃圾处理项目建设情况
- 5.3 2013-2014年工业垃圾处理分析
  - 5.3.1 工业固体废物处理成果总结
  - 5.3.2 工业固体废物产生及处理量
  - 5.3.3 工业固体废物先进技术目录发布
  - 5.3.4 工业固体垃圾处理行业发展形势
- 5.4 垃圾处理产业化分析
  - 5.4.1 依法管理垃圾实现垃圾管理法治化
  - 5.4.2 制定产业化科技政策实现垃圾处理科技化
  - 5.4.3 善用经济手段加速推动垃圾处理产业化
  - 5.4.4 建设生态工业园实现垃圾处理产业化
- 5.5 垃圾处理发展问题及对策分析
  - 5.5.1 中国垃圾处理市场存在的误区
  - 5.5.2 垃圾处理行业面临的问题与挑战
  - 5.5.3 我国城镇垃圾处理发展基本出路
  - 5.5.4 垃圾处理产业需以低碳经济为发展方向
- 5.6 中国垃圾处理产业的发展前景
  - 5.6.1 行业面临政策利好
  - 5.6.2 行业发展前景展望
  - 5.6.3 行业投资规模预测

## 第六章 2013-2014年大气污染防治行业分析

- 6.1 2013-2014年中国大气污染防治概况
  - 6.1.1 大气污染物的源头及分类
  - 6.1.2 我国大气污染治理行业现状
  - 6.1.3 我国大气污染防治力度升级



- 6.1.4 我国大气治污企业经营状况
- 6.1.5 我国大气污染防治推进情况
- 6.2 中国工业大气污染形势及防治建议
  - 6.2.1 中国工业大气污染现状
  - 6.2.2 工业大气污染治理难题
  - 6.2.3 工业大气污染治理建议
- 6.3 2013-2014年部分地区大气污染防治状况
  - 6.3.1 北京
  - 6.3.2 天津
  - 6.3.3 河北
  - 6.3.4 山东
  - 6.3.5 江苏
  - 6.3.6 广东
- 6.4 大气污染防治技术分析
  - 6.4.1 大气污染治理技术总体概况
  - 6.4.2 大气污染防治技术的研究与开发
  - 6.4.3 几种主要的空气污染治理技术方法
  - 6.4.4 气体吸附分离技术的应用分析
  - 6.4.5 中国大气污染防治技术研究计划
- 6.5 中国大气污染物防治行业前景分析
  - 6.5.1 行业景气周期分析
  - 6.5.2 行业投资效应估算
  - 6.5.3 产业投资机遇分析

## 第七章 2013-2014年土壤修复行业分析

- 7.1 中国土壤环境污染现状
  - 7.1.1 土壤环境污染总体情况
  - 7.1.2 土壤污染物超标情况
  - 7.1.3 不同土地利用类型土壤污染状况
  - 7.1.4 典型地块及其周边土壤污染状况
  - 7.1.5 稀土矿区土壤污染
  - 7.1.6 土壤环境污染原因

## 7.2 2013-2014年中国土壤修复行业发展状况

### 7.2.1 行业政策环境分析

### 7.2.2 行业总体发展状况

### 7.2.3 行业商业模式详析

### 7.2.4 行业盈利模式探析

### 7.2.5 未来行业发展前景

## 7.3 2013-2014年中国土壤修复行业区域发展分析

### 7.3.1 湖南省长株潭地区

### 7.3.2 湖南省湘江

### 7.3.3 江西省贵溪市

### 7.3.4 江苏省

### 7.3.5 贵州省

## 7.4 中国土壤修复行业技术分析

### 7.4.1 主流技术分析

### 7.4.2 材料研发动态

### 7.4.3 监测技术分析

## 第八章 2013-2014年环保设备行业分析

### 8.1 2013-2014年中国环保设备行业发展现状

#### 8.1.1 产业整体状况

#### 8.1.2 行业销售规模

#### 8.1.3 行业利润规模

#### 8.1.4 行业资产规模

### 8.2 2013-2014年中国环保设备细分市场分析

#### 8.2.1 垃圾处理设备

#### 8.2.2 污水处理设备

#### 8.2.3 火电环保设备

#### 8.2.4 空气净化器

#### 8.2.5 净水器

#### 8.2.6 环境监测设备

### 8.3 2013-2014年10月环保设备产量数据分析

#### 8.3.1 2013-2014年10月全国及主要省份环境污染防治专用设备产量分析

- 8.3.2 2013-2014年10月全国及主要省份大气污染防治设备产量分析
- 8.3.3 2013-2014年10月全国及主要省份固体废物处理设备产量分析
- 8.3.4 2013-2014年10月全国及主要省份水质污染防治设备产量分析
- 8.3.5 2013-2014年10月全国及主要省份噪音与振动控制设备产量分析
- 8.3.6 2013-2014年10月全国及主要省份环境监测专用仪器仪表产量分析
- 8.4 我国环保设备产业发展问题及对策分析
  - 8.4.1 行业存在的主要问题
  - 8.4.2 产业发展的政策措施
  - 8.4.3 产业需加强自主创新
- 8.5 重大环保技术装备与产品产业化工程实施方案
  - 8.5.1 实施背景
  - 8.5.2 工程总体目标
  - 8.5.3 重点任务
  - 8.5.4 组织实施和保障措施

## 第九章 2013-2014年环保服务业分析

- 9.1 环保服务业的地位及意义
  - 9.1.1 行业定义解析
  - 9.1.2 行业基本特征
  - 9.1.3 行业地位及作用
  - 9.1.4 行业影响分析
  - 9.1.5 行业意义剖析
- 9.2 国际环保服务业运行状况
  - 9.2.1 行业整体情况
  - 9.2.2 市场驱动因素
  - 9.2.3 行业特征分析
  - 9.2.4 发展经验借鉴
  - 9.2.5 发展热点展望
- 9.3 2013-2014年中国环保服务行业运行现状
  - 9.3.1 行业运行特征
  - 9.3.2 行业发展进程
  - 9.3.3 行业发展现状

- 9.3.4 行业试点情况
- 9.3.5 市场需求态势
- 9.4 2013-2014年中国环保服务业运行模式分析
  - 9.4.1 主流商业模式解析
  - 9.4.2 转型期商业模式创建
  - 9.4.3 企业业务模式探索
  - 9.4.4 区域试点创新模式
  - 9.4.5 行业模式面临转型
- 9.5 2013-2014年水环境服务行业发展分析
  - 9.5.1 行业发展特点
  - 9.5.2 行业壁垒分析
  - 9.5.3 行业影响因素
  - 9.5.4 行业经营模式
  - 9.5.5 行业供需结构
  - 9.5.6 市场竞争格局
- 9.6 2013-2014年环境监测行业发展分析
  - 9.6.1 行业内涵与范围
  - 9.6.2 国内外发展比较
  - 9.6.3 行业进展分析
  - 9.6.4 行业规模现状
  - 9.6.5 行业发展动态
  - 9.6.6 行业发展建议
  - 9.6.7 市场需求空间
- 9.7 2013-2014年节能服务业发展分析
  - 9.7.1 产业发展动力
  - 9.7.2 产业规模现状
  - 9.7.3 行业政策红利
  - 9.7.4 行业问题分析
  - 9.7.5 行业发展建议
- 9.8 中国环境服务业发展存在的问题及对策
  - 9.8.1 行业发展的不足
  - 9.8.2 行业与国外的差距

- 9.8.3 行业存在的缺失
- 9.8.4 行业发展建议
- 9.8.5 行业提升路径

## 第十章 2013-2014年环保技术分析

- 10.1 中国环保技术进展分析
  - 10.1.1 我国环境保护技术概况
  - 10.1.2 我国环境技术贸易机制分析
  - 10.1.3 环保产业技术发展的重点
  - 10.1.4 中国环保的技术瓶颈
- 10.2 主要环境保护技术介绍
  - 10.2.1 环境保护中的检测技术及仪器设备
  - 10.2.2 纳米技术在环境保护中的应用分析
  - 10.2.3 环境生物技术的特点与应用
  - 10.2.4 汽车环保技术的发展透析
- 10.3 环保技术的未来发展趋势
  - 10.3.1 二十一世纪环境保护技术展望
  - 10.3.2 中国发展前景看好的五大环保技术
  - 10.3.3 中国环保产业的技术需求方向

## 第十一章 2013-2014年中国主要地区环保产业的发展

- 11.1 江苏省
  - 11.1.1 产业发展现状
  - 11.1.2 行业发展动态
  - 11.1.3 产业政策指导
  - 11.1.4 产业政策动态
  - 11.1.5 行业发展重点
  - 11.1.6 产业问题分析
  - 11.1.7 产业发展措施
- 11.2 浙江省
  - 11.2.1 产业发展现状
  - 11.2.2 产业发展动态

- 11.2.3 产业问题分析
- 11.2.4 产业发展建议
- 11.2.5 产业发展目标
- 11.3 广东省
  - 11.3.1 产业发展现状
  - 11.3.2 行业改革情况
  - 11.3.3 市场运行动态
  - 11.3.4 产业问题分析
  - 11.3.5 产业发展建议
  - 11.3.6 产业发展目标
- 11.4 北京市
  - 11.4.1 产业发展概述
  - 11.4.2 产业政策动态
  - 11.4.3 产业发展重点
  - 11.4.4 产业发展方向
  - 11.4.5 产业问题分析
  - 11.4.6 产业规划情况
- 11.5 天津市
  - 11.5.1 产业发展态势
  - 11.5.2 区域发展状况
  - 11.5.3 产业政策动态
  - 11.5.4 产业发展策略
  - 11.5.5 产业发展目标
- 11.6 上海市
  - 11.6.1 产业发展现状
  - 11.6.2 产业发展重点
  - 11.6.3 产业发展动态
  - 11.6.4 产业问题分析
  - 11.6.5 产业发展建议
- 11.7 武汉市
  - 11.7.1 产业发展概况
  - 11.7.2 细分行业态势

11.7.3 产业政策动态

11.7.4 产业发展预测

11.8 重庆市

11.8.1 产业发展概况

11.8.2 产业政策扶持

11.8.3 产业发展策略

11.8.4 产业发展目标

## 第十二章 2013-2014年环保产业重点企业经营状况

12.1 武汉凯迪电力股份有限公司

12.1.1 企业发展概况

12.1.2 经营效益分析

12.1.3 业务经营分析

12.1.4 财务状况分析

12.1.5 未来前景展望

12.2 福建龙净环保股份有限公司

12.2.1 企业发展概况

12.2.2 经营效益分析

12.2.3 业务经营分析

12.2.4 财务状况分析

12.2.5 未来前景展望

12.3 桑德环境资源股份有限公司

12.3.1 企业发展概况

12.3.2 经营效益分析

12.3.3 业务经营分析

12.3.4 财务状况分析

12.3.5 未来前景展望

12.4 浙江菲达环保科技股份有限公司

12.4.1 企业发展概况

12.4.2 经营效益分析

12.4.3 业务经营分析

12.4.4 财务状况分析

#### 12.4.5 未来前景展望

### 12.5 天津创业环保股份有限公司

#### 12.5.1 企业发展概况

#### 12.5.2 经营效益分析

#### 12.5.3 业务经营分析

#### 12.5.4 财务状况分析

#### 12.5.5 未来前景展望

### 12.6 上市公司财务比较分析

#### 12.6.1 盈利能力分析

#### 12.6.2 成长能力分析

#### 12.6.3 营运能力分析

#### 12.6.4 偿债能力分析

## 第十三章 环保产业投融资及BOT模式分析

### 13.1 中国环保产业投融资体制分析

#### 13.1.1 产业投融资综况

#### 13.1.2 产业投融资模式

#### 13.1.3 行业融资渠道拓展

#### 13.1.4 行业投融资体制的弊病

#### 13.1.5 行业融资机制完善建议

### 13.2 BOT概念与运营形式

#### 13.2.1 BOT模式的定义

#### 13.2.2 BOT模式特点与运行模式

#### 13.2.3 BOT项目投产回报模式

#### 13.2.4 BOT模式的法律性质

#### 13.2.5 BOT模式中股东利润分配方法

#### 13.2.6 BOT模式的变异与比较

### 13.3 BOT模式中的风险问题

#### 13.3.1 BOT项目中的风险与规避

#### 13.3.2 BOT项目运营中各方风险分析

#### 13.3.3 BOT项目面临的融资风险及其规避

#### 13.3.4 BOT模式在环保行业中的风险



## 13.4 BOT模式在实践中的运用

### 13.4.1 国外BOT模式实例分析

### 13.4.2 BOT模式在中国的应用典型

### 13.4.3 BOT投资模式与西部基础设施建设

### 13.4.4 BOT模式对中国环保基础设施建设的意义

### 13.4.5 BOT模式成为中国环保产业的出路

## 13.5 BOT模式在中国的发展概况

### 13.5.1 我国BOT模式发展历程

### 13.5.2 国内环保项目准BOT融资模式详析

### 13.5.3 BOT模式特许协议的法律制度和适用冲突

### 13.5.4 BOT投融资模式在中国应注意的法律问题

## 第十四章 中国环保产业投资分析

### 14.1 投资及并购概况

#### 14.1.1 行业投资规模

#### 14.1.2 行业融资规模

#### 14.1.3 行业IPO情况

#### 14.1.4 行业并购特征

#### 14.1.5 企业并购进展

### 14.2 投资机会

#### 14.2.1 行业投资价值分析

#### 14.2.2 行业主要盈利领域

#### 14.2.3 行业区域投资机会

#### 14.2.4 细分领域投资机会

### 14.3 投资风险

#### 14.3.1 投资领域存在的问题

#### 14.3.2 产业投资面临的瓶颈

#### 14.3.3 产业投资门槛将提高

### 14.4 投资建议

#### 14.4.1 选准项目

#### 14.4.2 协调政策

#### 14.4.3 注重效益

#### 14.4.4 突出重点

### 第十五章 博思数据关于环保产业的发展前景及趋势分析

#### 15.1 2015-2020年中国环保产业发展预测

##### 15.1.1 2015-2020年中国节能环保行业预测分析

##### 15.1.2 2015-2020年中国废弃资源和废旧材料回收加工市场规模预测

##### 15.1.3 2015-2020年中国污水处理及其再生利用行业预测

##### 15.1.4 2015-2020年中国大气污染防治产业预测分析

##### 15.1.5 2015-2020年中国垃圾发电行业预测分析

#### 15.2 环保产业发展趋势分析

##### 15.2.1 产业发展趋势解析

##### 15.2.2 行业方向及重点领域

##### 15.2.3 未来空间布局趋势

#### 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

### 第十六章 2013-2014年中国环保产业政策法规分析

#### 16.1 中国环保产业政策背景

##### 16.1.1 环保产业政策法规的重要性

##### 16.1.2 环境保护法律法规体系综述

##### 16.1.3 中国环境保护的财税政策透析

#### 16.2 2013-2014年中国环保产业政策法规动态

##### 16.2.1 2014年我国规范污染治理设施运营资质管理

##### 16.2.2 2014年进一步加强环境空气质量监测能力建设

##### 16.2.3 2013年我国出台新政加快发展节能环保产业

##### 16.2.4 2013年我国节能环保产业相关政策综述

##### 16.2.5 2014年我国环境保护法修订案出台

##### 16.2.6 2014年我国环保产业政策力度加大

#### 16.3 “十三五”中国环保规划分析

##### 16.3.1 规划编制进展情况

- 16.3.2 “十三五”环保形势
- 16.3.3 “十三五”环保目标
- 16.3.4 “十三五”环保工作重点
- 16.3.5 “十三五”环保规划创新
- 16.4 政策对环保产业的影响分析
  - 16.4.1 政策滞后制约环保产业发展
  - 16.4.2 浅析政府在环保产业发展中的作用
  - 16.4.3 环保产业前景光明但须政策扶持
- 16.5 采取有效政策的建议与对策
  - 16.5.1 中国环保市场化的制度构建
  - 16.5.2 中国完善环保产业政策的措施
  - 16.5.3 我国促进环保产业发展的政策建议
  - 16.5.4 中国西部大开发应采取的环保政策

## 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
- 附录四：中华人民共和国固体废物污染环境防治法
- 附录五：关于加快发展节能环保产业的意见
- 附录六：大气污染防治行动计划
- 附录七：环保服务业试点工作管理办法（试行）

## 图表目录

- 图表1 中国环境标志 I 型
- 图表2 中国环境标志II型
- 图表3 全球环保市场结构
- 图表4 全球环保产业区域结构
- 图表5 全球环保龙头企业成长轨迹/发展历程
- 图表6 美国环保产业的分类及其内容
- 图表7 1998-2014年美国洛杉矶不同技术路线污泥处理量的年度变化
- 图表8 日本对环保产业的分类

图表9 2014年各省自治区直辖市主要污染物减排情况

图表10 2014年八家能源央企主要污染物减排情况

图表11 2013年全国废水中主要污染物排放量

图表12 2013年全国废气中主要污染物排放量

图表13 2014-2015年各地区燃煤锅炉淘汰任务

图表14 2014-2015年各地区主要大气污染物减排工程任务

图表15 2014年各地区黄标车及老旧车辆淘汰任务

图表16 中国环保产业分布地图

图表17 中国国家级重点环保产业园区

图表18 2006-2014年我国污水排放情况

图表19 2006-2014年我国工业废气排放总量

图表20 2013-2014年我国二氧化硫排放总量

图表21 2013-2014年我国氮氧化物排放总量

图表22 2006-2014年我国城市生活垃圾无害化处理情况

图表23 2006-2014年我国城市生活垃圾处理方式构成情况

图表24 2013-2014年我国工业固体废物产生及处理情况

图表25 环保产业分类

图表26 环保细分行业运营阶段

图表27 污水处理行业工业总产值占GDP比重

图表28 污水处理行业对国民经济的作用和贡献

图表29 污水处理行业的生命周期

图表30 水务行业产业链

图表31 我国主要工业行业污水排放比重

图表32 污水处理行业“波特五力”模型的竞争结构

图表33 2014年各省污水处理厂排污情况

图表34 2008-2014年污水处理行业三费变化情况

图表35 2008-2014年污水处理行业三费与销售收入增长率变化图

图表36 2008-2014年污水处理行业三费比重变动图

图表37 2010-2014年9月污水处理及其再生利用业销售收入

图表38 2013-2014年污水处理及其再生利用业销售收入增长趋势图

图表39 2010-2014年9月污水处理及其再生利用业利润总额

图表40 2013-2014年污水处理及其再生利用业利润总额增长趋势图

图表41 2010-2014年9月污水处理及其再生利用业资产总额

图表42 2013-2014年污水处理及其再生利用业总资产增长趋势图

图表43 2010-2014年9月污水处理及其再生利用业亏损面

图表44 2010-2014年9月污水处理及其再生利用业亏损企业亏损总额

图表45 2013-2014年污水处理及其再生利用业销售毛利率趋势图

图表46 2010-2014年1-9月污水处理及其再生利用业成本费用率

图表47 2013-2014年污水处理及其再生利用业成本费用利润率趋势图

图表48 2013-2014年污水处理及其再生利用业销售利润率趋势图

图表49 2013-2014年污水处理及其再生利用业应收账款周转率对比图

图表50 2013-2014年污水处理及其再生利用业流动资产周转率对比图

图表51 2013-2014年污水处理及其再生利用业总资产周转率对比图

图表52 2013-2014年污水处理及其再生利用业资产负债率对比图

图表53 2010-2014年9月污水处理及其再生利用业利息保障倍数对比图

图表54 污泥预处理工艺示意图

图表55 污泥处理处置主要工艺路线比较（1）

图表56 污泥处理处置主要工艺路线比较（2）

图表57 2000-2014年城镇生活污泥日产量估算

图表58 2000-2014年全国工业污泥日产量估算

图表59 污泥处理能力增长情况

图表60 我国污泥处理方式

图表61 近年来污泥乱排污染事件盘点

图表62 2013年污泥处理能力缺口

图表63 我国垃圾焚烧量及人均焚烧量变化情况

图表64 县城生活垃圾卫生填埋场统计

图表65 2014年新投入运行的生活垃圾焚烧发电厂

图表66 2014年投运垃圾焚烧发电厂的技术类型结构

图表67 2013-2014年开展的餐厨垃圾处理试点

图表68 期间大宗工业固体废物综合利用情况

图表69 2014年全国工业固体废物产生及处理情况

图表70 2013年全国工业固体废物产生及利用情况

图表71 工业废气中的主要污染物及来源

图表72 2014年A股大气治理公司订单情况一览

图表73 各国城市汽车排放污染物对大气污染比例

图表74 汽车排放污染物构成比例

图表75 大气污染防治专用设备制造业周期性特征

图表76 无机污染物超标情况

图表77 有机污染物超标情况

图表78 2010-2014年6月大气污染防治专用设备制造业销售收入

图表79 2013-2014年大气污染防治专用设备制造业销售收入增长趋势图

图表80 2010-2014年6月大气污染防治专用设备制造业利润总额

图表81 2013-2014年大气污染防治专用设备制造业利润总额增长趋势图

图表82 2010-2014年6月大气污染防治专用设备制造业资产总额

图表83 2013-2014年大气污染防治专用设备制造业总资产增长趋势图

图表84 MBR与三大污水处理主流工艺的技术特点对比

图表85 2005-2014年净水器国内销量统计

图表86 2011-2014年内销净水器产品结构

图表87 2013年新进入净水器品牌

图表88 2013年国内净水器市场品牌零售额排行

图表89 2013年国内净水器市场品牌零售额占比情况

图表90 2014年水质监测设备销售数量排名前十企业的销售数量

图表91 2014年烟尘烟气监测设备前十企业销售状况

图表92 2014年环境空气监测设备前五企业销售状况

图表93 2014年1-12月全国大气污染防治专用设备产量数据

图表94 2014年1-12月湖北省大气污染防治专用设备产量数据

图表95 2014年1-12月北京市大气污染防治专用设备产量数据

图表96 2014年1-12月山东省大气污染防治专用设备产量数据

图表97 2014年1-12月河南省大气污染防治专用设备产量数据

图表98 2014年1-12月江苏省大气污染防治专用设备产量数据

图表99 2014年1-12月吉林省大气污染防治专用设备产量数据

图表100 2013年1-12月全国大气污染防治专用设备产量数据

图表101 2013年1-12月北京市大气污染防治专用设备产量数据

图表102 2013年1-12月山东省大气污染防治专用设备产量数据

图表103 2013年1-12月湖北省大气污染防治专用设备产量数据

图表104 2013年1-12月江苏省大气污染防治专用设备产量数据

图表105 2013年1-12月湖南省环境污染防治专用设备产量数据

图表106 2013年1-12月黑龙江省环境污染防治专用设备产量数据

图表107 2014年1-10月全国环境污染防治专用设备产量数据

图表108 2014年1-10月河南省环境污染防治专用设备产量数据

图表109 2014年1-10月山东省环境污染防治专用设备产量数据

图表110 2014年1-10月湖北省环境污染防治专用设备产量数据

图表111 2014年1-10月北京市环境污染防治专用设备产量数据

图表112 2014年1-10月江苏省环境污染防治专用设备产量数据

图表113 2014年1-10月安徽省环境污染防治专用设备产量数据

图表114 2014年1-10月湖南省环境污染防治专用设备产量数据

图表115 2014年1-12月全国大气污染防治设备产量数据

图表116 2014年1-12月北京市大气污染防治设备产量数据

图表117 2014年1-12月吉林省大气污染防治设备产量数据

图表118 2014年1-12月湖北省大气污染防治设备产量数据

图表119 2014年1-12月河北省大气污染防治设备产量数据

图表120 2014年1-12月山东省大气污染防治设备产量数据

图表121 2014年1-12月浙江省大气污染防治设备产量数据

图表122 2014年1-12月安徽省大气污染防治设备产量数据

图表123 2013年1-12月全国大气污染防治设备产量数据

图表124 2013年1-12月北京市大气污染防治设备产量数据

图表125 2013年1-12月河北省大气污染防治设备产量数据

图表126 2013年1-12月湖北省大气污染防治设备产量数据

图表127 2013年1-12月山东省大气污染防治设备产量数据

图表128 2013年1-12月浙江省大气污染防治设备产量数据

图表129 2013年1-12月安徽省大气污染防治设备产量数据

图表130 2014年1-10月全国大气污染防治设备产量数据

图表131 2014年1-10月山东省大气污染防治设备产量数据

图表132 2014年1-10月湖北省大气污染防治设备产量数据

图表133 2014年1-10月江苏省大气污染防治设备产量数据

图表134 2014年1-10月河南省大气污染防治设备产量数据

图表135 2014年1-10月北京市大气污染防治设备产量数据

图表136 2014年1-10月河北省大气污染防治设备产量数据

图表137 2014年1-12月全国固体废物处理设备产量数据

图表138 2014年1-12月江苏省固体废物处理设备产量数据

图表139 2014年1-12月福建省固体废物处理设备产量数据

图表140 2014年1-12月河南省固体废物处理设备产量数据

图表141 2014年1-12月安徽省固体废物处理设备产量数据

图表142 2014年1-12月浙江省固体废物处理设备产量数据

图表143 2014年1-12月湖北省固体废物处理设备产量数据

图表144 2013年1-12月全国固体废物处理设备产量数据

图表145 2013年1-12月江苏省固体废物处理设备产量数据

图表146 2013年1-12月河南省固体废物处理设备产量数据

图表147 2013年1-12月安徽省固体废物处理设备产量数据

图表148 2013年1-12月福建省固体废物处理设备产量数据

图表149 2013年1-12月浙江省固体废物处理设备产量数据

图表150 2013年1-12月湖北省固体废物处理设备产量数据

图表151 2013年1-12月青海省固体废物处理设备产量数据

图表152 2014年1-10月全国固体废物处理设备产量数据

图表153 2014年1-10月安徽省固体废物处理设备产量数据

图表154 2014年1-10月湖南省固体废物处理设备产量数据

图表155 2014年1-10月河南省固体废物处理设备产量数据

图表156 2014年1-10月重庆市固体废物处理设备产量数据

图表157 2014年1-10月福建省固体废物处理设备产量数据

图表158 2014年1-10月浙江省固体废物处理设备产量数据

图表159 2014年1-12月全国水质污染防治设备产量数据

图表160 2014年1-12月北京市水质污染防治设备产量数据

图表161 2014年1-12月山东省水质污染防治设备产量数据

图表162 2014年1-12月江苏省水质污染防治设备产量数据

图表163 2014年1-12月浙江省水质污染防治设备产量数据

图表164 2014年1-12月吉林省水质污染防治设备产量数据

图表165 2014年1-12月河北省水质污染防治设备产量数据

图表166 2014年1-12月安徽省水质污染防治设备产量数据

图表167 2013年1-12月全国水质污染防治设备产量数据

图表168 2013年1-12月北京市水质污染防治设备产量数据



图表169 2013年1-12月山东省水质污染防治设备产量数据

图表170 2013年1-12月江苏省水质污染防治设备产量数据

图表171 2013年1-12月浙江省水质污染防治设备产量数据

图表172 2013年1-12月安徽省水质污染防治设备产量数据

图表173 2014年1-10月全国水质污染防治设备产量数据

图表174 2014年1-10月河南省水质污染防治设备产量数据

图表175 2014年1-10月北京市水质污染防治设备产量数据

图表176 2014年1-10月山东省水质污染防治设备产量数据

图表177 2014年1-10月江苏省水质污染防治设备产量数据

图表178 2014年1-10月浙江省水质污染防治设备产量数据

图表179 2014年1-10月湖南省水质污染防治设备产量数据

图表180 2014年1-10月安徽省水质污染防治设备产量数据

图表181 2014年1-12月全国噪音与振动控制设备产量数据

图表182 2014年1-12月辽宁省噪音与振动控制设备产量数据

图表183 2014年1-12月四川省噪音与振动控制设备产量数据

图表184 2014年1-12月黑龙江省噪音与振动控制设备产量数据

图表185 2013年1-12月全国噪音与振动控制设备产量数据

图表186 2013年1-12月四川省噪音与振动控制设备产量数据

图表187 2013年1-12月辽宁省噪音与振动控制设备产量数据

图表188 2013年1-12月江苏省噪音与振动控制设备产量数据

图表189 2013年1-12月黑龙江省噪音与振动控制设备产量数据

图表190 2014年1-10月全国噪音与振动控制设备产量数据

图表191 2014年1-10月江苏省噪音与振动控制设备产量数据

图表192 2014年1-10月四川省噪音与振动控制设备产量数据

图表193 2014年1-10月辽宁省噪音与振动控制设备产量数据

图表194 2014年1-10月黑龙江省噪音与振动控制设备产量数据

图表195 2014年1-10月北京市噪音与振动控制设备产量数据

图表196 2014年1-12月全国环境监测专用仪器仪表产量数据

图表197 2014年1-12月四川省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表198 2014年1-12月河北省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表199 2014年1-12月重庆市环境监测专用仪器仪表产量数据

图表200 2014年1-12月陕西省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表201	2014年1-12月吉林省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表202	2013年1-12月全国环境监测专用仪器仪表产量数据
图表203	2013年1-12月河北省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表204	2013年1-12月陕西省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表205	2013年1-12月重庆市环境监测专用仪器仪表产量数据
图表206	2013年1-12月北京市环境监测专用仪器仪表产量数据
图表207	2013年1-12月浙江省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表208	2013年1-12月江苏省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表209	2013年1-12月吉林省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表210	2014年1-10月全国环境监测专用仪器仪表产量数据
图表211	2014年1-10月江苏省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表212	2014年1-10月陕西省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表213	2014年1-10月河北省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表214	2014年1-10月北京市环境监测专用仪器仪表产量数据
图表215	2014年1-10月天津市环境监测专用仪器仪表产量数据
图表216	2014年1-10月浙江省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表217	2014年1-10月湖北省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表218	重大环保技术装备与产品关键技术研发重点方向
图表219	重大环保技术装备与产品应用示范领域和方向
图表220	重大环保技术装备与产品产业化应用方向
图表221	临时CPC与CPC1.0环境服务分类
图表222	OECD/EUROSTAT环境服务分类
图表223	欧盟环境服务分类
图表224	中国环境服务业分类
图表226	全球环境服务市场结构情况
图表227	美欧日环境产业及环境服务业的市场份额
图表228	中国环境服务业主要指标
图表229	环保服务业试点单位名录
图表230	2013-2014年中国合同能源管理行业产值规模走势图
图表231	2013-2014年中国合同能源管理行业投资规模变化情况
图表232	2013-2014年中国实施合同能源管理项目的节能服务企业数
图表233	2013-2014年工业节能企业IPO融资投向分布（金额）

图表234 重庆市环境保护“十二五”规划约束性指标

图表235 2013-2014年9月末武汉凯迪电力股份有限公司总资产和净资产

图表236 2013-2014年武汉凯迪电力股份有限公司营业收入和净利润

图表237 2014年1-9月武汉凯迪电力股份有限公司营业收入和净利润

图表238 2013-2014年武汉凯迪电力股份有限公司现金流量

图表239 2014年1-9月武汉凯迪电力股份有限公司现金流量

图表240 2013年武汉凯迪电力股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表241 2013-2014年武汉凯迪电力股份有限公司成长能力

图表242 2014年1-9月武汉凯迪电力股份有限公司成长能力

图表243 2013-2014年武汉凯迪电力股份有限公司短期偿债能力

图表244 2014年1-9月武汉凯迪电力股份有限公司短期偿债能力

图表245 2013-2014年武汉凯迪电力股份有限公司长期偿债能力

图表246 2014年1-9月武汉凯迪电力股份有限公司长期偿债能力

图表247 2013-2014年武汉凯迪电力股份有限公司运营能力

图表248 2014年1-9月武汉凯迪电力股份有限公司运营能力

图表249 2013-2014年武汉凯迪电力股份有限公司盈利能力

图表250 2014年1-9月武汉凯迪电力股份有限公司盈利能力

图表251 2013-2014年9月末福建龙净环保股份有限公司总资产和净资产

图表252 2013-2014年福建龙净环保股份有限公司营业收入和净利润

图表253 2014年1-9月福建龙净环保股份有限公司营业收入和净利润

图表254 2013-2014年福建龙净环保股份有限公司现金流量

图表255 2014年1-9月福建龙净环保股份有限公司现金流量

图表256 2013年福建龙净环保股份有限公司主营业务收入分行业、产品

图表257 2013年福建龙净环保股份有限公司主营业务收入分区域

图表258 2013-2014年福建龙净环保股份有限公司成长能力

图表259 2014年1-9月福建龙净环保股份有限公司成长能力

图表260 2013-2014年福建龙净环保股份有限公司短期偿债能力

图表261 2014年1-9月福建龙净环保股份有限公司短期偿债能力

图表262 2013-2014年福建龙净环保股份有限公司长期偿债能力

图表263 2014年1-9月福建龙净环保股份有限公司长期偿债能力

图表264 2013-2014年福建龙净环保股份有限公司运营能力

图表265 2014年1-9月福建龙净环保股份有限公司运营能力

图表266 2013-2014年福建龙净环保股份有限公司盈利能力

图表267 2014年1-9月福建龙净环保股份有限公司盈利能力

图表268 2013-2014年9月末桑德环境资源股份有限公司总资产和净资产

图表269 2013-2014年桑德环境资源股份有限公司营业收入和净利润

图表270 2014年1-9月桑德环境资源股份有限公司营业收入和净利润

图表271 2013-2014年桑德环境资源股份有限公司现金流量

图表272 2014年1-9月桑德环境资源股份有限公司现金流量

图表273 2013年桑德环境资源股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表274 2013-2014年桑德环境资源股份有限公司成长能力

图表275 2014年1-9月桑德环境资源股份有限公司成长能力

图表276 2013-2014年桑德环境资源股份有限公司短期偿债能力

图表277 2014年1-9月桑德环境资源股份有限公司短期偿债能力

图表278 2013-2014年桑德环境资源股份有限公司长期偿债能力

图表279 2014年1-9月桑德环境资源股份有限公司长期偿债能力

图表280 2013-2014年桑德环境资源股份有限公司运营能力

图表281 2014年1-9月桑德环境资源股份有限公司运营能力

图表282 2013-2014年桑德环境资源股份有限公司盈利能力

图表283 2014年1-9月桑德环境资源股份有限公司盈利能力

图表284 2013-2014年9月末浙江菲达环保科技股份有限公司总资产和净资产

图表285 2013-2014年浙江菲达环保科技股份有限公司营业收入和净利润

图表286 2014年1-9月浙江菲达环保科技股份有限公司营业收入和净利润

图表287 2013-2014年浙江菲达环保科技股份有限公司现金流量

图表288 2014年1-9月浙江菲达环保科技股份有限公司现金流量

图表289 2013年浙江菲达环保科技股份有限公司主营业务收入分产品

图表290 2013年浙江菲达环保科技股份有限公司主营业务收入分区域

图表291 2013-2014年浙江菲达环保科技股份有限公司成长能力

图表292 2014年1-9月浙江菲达环保科技股份有限公司成长能力

图表293 2013-2014年浙江菲达环保科技股份有限公司短期偿债能力

图表294 2014年1-9月浙江菲达环保科技股份有限公司短期偿债能力

图表295 2013-2014年浙江菲达环保科技股份有限公司长期偿债能力

图表296 2014年1-9月浙江菲达环保科技股份有限公司长期偿债能力

图表297 2013-2014年浙江菲达环保科技股份有限公司运营能力

图表298	2014年1-9月浙江菲达环保科技股份有限公司运营能力
图表299	2013-2014年浙江菲达环保科技股份有限公司盈利能力
图表300	2014年1-9月浙江菲达环保科技股份有限公司盈利能力
图表301	2013-2014年9月末天津创业环保集团股份有限公司总资产和净资产
图表302	2013-2014年天津创业环保集团股份有限公司营业收入和净利润
图表303	2014年1-9月天津创业环保集团股份有限公司营业收入和净利润
图表304	2013-2014年天津创业环保集团股份有限公司现金流量
图表305	2014年1-9月天津创业环保集团股份有限公司现金流量
图表306	2013年天津创业环保集团股份有限公司主营业务收入分行业
图表307	2013年天津创业环保集团股份有限公司主营业务收入分区域
图表308	2013-2014年天津创业环保集团股份有限公司成长能力
图表309	2014年1-9月天津创业环保集团股份有限公司成长能力
图表310	2013-2014年天津创业环保集团股份有限公司短期偿债能力
图表311	2014年1-9月天津创业环保集团股份有限公司短期偿债能力
图表312	2013-2014年天津创业环保集团股份有限公司长期偿债能力
图表313	2014年1-9月天津创业环保集团股份有限公司长期偿债能力
图表314	2013-2014年天津创业环保集团股份有限公司运营能力
图表315	2014年1-9月天津创业环保集团股份有限公司运营能力
图表316	2013-2014年天津创业环保集团股份有限公司盈利能力
图表317	2014年1-9月天津创业环保集团股份有限公司盈利能力
图表318	2014年前三季度环保产业上市公司盈利能力指标分析
图表319	2013年环保产业上市公司盈利能力指标分析
图表320	2014年环保产业上市公司盈利能力指标分析
图表321	2014年前三季度环保产业上市公司成长能力指标分析
图表322	2013年环保产业上市公司成长能力指标分析
图表323	2014年环保产业上市公司成长能力指标分析
图表324	2014年前三季度环保产业上市公司营运能力指标分析
图表325	2013年环保产业上市公司营运能力指标分析
图表326	2014年环保产业上市公司营运能力指标分析
图表327	2014年前三季度环保产业上市公司偿债能力指标分析
图表328	2013年环保产业上市公司偿债能力指标分析
图表329	2014年环保产业上市公司偿债能力指标分析

图表330	公私合营的主要模式及其责任分配
图表331	一些工业部门的资产 $\beta$ 值
图表332	我国BOT模式运营流程图
图表333	准BOT项目融资结构与运作流程
图表334	传统BOT模式资金来源与使用计划表
图表335	准BOT模式资金来源与使用计划表
图表336	2006-2014年我国环境污染治理投资总额增长情况
图表337	2005-2014年我国环境污染治理投资情况
图表338	2007-2013年中国节能环保行业VC/PE融资情况
图表339	2013年节能环保细分行业VC/PE融资情况
图表340	2007-2013年中国节能环保行业IPO融资规模
图表341	2000-2014年5月环保产业相关并购案例数及总金额变化
图表342	2013年环保产业跨行业并购案例数目及资金情况
图表343	2009-2014年5月环保产业各类跨国并购变化趋势
图表344	环境保护产业重点领域一览表
图表345	2015-2020年中国节能环保行业产值预测
图表346	2015-2020年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业收入预测
图表347	2015-2020年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业利润预测
图表348	2015-2020年中国污水处理及其再生利用行业工业销售产值预测
图表349	2015-2020年中国污水处理及其再生利用行业收入预测
图表350	2015-2020年中国污水处理及其再生利用行业利润总额预测
图表351	2015-2020年中国大气污染防治设备产量预测
图表352	2015-2020年中国垃圾发电行业营业收入预测
图表353	2015-2020年中国垃圾发电累计装机容量预测
图表354	没有增值税减免时各环节应纳税额
图表355	实行减免税后的应纳税额
图表356	2014年我国环保产业政策汇总

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、财政部、环保部、中国环境保护产业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对环保产业有个系统深入的了解、或者想投资环境保护及其相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huanbao1501/C4477551PR.html>