

2016-2022年中国环保行业 监测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

报告报价

《2016-2022年中国环保行业监测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/huanbao1511/V35043QRYW.html>

【报告价格】纸介版元 电子版元 纸介+电子元

【出版日期】2015-11-02

【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《2016-2022年中国环保行业监测及投资前景研究报告》共十五章。报告介绍了环保行业相关概述、中国环保产业运行环境、分析了中国环保行业的现状、中国环保行业竞争格局、对中国环保行业做了重点企业经营状况分析及中国环保产业发展前景与投资预测。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。

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。

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 2012-2015年中国环保产业发展分析

2.1 2012-2015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 2012-2015年中国环保产业运行状况
 - 2.3.1 2012年行业发展热点
 - 2.3.2 2013年行业发展分析
 - 2.3.3 2014年行业运营状况
 - 2.3.4 2015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 2012-2015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 2012-2015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

3.3.1 2010-2014年中国污水处理及其再生利用行业经济规模

3.3.2 2010-2014年中国污水处理及其再生利用行业盈利能力指标

3.3.3 2010-2014年中国污水处理及其再生利用行业营运能力指标

3.3.4 2010-2014年中国污水处理及其再生利用行业偿债能力指标

3.3.5 2010-2014年中国污水处理及其再生利用行业财务状况综合评价

3.4 2012-2015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

3.5 2012-2015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 2012-2015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

4.2 2012-2015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

4.3 2012-2015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

4.4.1 PPP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 2012-2015年大气污染防治行业发展分析

5.1 2012-2015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 我国大气污染治理行业现状

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

5.2 2012-2015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 2012-2015年环保设备行业分析

6.1 2012-2015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

6.2 2012-2015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

6.3 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015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
- 7.3 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015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
 - 11.2.3 2012年我国规范污染治理设施运营资质管理
 - 11.2.4 2013年我国出台新政加快发展节能环保产业
 - 11.2.5 2013年我国节能环保产业相关政策综述
 - 11.2.6 2014年我国环境保护法修订案出台

- 11.2.7 2014年我国环保产业重大利好政策
- 11.2.8 2015年新版污水处理收费标准出台
- 11.2.9 2015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 《国务院关于加强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》（2013-2017年）
 - 11.3.7 《2014-2015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 产业投融资综述
 - 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
- 14.3 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

14.6 BOT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

14.6.3 BOT模式特许协议的法律制度和适用冲突

14.6.4 BOT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

14.7.1 PPP模式的发展状况

14.7.2 PPP提升环保企业市场化运营比例

14.7.3 PPP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 2016-2022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 2016-2022年中国节能环保产业产值预测

15.2.3 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 2016-2022年中国污水处理及其再生利用行业预测分析

15.2.5 2016-2022年中国大气污染防治产业预测分析

15.2.6 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

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5 EKC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8 2010-2013年我国污水排放情况

图表9 2010-2013年我国工业废气排放总量

图表10 2010-2014年我国二氧化硫排放总量

图表11 2010-2014年我国氮氧化物排放总量

图表12 2010-2013年我国城市生活垃圾无害化处理情况

图表13 2010-2013年我国城市生活垃圾处理方式构成情况

图表14 2010-2014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16 2005-2015年我国环保企业数量增长情况

图表17 2015年我国环保企业规模划分情况（按人数）

图表18 2015年我国环保企业规模划分情况（按注册资金）

图表19 2015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21 2015年环保企业数量城市分布情况

图表22 2015年环保企业数量十区县占比情况

图表23 2015年环保行业收入区域占比情况

图表24 2015年环保企业收入水平划分

图表25 2015年环保企业收入占比情况（按企业性质）

图表26 2015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28 2010-2015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30 2010-2015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38 2013年各省污水处理厂排污情况

图表39 2011-2015年污水处理及其再生利用业销售收入

图表40 2011-2015年污水处理及其再生利用业销售收入增长趋势图

图表41 2011-2015年污水处理及其再生利用业利润总额

图表42 2011-2015年污水处理及其再生利用业利润总额增长趋势图

图表43 2011-2015年污水处理及其再生利用业资产总额

图表44 2011-2015年污水处理及其再生利用业总资产增长趋势图

图表45 2011-2015年污水处理及其再生利用业亏损面

图表46 2011-2015年污水处理及其再生利用业亏损企业亏损总额

图表47 2011-2015年污水处理及其再生利用业销售毛利率趋势图

图表48 2011-2015年污水处理及其再生利用业成本费用率

图表49 2011-2015年污水处理及其再生利用业成本费用利润率趋势图

图表50 2011-2015年污水处理及其再生利用业销售利润率趋势图

图表51 2011-2015年污水处理及其再生利用业应收账款周转率对比图

图表52 2011-2015年污水处理及其再生利用业流动资产周转率对比图

图表53 2011-2015年污水处理及其再生利用业总资产周转率对比图

图表54 2011-2015年污水处理及其再生利用业资产负债率对比图

图表55 2011-2015年污水处理及其再生利用业利息保障倍数对比图

图表56 污泥预处理工艺示意图

图表57 污泥处理处置主要工艺路线比较（1）

图表58 污泥处理处置主要工艺路线比较（2）

图表59 2000-2013年城镇生活污水日产量估算

图表60 2000-2013年全国工业污泥日产量估算

图表61 污泥处理能力增长情况

图表62 我国污泥处理方式

图表63 近年来污泥乱排污染事件盘点

图表64 2010-2014年中国总人口和城镇人口数分布图

图表65 2010-2014年全国生活垃圾清运量

图表66 2010-2014年全国城市生活垃圾各种无害化处理方式能力占比

图表67 2013年新投入运行的生活垃圾焚烧发电厂

图表68 2013年投运垃圾焚烧发电厂的技术类型结构

图表69 2011-2014年开展的餐厨垃圾处理试点

图表70 2014年一般工业固体废物利用、处置等情况

图表71 2014年各省市大中城市一般工业固体废物产生情况

图表72 2014年一般工业固体废物产生量排名前十的城市

图表73 2014年工业危险废物利用、处置等情况

图表74 2014年各省市大中城市工业危险废物产生情况

图表75 2014年工业危险废物产生量排名前十的城市

图表76 2014年各省市大中城市医疗废物产生情况

图表77 2014年医疗废物产生量排名前十的城市

图表78 2010-2014年危险废物实际经营规模情况

图表79 2014年典型危险废物利用处置量占比情况

图表80 2014年废弃电器电子产品规范拆解量

图表81 广义PPP与狭义PPP区别

图表82 工业废气中的主要污染物及来源

图表83 2013年A股大气治理公司订单情况一览

图表84 各国城市汽车排放污染物对大气污染比例

图表85 汽车排放污染物构成比例

图表86 大气污染防治专用设备制造业周期性特征

图表87 2011-2015年大气污染防治专用设备制造业销售收入

图表88 2011-2015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89 2011-2015年大气污染防治专用设备制造业利润总额

图表90 2011-2015年环境污染防治专用设备制造业利润总额增长趋势图

图表91 2011-2015年环境污染防治专用设备制造业资产总额

图表92 2011-2015年环境污染防治专用设备制造业总资产增长趋势图

图表93 MBR与三大污水处理主流工艺的技术特点对比

图表94 2005-2013年净水器国内销量统计

图表95 2012-2013年内销净水器产品结构

图表96 2014年新进入净水器品牌

图表97 2014年国内净水器市场品牌零售额排行

图表98 2014年国内净水器市场品牌零售额占比情况

图表99 2013年水质监测设备销售数量排名前十企业的销售数量

图表100 2013年烟尘烟气监测设备前十企业销售状况

图表101 2013年环境空气监测设备前五企业销售状况

图表102 2013年全国环境污染防治专用设备产量数据

图表103 2013年湖北省环境污染防治专用设备产量数据

图表104 2013年北京市环境污染防治专用设备产量数据

图表105 2013年山东省环境污染防治专用设备产量数据

图表106 2013年河南省环境污染防治专用设备产量数据

图表107 2013年江苏省环境污染防治专用设备产量数据

图表108 2013年吉林省环境污染防治专用设备产量数据

图表109 2014年全国环境污染防治专用设备产量数据

图表110 2014年北京市环境污染防治专用设备产量数据

图表111 2014年山东省环境污染防治专用设备产量数据

图表112 2014年湖北省环境污染防治专用设备产量数据

图表113 2014年江苏省环境污染防治专用设备产量数据

图表114 2014年湖南省环境污染防治专用设备产量数据

图表115 2014年黑龙江省环境污染防治专用设备产量数据

图表116 2015年全国环境污染防治专用设备产量数据

图表117 2015年河南省环境污染防治专用设备产量数据

图表118 2015年山东省环境污染防治专用设备产量数据

图表119 2015年北京市环境污染防治专用设备产量数据

图表120 2015年湖北省环境污染防治专用设备产量数据

图表121 2015年江苏省环境污染防治专用设备产量数据

图表122 2015年安徽省环境污染防治专用设备产量数据

图表123 2015年湖南省环境污染防治专用设备产量数据

图表124 2015年全国环境污染防治专用设备产量数据

图表125 2015年山东省环境污染防治专用设备产量数据

图表126 2015年北京市环境污染防治专用设备产量数据

图表127 2015年湖北省环境污染防治专用设备产量数据

图表128 2015年河南省环境污染防治专用设备产量数据

图表129 2015年江苏省环境污染防治专用设备产量数据

图表130 2015年湖南省环境污染防治专用设备产量数据

图表131 2015年安徽省环境污染防治专用设备产量数据

图表132 2013年全国大气污染防治设备产量数据

图表133 2013年北京市大气污染防治设备产量数据

图表134 2013年吉林省大气污染防治设备产量数据

图表135 2013年湖北省大气污染防治设备产量数据

图表136 2013年河北省大气污染防治设备产量数据

图表137 2013年山东省大气污染防治设备产量数据

图表138 2013年浙江省大气污染防治设备产量数据

图表139 2013年安徽省大气污染防治设备产量数据

图表140 2014年全国大气污染防治设备产量数据

图表141 2014年北京市大气污染防治设备产量数据

图表142 2014年河北省大气污染防治设备产量数据

图表143 2014年湖北省大气污染防治设备产量数据

图表144 2014年山东省大气污染防治设备产量数据

图表145 2014年浙江省大气污染防治设备产量数据

图表146 2014年安徽省大气污染防治设备产量数据

图表147 2015年全国大气污染防治设备产量数据

图表148 2015年湖北省大气污染防治设备产量数据

图表149 2015年山东省大气污染防治设备产量数据

图表150 2015年河南省大气污染防治设备产量数据

图表151 2015年江苏省大气污染防治设备产量数据

图表152 2015年北京市大气污染防治设备产量数据

图表153 2015年河北省大气污染防治设备产量数据

图表154 2015年全国大气污染防治设备产量数据

图表155 2015年山东省大气污染防治设备产量数据

图表156 2015年湖北省大气污染防治设备产量数据

图表157 2015年河南省大气污染防治设备产量数据

图表158 2015年北京市大气污染防治设备产量数据

图表159 2015年江苏省大气污染防治设备产量数据

图表160 2015年山西省大气污染防治设备产量数据

图表161 2015年河北省大气污染防治设备产量数据

图表162 2013年全国固体废弃物处理设备产量数据

图表163 2013年江苏省固体废弃物处理设备产量数据

图表164 2013年福建省固体废弃物处理设备产量数据

图表165 2013年河南省固体废弃物处理设备产量数据

图表166 2013年安徽省固体废弃物处理设备产量数据

图表167 2013年浙江省固体废弃物处理设备产量数据

图表168 2013年湖北省固体废弃物处理设备产量数据

图表169 2014年全国固体废弃物处理设备产量数据

图表170 2014年江苏省固体废弃物处理设备产量数据

图表171 2014年河南省固体废弃物处理设备产量数据

图表172 2014年安徽省固体废弃物处理设备产量数据

图表173 2014年福建省固体废弃物处理设备产量数据

图表174 2014年浙江省固体废弃物处理设备产量数据

图表175 2014年湖北省固体废弃物处理设备产量数据

图表176 2014年青海省固体废弃物处理设备产量数据

图表177 2015年全国固体废弃物处理设备产量数据

图表178 2015年安徽省固体废弃物处理设备产量数据

图表179 2015年湖南省固体废弃物处理设备产量数据

图表180 2015年山东省固体废弃物处理设备产量数据

图表181 2015年河南省固体废弃物处理设备产量数据

图表182 2015年浙江省固体废弃物处理设备产量数据

图表183 2015年重庆市固体废弃物处理设备产量数据

图表184 2015年全国固体废弃物处理设备产量数据

图表185 2015年安徽省固体废弃物处理设备产量数据

图表186 2015年湖南省固体废弃物处理设备产量数据

图表187 2015年江苏省固体废弃物处理设备产量数据

图表188 2015年重庆市固体废弃物处理设备产量数据

图表189 2015年山东省固体废弃物处理设备产量数据

图表190 2015年河南省固体废弃物处理设备产量数据

图表191 2015年福建省固体废弃物处理设备产量数据

图表192 2013年全国水质污染防治设备产量数据

图表193 2013年北京市水质污染防治设备产量数据

图表194 2013年山东省水质污染防治设备产量数据

图表195 2013年江苏省水质污染防治设备产量数据

图表196 2013年浙江省水质污染防治设备产量数据

图表197 2013年吉林省水质污染防治设备产量数据

图表198 2013年河北省水质污染防治设备产量数据

图表199 2013年安徽省水质污染防治设备产量数据

图表200 2014年全国水质污染防治设备产量数据

图表201 2014年北京市水质污染防治设备产量数据

图表202 2014年山东省水质污染防治设备产量数据

图表203 2014年江苏省水质污染防治设备产量数据

图表204 2014年浙江省水质污染防治设备产量数据

图表205 2014年安徽省水质污染防治设备产量数据

图表206 2015年全国水质污染防治设备产量数据

图表207 2015年河南省水质污染防治设备产量数据

图表208 2015年北京市水质污染防治设备产量数据

图表209 2015年山东省水质污染防治设备产量数据

图表210 2015年江苏省水质污染防治设备产量数据

图表211 2015年浙江省水质污染防治设备产量数据

图表212 2015年湖南省水质污染防治设备产量数据

图表213 2015年湖北省水质污染防治设备产量数据

图表214 2015年全国水质污染防治设备产量数据

图表215 2015年北京市水质污染防治设备产量数据

图表216 2015年河南省水质污染防治设备产量数据

图表217 2015年山东省水质污染防治设备产量数据

图表218 2015年浙江省水质污染防治设备产量数据

图表219 2015年江苏省水质污染防治设备产量数据

图表220 2015年湖北省水质污染防治设备产量数据

图表221 2015年安徽省水质污染防治设备产量数据

图表222 2013年全国噪音与振动控制设备产量数据

图表223 2013年辽宁省噪音与振动控制设备产量数据

图表224 2013年四川省噪音与振动控制设备产量数据

图表225 2013年黑龙江省噪音与振动控制设备产量数据

图表226 2014年全国噪音与振动控制设备产量数据

图表227 2014年四川省噪音与振动控制设备产量数据

图表228 2014年辽宁省噪音与振动控制设备产量数据

图表229 2014年江苏省噪音与振动控制设备产量数据

图表230 2014年黑龙江省噪音与振动控制设备产量数据

图表231 2015年全国噪音与振动控制设备产量数据

图表232 2015年江苏省噪音与振动控制设备产量数据

图表233 2015年四川省噪音与振动控制设备产量数据

图表234 2015年辽宁省噪音与振动控制设备产量数据

图表235 2015年黑龙江省噪音与振动控制设备产量数据

图表236 2015年北京市噪音与振动控制设备产量数据

图表237 2015年全国噪音与振动控制设备产量数据

图表238 2015年江苏省噪音与振动控制设备产量数据

图表239 2015年四川省噪音与振动控制设备产量数据

图表240 2015年辽宁省噪音与振动控制设备产量数据

图表241 2015年黑龙江省噪音与振动控制设备产量数据

图表242 2013年全国环境监测专用仪器仪表产量数据

图表243 2013年四川省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表244 2013年河北省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表245 2013年重庆市环境监测专用仪器仪表产量数据

图表246 2013年陕西省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表247 2013年吉林省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表248 2014年全国环境监测专用仪器仪表产量数据

图表249 2014年河北省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表250	2014年陕西省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表251	2014年重庆市环境监测专用仪器仪表产量数据
图表252	2014年北京市环境监测专用仪器仪表产量数据
图表253	2014年浙江省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表254	2014年江苏省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表255	2014年吉林省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表256	2015年全国环境监测专用仪器仪表产量数据
图表257	2015年江苏省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表258	2015年陕西省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表259	2015年河北省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表260	2015年北京市环境监测专用仪器仪表产量数据
图表261	2015年浙江省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表262	2015年天津市环境监测专用仪器仪表产量数据
图表263	2015年湖北省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表264	2015年全国环境监测专用仪器仪表产量数据
图表265	2015年江苏省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表266	2015年河北省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表267	2015年陕西省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表268	2015年北京市环境监测专用仪器仪表产量数据
图表269	2015年湖北省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表270	2015年天津市环境监测专用仪器仪表产量数据
图表271	2015年重庆市环境监测专用仪器仪表产量数据
图表272	重大环保技术装备与产品关键技术研发重点方向
图表273	重大环保技术装备与产品应用示范领域和方向
图表274	重大环保技术装备与产品产业化应用方向
图表275	中国环境服务业分类
图表276	1997-2013年全球环境服务业、环境产业及经济增长情况
图表277	全球环境服务市场结构情况
图表278	美欧日环境产业及环境服务业的市场份额
图表279	2008-2013年江苏省节能环保产业主营收入增长情况
图表280	2014年浙江省环境保护及相关产业概况
图表281	2014年浙江省环境保护及相关产业行业构成

图表282 2014年浙江省环境保护产品生产分布情况

图表283 2014年浙江省环境友好产品生产分布情况

图表284 2014年浙江省资源循环利用产品生产分布情况

图表285 2014年浙江省环保服务业构成情况

图表286 2014年浙江省环保服务业分布情况

图表287 苏州高新区部分税收政策

图表288 宜兴环保科技工业园低碳生态指标体系

图表289 日本低碳技术打包模式

图表290 在中国环境市场中日本企业所面临的问题

图表291 以中小企业的全球化为目标的商务模式转换

图表292 日本环保技术全球化事业的展开模式

图表293 全球化事业开展支持平台的形成

图表294 JEP的事业远景

图表295 JEP的达成目标

图表296 大连日本环保节能产业科技园的工资标准

图表297 大连日本环保节能产业科技园的社会福利标准

图表298 大连日本环保节能产业科技园的厂房成本

图表299 大连日本环保节能产业科技园的供水成本

图表300 大连日本环保节能产业科技园的通讯成本

图表301 大连日本环保节能产业科技园的供电成本

图表302 JEP针对日本企业的服务内容

图表303 JEP向中国企业提供合作服务

图表304 天津子牙循环经济产业区总体规划平面图（2008-2020年）

图表305 天津子牙循环经济产业区循环经济体系

图表306 天津子牙循环经济产业区产业链结构

图表307 没有增值税减免时各环节应纳税额

图表308 实行减免税后的应纳税额

图表309 2014-2015年各地区燃煤锅炉淘汰任务

图表310 2014-2015年各地区主要大气污染物减排工程任务

图表311 2015年各地区黄标车及老旧车辆淘汰任务

图表312 “十三五”环境保护主要指标

图表313 “十三五”环境科技规划投资估算

图表314 2012-2013年北控水务综合利润表

图表315 2013-2014年北控水务合并综合收益表

图表316 2014-2015年北控水务合并综合收益表

图表317 2012-2013年北控水务营业收入情况

图表318 2013-2014年北控水务销售收入分行业情况

图表319 2014-2015年北控水务销售收入分行业情况

图表320 2013-2015年天津创业环保集团股份有限公司总资产和净资产

图表321 2013-2015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322 2013-2015年天津创业环保集团股份有限公司现金流量

图表323 2013-2015年天津创业环保集团股份有限公司成长能力

图表324 2013-2015年天津创业环保集团股份有限公司短期偿债能力

图表325 2013-2015年天津创业环保集团股份有限公司长期偿债能力

图表326 2013-2015年天津创业环保集团股份有限公司运营能力

图表327 2013-2015年天津创业环保集团股份有限公司盈利能力

图表328 2015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329 2015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330 2013-2015年北京碧水源科技股份有限公司总资产和净资产

图表331 2013-2014年北京碧水源科技股份有限公司营业收入和净利润

图表332 2015年北京碧水源科技股份有限公司营业收入和净利润

图表333 2013-2014年北京碧水源科技股份有限公司现金流量

图表334 2015年北京碧水源科技股份有限公司现金流量

图表335 2013-2014年北京碧水源科技股份有限公司成长能力

图表336 2015年北京碧水源科技股份有限公司成长能力

图表337 2013-2014年北京碧水源科技股份有限公司短期偿债能力

图表338 2015年北京碧水源科技股份有限公司短期偿债能力

图表339 2013-2014年北京碧水源科技股份有限公司长期偿债能力

图表340 2015年北京碧水源科技股份有限公司长期偿债能力

图表341 2013-2014年北京碧水源科技股份有限公司运营能力

图表342 2015年北京碧水源科技股份有限公司运营能力

图表343 2013-2014年北京碧水源科技股份有限公司盈利能力

图表344 2015年北京碧水源科技股份有限公司盈利能力

图表345 2014年北京碧水源科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品

图表346 2014年北京碧水源科技股份有限公司主营业务收入分区域

图表347 碧水源北京地区大型再生水厂项目

图表348 2013-2015年福建龙净环保股份有限公司总资产和净资产

图表349 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350 2015年福建龙净环保股份有限公司营业收入和净利润

图表351 2013-2014年福建龙净环保股份有限公司现金流量

图表352 2015年福建龙净环保股份有限公司现金流量

图表353 2013-2014年福建龙净环保股份有限公司成长能力

图表354 2015年福建龙净环保股份有限公司成长能力

图表355 2013-2014年福建龙净环保股份有限公司短期偿债能力

图表356 2015年福建龙净环保股份有限公司短期偿债能力

图表357 2013-2014年福建龙净环保股份有限公司长期偿债能力

图表358 2015年福建龙净环保股份有限公司长期偿债能力

图表359 2013-2014年福建龙净环保股份有限公司运营能力

图表360 2015年福建龙净环保股份有限公司运营能力

图表361 2013-2014年福建龙净环保股份有限公司盈利能力

图表362 2015年福建龙净环保股份有限公司盈利能力

图表363 2014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364 2014年福建龙净环保股份有限公司主营业务收入分区域

图表365 2013-2015年浙江菲达环保科技股份有限公司总资产和净资产

图表366 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367 2015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368 2013-2014年浙江菲达环保科技股份有限公司现金流量

图表369 2015年浙江菲达环保科技股份有限公司现金流量

图表370 2013-2014年浙江菲达环保科技股份有限公司成长能力

图表371 2015年浙江菲达环保科技股份有限公司成长能力

图表372 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373 2015年浙江菲达环保科技股份有限公司短期偿债能力

图表374 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375 2015年浙江菲达环保科技股份有限公司长期偿债能力

图表376 2013-2014年浙江菲达环保科技股份有限公司运营能力

图表377 2015年浙江菲达环保科技股份有限公司运营能力

- 图表378 2013-2014年浙江菲达环保科技股份有限公司盈利能力
- 图表379 2015年浙江菲达环保科技股份有限公司盈利能力
- 图表380 2014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381 2014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382 2013-2015年桑德环境资源股份有限公司总资产和净资产
- 图表383 2013-2015年桑德环境资源股份有限公司营业收入和净利润
- 图表384 2013-2015年桑德环境资源股份有限公司现金流量
- 图表385 2013-2015年桑德环境资源股份有限公司成长能力
- 图表386 2013-2015年桑德环境资源股份有限公司短期偿债能力
- 图表387 2013-2015年桑德环境资源股份有限公司长期偿债能力
- 图表388 2013-2015年桑德环境资源股份有限公司运营能力
- 图表389 2013-2015年桑德环境资源股份有限公司盈利能力
- 图表390 2015年桑德环境资源股份有限公司主营业务收入分行业、产品
- 图表391 2015年桑德环境资源股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表392 公私合营的主要模式及其责任分配
- 图表393 环境保护产业重点领域一览表
- 图表394 一些工业部门的资产 β 值
- 图表395 我国BOT模式运营流程图
- 图表396 准BOT项目融资结构与运作流程
- 图表397 传统BOT模式资金来源与使用计划表
- 图表398 准BOT模式资金来源与使用计划表
- 图表399 2016-2022年中国节能环保行业产值预测
- 图表400 2016-2022年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业销售收入预测
- 图表401 2016-2022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402 2016-2022年中国污水处理及其再生利用行业收入预测
- 图表403 2016-2022年中国污水处理及其再生利用行业利润总额预测
- 图表404 2016-2022年中国大气污染防治设备产量预测
- 图表405 2016-2022年中国垃圾发电行业营业收入预测
- 图表406 2016-2022年中国垃圾发电累计装机容量预测

略……

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huanbao1511/V35043QRYW.html>