

2016-2020年中国环保产业 市场分析与投资前景研究报告

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

《2016-2020年中国环保产业市场分析与投资前景研究报告》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/huanbao1511/613827NU9A.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】2015-11-27

【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《2016-2020年中国环保产业市场分析与投资前景研究报告》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。

进入二十一世纪，全球环保产业开始步入快速发展阶段，逐渐成为支撑产业经济效益增长的重要力量，并正在成为许多国家革新和调整产业结构的重要目标和关键。美国、日本和欧盟的环保产业成为全球环保市场的主要力量。

经过20多年的发展，我国环保产业总体规模迅速扩大，产业领域不断拓展，环保产值规模已超过10000亿元。《国务院关于加强培育和发展战略性新兴产业的决定》将节能环保产业位列七大战略性新兴产业之首。作为国民经济发展的新增长点，环保产业被国家寄予厚望，并提出到2020年成为国民经济的支柱产业。

2014年我国环保行业可以总结为：政策层面平淡中略带波澜，企业层面业绩式微中仍显稳健。2014年环保行业收获的最大政策红利无疑是新《环保法》的颁布实施，以及PPP模式的大力推广。通过这些政策措施，在法律层面为地方政府及污染企业加上了“紧箍咒”，并对环保投融资机制难题的解决起到促进作用，为环保行业发展增添了内生动力。

2015年，我国环保产业在政策力度、市场机制改革进度，以及产业并购活跃度等方面，已经进入了一个全新的可预期的持续增长周期。在“十三五”规划预期、“水十条”发布、优化能源结构等相关政策的刺激下，环保产业在水务、固废、土壤修复、大气治理等领域，正在呈加速发展态势。

从国家政策层面分析，2015年4月发布的“水十条”，使环保产业有4-5万亿元，近3年2万亿元的产业发展前景。同时，环保产业推出的许多相关重点行业政策文件，如《绿色循环低碳交通的意见》、《加快发展环保产业的意见》、《关于开展政府和社会资本合作PPP的指导意见》、《第三方治理的意见》等，再加上国务院相关部委出台的一些文件，使得在“十三五”期间环保市场总投资有望达到17万亿元。

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 2013-2015年中国环保产业发展分析

2.1 2013-2015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 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 行业政策力度加大

2.2.5 行业运行数据解读

2.2.6 产业总体分布格局

2.3 2013-2015年中国环保产业运行状况

2.3.1 2013年行业发展分析

2.3.2 2014年行业运营状况

2.3.3 2015年行业发展态势

2.3.4 2015年行业运营情况

2.4 中国环保产业五力分析模型

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 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 2013-2015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 2013-2015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 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 2011-2015年污水处理及其再生利用行业经济规模

3.3.2 2011-2015年污水处理及其再生利用行业盈利能力指标

3.3.3 2011-2015年污水处理及其再生利用行业营运能力指标

3.3.4 2011-2015年污水处理及其再生利用行业偿债能力指标

3.3.5 2011-2015年污水处理及其再生利用行业财务状况综合评价

3.4 2013-2015年中国污泥处理处置行业发展分析

3.4.1 行业优势分析

3.4.2 污泥排放规模

3.4.3 污泥处理能力

3.4.4 技术条件分析

3.4.5 处理方式占比

3.4.6 行业需求分析

3.4.7 行业发展形势

3.5 2013-2015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 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 2013-2015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 我国垃圾处理市场化进程加速
 - 4.1.3 中国垃圾处理行业的供需状况
 - 4.1.4 中国电子垃圾处理业新政解析
- 4.2 2013-2015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 2013-2015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利好

第五章 2013-2015年大气污染防治行业发展分析

5.1 2013-2015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 我国大气污染治理财政支出

5.1.5 我国大气污染防治推进现况

5.1.6 我国大气治污企业经营状况

5.2 2013-2015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 行业未来研究重点

第六章 2013-2015年环保设备行业分析

6.1 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015年环保技术进展分析

- 8.1 中国环保技术进展分析
 - 8.1.1 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 2013-2015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 产业发展的建议

9.2 浙江省

- 9.2.1 行业整体规模分析
- 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 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 园区概况

10.1.2 园区的目标定位

10.1.3 园区加快集聚区建设

10.1.4 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 园区概况

10.3.2 园区发展经验分析

10.3.3 园区产业发展战略

10.3.4 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

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 2013-2015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综述

11.2.2 2013年我国出台新政加快发展环保产业

11.2.3 2013年我国节能环保产业相关政策综述

11.2.4 2014年我国环境保护法修订案出台

11.2.5 2014年我国环保产业重大利好政策

11.2.6 2015年新版污水处理收费标准出台

11.2.7 2015年《水污染防治行动计划》出台

11.2.8 2015年环保领跑者制度实施方案发布

11.2.9 2015年环境保护税法征求意见稿公布

11.2.10 2015年新版大气污染防治法解读

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 《水污染防治行动计划》

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 江苏省

11.4.6 湖北省

11.4.7 四川省

11.4.8 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“十二五”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“十二五”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 《“十二五”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“十二五”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”中国环保规划前瞻

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 2016-2020年中国环保产业前景趋势分析

15.1 环保产业发展趋势分析

15.1.1 产业发展前景剖析

15.1.2 未来发展五大趋势

15.1.3 环保行业方式及新方向

15.1.4 环保产业空间布局趋势

15.2 2016-2020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 2016-2020年中国节能环保产业产值预测

15.2.3 2016-2020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 2016-2020年中国污水处理及其再生利用行业预测分析

15.2.5 2016-2020年中国大气污染防治产业预测分析

15.2.6 2016-2020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（2015年修订）

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 2014年全国废水中主要污染物排放量

图表4 2014年全国废气中主要污染物排放量

图表5 2014年全国工业固体废物产生及利用情况

图表6 EKC曲线与环保投入曲线关系

图表7 新注册成立的环保企业占比情况（按年份）

图表8 2005-2014年我国环保企业数量增长情况

图表9 2014年我国环保企业规模划分情况（按人数）

图表10 2014年我国环保企业规模划分情况（按注册资金）

图表11 2014年中国十大环保设备企业榜单

图表12 “一带一轴”的环保产业布局图

图表13 2014年环保企业数量城市分布情况

图表14 2014年环保企业数量十区县占比情况

图表15 2014年环保行业收入区域占比情况

图表16 2014年环保企业收入水平划分

图表17 2014年环保企业收入占比情况（按企业性质）

图表18 2014年环保企业收入占比情况（按行业）

图表19 环保企业上市途径选择

图表20 2006-2014年环保企业处罚诉讼事件增长情况

图表21 环保行业处罚诉讼事件区域分布情况

图表22 2006-2013年环保企业专利创新数量变化情况

图表23 中国国家级重点环保产业园区

图表24 环保行业五力模型分析

图表25 污水处理行业对国民经济的作用和贡献

图表26 污水处理行业的生命周期

图表27 污水处理行业生命周期特征分析

图表28 水务行业产业链

图表29 我国主要工业行业污水排放比重

图表30 行业竞争结构

图表31 各省污水处理厂排污情况

图表32 2011-2015年污水处理及其再生利用业销售收入

图表33 2011-2014年污水处理及其再生利用业销售收入增长趋势图

图表34 2011-2015年污水处理及其再生利用业利润总额

图表35 2011-2014年污水处理及其再生利用业利润总额增长趋势图

图表36 2011-2015年污水处理及其再生利用业资产总额

图表37 2011-2014年污水处理及其再生利用业总资产增长趋势图

图表38 2011-2015年污水处理及其再生利用业亏损面

图表39 2011-2015年污水处理及其再生利用业亏损企业亏损总额

图表40 2011-2014年污水处理及其再生利用业销售毛利率趋势图

图表41 2011-2015年污水处理及其再生利用业成本费用率

图表42 2011-2014年污水处理及其再生利用业成本费用利润率趋势图

图表43 2011-2014年污水处理及其再生利用业销售利润率趋势图

图表44 2011-2014年污水处理及其再生利用业应收账款周转率对比图

图表45 2011-2014年污水处理及其再生利用业流动资产周转率对比图

图表46 2011-2014年污水处理及其再生利用业总资产周转率对比图

图表47 2011-2014年污水处理及其再生利用业资产负债率对比图

图表48 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49 污泥预处理工艺示意图

图表50 污泥处理处置主要工艺路线比较（1）

图表51 污泥处理处置主要工艺路线比较（2）

图表52 我国污泥处理方式

图表53 近年来污泥乱排污染事件盘点

图表54 2006-2013年中国总人口和城镇人口数分布图

图表55 2006-2013年全国生活垃圾清运量

图表56 2010-2013年开展的餐厨垃圾处理试点

图表57 2013年一般工业固体废物利用、处置等情况

图表58 2013年各省市大中城市一般工业固体废物产生情况

图表59 2013年一般工业固体废物产生量排名前十的城市

图表60 2013年工业危险废物利用、处置等情况

图表61 2013年各省市大中城市工业危险废物产生情况

图表62 2013年工业危险废物产生量排名前十的城市

图表63 2013年各省市大中城市医疗废物产生情况

图表64 2013年医疗废物产生量排名前十的城市

图表65 2006-2013年危险废物实际经营规模情况

图表66 2013年典型危险废物利用处置量占比情况

图表67 2013年废弃电器电子产品规范拆解量

图表68 广义PPP与狭义PPP区别

图表69 工业废气中的主要污染物及来源

图表70 各国城市汽车排放污染物对大气污染比例

图表71 汽车排放污染物构成比例

图表72 大气污染防治专用设备制造业周期性特征

图表73 2011-2015年大气污染防治专用设备制造业销售收入

图表74 2011-2014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75 2011-2015年大气污染防治专用设备制造业利润总额

图表76 2011-2014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77 2011-2015年大气污染防治专用设备制造业资产总额

图表78 2011-2014年大气污染防治专用设备制造业总资产增长趋势图

图表79 MBR与三大污水处理主流工艺的技术特点对比

图表80 2013年全国大气污染防治专用设备产量数据

图表81 2013年北京市大气污染防治专用设备产量数据

图表82 2013年山东省大气污染防治专用设备产量数据

图表83 2013年湖北省大气污染防治专用设备产量数据

图表84 2013年江苏省大气污染防治专用设备产量数据

图表85 2013年湖南省大气污染防治专用设备产量数据

图表86 2013年黑龙江省大气污染防治专用设备产量数据

图表87 2014年全国大气污染防治专用设备产量数据

图表88 2014年河南省大气污染防治专用设备产量数据

图表89 2014年山东省大气污染防治专用设备产量数据

图表90 2014年北京市大气污染防治专用设备产量数据

图表91 2014年湖北省大气污染防治专用设备产量数据

图表92 2014年江苏省大气污染防治专用设备产量数据

图表93 2014年安徽省大气污染防治专用设备产量数据

图表94 2014年湖南省环境污染防治专用设备产量数据

图表95 2015年全国环境污染防治专用设备产量数据

图表96 2015年山东省环境污染防治专用设备产量数据

图表97 2015年河南省环境污染防治专用设备产量数据

图表98 2015年湖北省环境污染防治专用设备产量数据

图表99 2015年北京市环境污染防治专用设备产量数据

图表100 2015年江苏省环境污染防治专用设备产量数据

图表101 2015年湖南省环境污染防治专用设备产量数据

图表102 2015年浙江省环境污染防治专用设备产量数据

图表103 2013年全国大气污染防治设备产量数据

图表104 2013年北京市大气污染防治设备产量数据

图表105 2013年河北省大气污染防治设备产量数据

图表106 2013年湖北省大气污染防治设备产量数据

图表107 2013年山东省大气污染防治设备产量数据

图表108 2013年浙江省大气污染防治设备产量数据

图表109 2013年安徽省大气污染防治设备产量数据

图表110 2014年全国大气污染防治设备产量数据

图表111 2014年湖北省大气污染防治设备产量数据

图表112 2014年山东省大气污染防治设备产量数据

图表113 2014年河南省大气污染防治设备产量数据

图表114 2014年江苏省大气污染防治设备产量数据

图表115 2014年北京市大气污染防治设备产量数据

图表116 2014年河北省大气污染防治设备产量数据

图表117 2015年全国大气污染防治设备产量数据

图表118 2015年山东省大气污染防治设备产量数据

图表119 2015年湖北省大气污染防治设备产量数据

图表120 2015年江苏省大气污染防治设备产量数据

图表121 2015年河南省大气污染防治设备产量数据

图表122 2015年北京市大气污染防治设备产量数据

图表123 2015年河北省大气污染防治设备产量数据

图表124 2015年浙江省大气污染防治设备产量数据

图表125 2013年全国固体废弃物处理设备产量数据

图表126 2013年江苏省固体废弃物处理设备产量数据

图表127 2013年河南省固体废弃物处理设备产量数据

图表128 2013年安徽省固体废弃物处理设备产量数据

图表129 2013年福建省固体废弃物处理设备产量数据

图表130 2013年浙江省固体废弃物处理设备产量数据

图表131 2013年湖北省固体废弃物处理设备产量数据

图表132 2013年青海省固体废弃物处理设备产量数据

图表133 2014年全国固体废弃物处理设备产量数据

图表134 2014年安徽省固体废弃物处理设备产量数据

图表135 2014年湖南省固体废弃物处理设备产量数据

图表136 2014年山东省固体废弃物处理设备产量数据

图表137 2014年河南省固体废弃物处理设备产量数据

图表138 2014年浙江省固体废弃物处理设备产量数据

图表139 2014年重庆市固体废弃物处理设备产量数据

图表140 2015年全国固体废弃物处理设备产量数据

图表141 2015年湖南省固体废弃物处理设备产量数据

图表142 2015年安徽省固体废弃物处理设备产量数据

图表143 2015年江苏省固体废弃物处理设备产量数据

图表144 2015年山东省固体废弃物处理设备产量数据

图表145 2015年重庆市固体废弃物处理设备产量数据

图表146 2015年河南省固体废弃物处理设备产量数据

图表147 2015年福建省固体废弃物处理设备产量数据

图表148 2013年全国水质污染防治设备产量数据

图表149 2013年北京市水质污染防治设备产量数据

图表150 2013年山东省水质污染防治设备产量数据

图表151 2013年江苏省水质污染防治设备产量数据

图表152 2013年浙江省水质污染防治设备产量数据

图表153 2013年安徽省水质污染防治设备产量数据

图表154 2014年全国水质污染防治设备产量数据

图表155 2014年河南省水质污染防治设备产量数据

图表156 2014年北京市水质污染防治设备产量数据

图表157 2014年山东省水质污染防治设备产量数据

图表158 2014年江苏省水质污染防治设备产量数据

图表159 2014年浙江省水质污染防治设备产量数据

图表160 2014年湖南省水质污染防治设备产量数据

图表161 2014年湖北省水质污染防治设备产量数据

图表162 2015年全国水质污染防治设备产量数据

图表163 2015年河南省水质污染防治设备产量数据

图表164 2015年北京市水质污染防治设备产量数据

图表165 2015年山东省水质污染防治设备产量数据

图表166 2015年江苏省水质污染防治设备产量数据

图表167 2015年浙江省水质污染防治设备产量数据

图表168 2015年安徽省水质污染防治设备产量数据

图表169 2015年湖北省水质污染防治设备产量数据

图表170 2013年全国噪音与振动控制设备产量数据

图表171 2013年四川省噪音与振动控制设备产量数据

图表172 2013年辽宁省噪音与振动控制设备产量数据

图表173 2013年江苏省噪音与振动控制设备产量数据

图表174 2013年黑龙江省噪音与振动控制设备产量数据

图表175 2014年全国噪音与振动控制设备产量数据

图表176 2014年江苏省噪音与振动控制设备产量数据

图表177 2014年四川省噪音与振动控制设备产量数据

图表178 2014年辽宁省噪音与振动控制设备产量数据

图表179 2014年黑龙江省噪音与振动控制设备产量数据

图表180 2014年北京市噪音与振动控制设备产量数据

图表181 2015年全国噪音与振动控制设备产量数据

图表182 2015年江苏省噪音与振动控制设备产量数据

图表183 2015年四川省噪音与振动控制设备产量数据

图表184 2015年辽宁省噪音与振动控制设备产量数据

图表185 2015年黑龙江省噪音与振动控制设备产量数据

图表186 2013年全国环境监测专用仪器仪表产量数据

图表187 2013年河北省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表188 2013年陕西省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表189 2013年重庆市环境监测专用仪器仪表产量数据

图表190	2013年北京市环境监测专用仪器仪表产量数据
图表191	2013年浙江省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表192	2013年江苏省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表193	2013年吉林省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表194	2014年全国环境监测专用仪器仪表产量数据
图表195	2014年江苏省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表196	2014年陕西省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表197	2014年河北省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表198	2014年北京市环境监测专用仪器仪表产量数据
图表199	2014年浙江省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表200	2014年天津市环境监测专用仪器仪表产量数据
图表201	2014年湖北省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表202	2015年全国环境监测专用仪器仪表产量数据
图表203	2015年陕西省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表204	2015年江苏省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表205	2015年河北省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表206	2015年北京市环境监测专用仪器仪表产量数据
图表207	2015年湖北省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表208	2015年天津市环境监测专用仪器仪表产量数据
图表209	2015年浙江省环境监测专用仪器仪表产量数据
图表210	重大环保技术装备与产品关键技术研发重点方向
图表211	重大环保技术装备与产品应用示范领域和方向
图表212	重大环保技术装备与产品产业化应用方向
图表213	中国环境服务业分类
图表214	全球环境服务业、环境产业及经济增长情况
图表215	全球环境服务市场结构情况
图表216	美欧日环境产业及环境服务业的市场份额
图表217	2011-2014年节能服务产业总产值和增速
图表218	1980-2014年生物环保领域全球专利申请量的变化趋势图
图表219	生物环保领域全球专利申请量排名前15的分类号对应的申请量分布图
图表220	生物环保领域全球专利申请量排名前15的分类号对应的技术主题
图表221	生物环保领域全球专利申请量排名前15的分类号对应的申请量份额图

图表222 生物环保领域全球专利申请量排名前十的分类号申请量趋势图

图表223 1994-2014年生物环保领域全球专利申请量排名前10的分类号对应的申请量趋势表

图表224 1994-2014年生物环保领域全球专利申请量排名前十的分类号对应的申请量份额趋势图

图表225 全球生物环保主要技术领域近五年申请活跃度

图表226 生物环保重点技术领域的申请量和活跃度指数

图表227 生物环保领域全球专利申请产出国分布

图表228 生物环保领域全球专利申请产出国分布表

图表229 1994-2014年生物环保领域全球专利申请产出量排名前十的国家、地区专利申请量趋势

图表230 1994-2014年生物环保领域全球技术原创排名前十的国家或地区近20年的专利申请量分布

图表231 生物环保领域全球专利申请产出量排名前十的国家、地区专利技术产出份额

图表232 全球专利主要产出国在生物环保主要技术分支上的分布图

图表233 2000-2014年生物环保领域全球主要目标市场的专利申请量趋势表

图表234 生物环保领域全球主要专利申请国家和地区专利技术领域对比图

图表235 1985-2014年生物环保领域中国专利申请量表

图表236 1985-2014年生物环保领域中国专利申请量趋势图

图表237 1985-2014年生物环保领域中国专利授权量表

图表238 1985-2014年生物环保领域中国专利授权量趋势图

图表239 中国生物环保领域专利申请的类型分布图

图表240 生物环保领域中国专利申请量排名前十分类号申请量分布表

图表241 生物环保领域国内专利申请量排名前十分类号申请量分布表

图表242 生物环保领域国外来华专利申请量排名前十分类号申请量分布表

图表243 1985-2014年生物环保领域中国专利申请量排名前十的分类号申请量趋势表

图表244 1985-2014年生物环保领域国内专利申请人申请量排名前十的分类号申请量趋势表

图表245 1985-2014年生物环保领域国外来华专利申请人申请量排名前十的分类号申请量趋势表

图表246 生物环保领域中国排名前10位的主要申请人申请量表

图表247 生物环保领域国内排名前10位的主要申请人申请量表

图表248 生物环保领域国外来华排名前10位的主要申请人申请量表

图表249 1980-2014年污水生物处理领域全球专利申请量的变化发展趋势图

图表250 污水生物处理领域全球专利申请产出国分布

图表251 污水生物处理领域全球专利申请产出国分布表

图表252 污水生物处理领域全球主要技术原创国家或地区近20年的专利申请量分布

图表253 全球污水生物处理技术专利主要目标市场分布

图表254 1994-2014年污水生物处理领域全球主要国家或地区近20年的专利布局情况

图表255 1985-2014年污水生物处理领域中国专利申请量的变化发展趋势图

图表256 污水生物处理领域中国专利申请量排名前20的分类号对应的技术主题

图表257 污水生物处理领域中国专利申请量排名前十的分类号申请量趋势图

图表258 污水生物处理领域中国专利申请量排名前十的分类号对应的申请量份额趋势图

图表259 污水生物处理领域国内专利申请的省市分布

图表260 污水生物处理领域中国专利申请量排名前十的省市申请量

图表261 污水生物处理领域主要国外来华国家/地区的专利申请份额

图表262 污水生物处理领域国外来华主要国家的中国专利申请量

图表263 污水生物处理领域中国排名前20位的申请人申请量

图表264 污水生物处理领域国外来华排名前5的申请人申请量表

图表265 污水生物处理领域国内和国外来华主要申请人的申请份额

图表266 1980-2014年土壤污染的生物治理领域全球专利申请量的变化发展趋势图

图表267 土壤生物治理领域全球专利申请产出国分布

图表268 土壤生物治理领域全球专利申请产出国分布表

图表269 1994-2014年土壤生物治理领域全球专利申请产出量排名前十的国家、地区专利申请量趋势

图表270 1994-2014年土壤生物治理领域全球技术原创排名前十的国家或地区近20年的专利申请量分布

图表271 1994-2014年土壤生物治理领域全球专利申请产出量排名前十的国家、地区专利技术产出份额

图表272 全球土壤生物治理技术专利主要目标市场分布

图表273 1993-2014年土壤生物治理领域全球主要目标市场的专利申请量趋势

图表274 土壤生物治理领域全球专利申请量排名前15的分类号对应的申请量分布图

图表275 土壤生物治理领域全球专利申请量排名前15的分类号对应的技术主题

图表276 土壤生物治理领域全球专利申请量排名前15的分类号对应的申请量份额图

图表277 1995-2014年土壤污染生物治理领域中国专利申请量表

图表278 1995-2014年土壤污染生物治理领域中国专利申请量趋势图

图表279	1995-2014年土壤污染生物治理领域中国专利授权量表
图表280	1995-2014年土壤污染生物治理领域中国专利授权量趋势图
图表281	土壤污染生物治理领域中国专利申请分布图
图表282	土壤污染生物治理领域国内专利申请区域分布图
图表283	2001-2014年土壤污染治理领域国内区域专利申请量表
图表284	土壤污染治理领域国外来华专利申请区域分布表
图表285	土壤污染的生物治理领域中国申请量排名前十分类号申请量分布表
图表286	土壤污染的生物治理领域国内申请量排名前十分类号分布表
图表287	土壤污染的生物治理领域国外来华申请量排名前十分类号分布表
图表288	1995-2014年土壤污染生物治理领域中国申请量排名前十的分类号申请量趋势表
图表289	土壤污染治理领域中国排名前10位的主要申请人申请量表
图表290	土壤污染治理领域国内排名前10位的申请人申请量表
图表291	土壤污染治理领域国外来华排名前10位的申请人申请量表
图表292	2013年浙江省环境保护及相关产业概况
图表293	2013年浙江省环境保护及相关产业行业构成
图表294	2013年浙江省环境保护产品生产分布情况
图表295	2013年浙江省环境友好产品生产分布情况
图表296	2013年浙江省资源循环利用产品生产分布情况
图表297	2013年浙江省环保服务业构成情况
图表298	2013年浙江省环保服务业分布情况
图表299	苏州高新区部分税收政策
图表300	宜兴环保科技工业园低碳生态指标体系
图表301	日本低碳技术打包模式
图表302	在中国环境市场中日本企业所面临的问题
图表303	以中小企业的全球化为目标的商务模式转换
图表304	日本环保技术全球化事业的展开模式
图表305	全球化事业开展支持平台的形成
图表306	JEP的事业远景
图表307	JEP的达成目标
图表308	大连日本环保节能产业科技园的工资标准
图表309	大连日本环保节能产业科技园的社会福利标准
图表310	大连日本环保节能产业科技园的厂房成本

图表311 大连日本环保节能产业科技园的供水成本

图表312 大连日本环保节能产业科技园的通讯成本

图表313 大连日本环保节能产业科技园的供电成本

图表314 JEP针对日本企业的服务内容

图表315 JEP向中国企业提供合作服务

图表316 天津子牙循环经济产业区总体规划平面图（2008-2020年）

图表317 天津子牙循环经济产业区循环经济体系

图表318 天津子牙循环经济产业区产业链结构

图表319 “十二五”环境保护主要指标

图表320 “十二五”环境科技规划投资估算

图表321 2012-2013年北控水务合并综合收益表

图表322 2013-2014年北控水务合并综合收益表

图表323 2014-2015年北控水务合并综合收益表

图表324 2013-2014年北控水务销售收入分行业情况

图表325 2014-2015年北控水务销售收入分行业情况

图表326 2013-2014年北控水务销售收入分地区情况

图表327 2014-2015年北控水务销售收入分地区情况

图表328 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329 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330 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331 2013-2014年天津创业环保集团股份有限公司现金流量

图表332 2015年天津创业环保集团股份有限公司现金流量

图表333 2013-2014年天津创业环保集团股份有限公司成长能力

图表334 2015年天津创业环保集团股份有限公司成长能力

图表335 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336 2015年天津创业环保集团股份有限公司短期偿债能力

图表337 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338 2015年天津创业环保集团股份有限公司长期偿债能力

图表339 2013-2014年天津创业环保集团股份有限公司运营能力

图表340 2015年天津创业环保集团股份有限公司运营能力

图表341 2013-2014年天津创业环保集团股份有限公司盈利能力

图表342 2015年天津创业环保集团股份有限公司盈利能力

图表343 2014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344 2014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345 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346 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347 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348 2013-2014年北京碧水源科技股份有限公司现金流量

图表349 2015年北京碧水源科技股份有限公司现金流量

图表350 2013-2014年北京碧水源科技股份有限公司成长能力

图表351 2015年北京碧水源科技股份有限公司成长能力

图表352 2013-2014年北京碧水源科技股份有限公司短期偿债能力

图表353 2015年北京碧水源科技股份有限公司短期偿债能力

图表354 2013-2014年北京碧水源科技股份有限公司长期偿债能力

图表355 2015年北京碧水源科技股份有限公司长期偿债能力

图表356 2013-2014年北京碧水源科技股份有限公司运营能力

图表357 2015年北京碧水源科技股份有限公司运营能力

图表358 2013-2014年北京碧水源科技股份有限公司盈利能力

图表359 2015年北京碧水源科技股份有限公司盈利能力

图表360 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361 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362 2013-2015年福建龙净环保股份有限公司总资产和净资产

图表363 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364 2015年福建龙净环保股份有限公司营业收入和净利润

图表365 2013-2014年福建龙净环保股份有限公司现金流量

图表366 2015年福建龙净环保股份有限公司现金流量

图表367 2013-2014年福建龙净环保股份有限公司成长能力

图表368 2015年福建龙净环保股份有限公司成长能力

图表369 2013-2014年福建龙净环保股份有限公司短期偿债能力

图表370 2015年福建龙净环保股份有限公司短期偿债能力

图表371 2013-2014年福建龙净环保股份有限公司长期偿债能力

图表372 2015年福建龙净环保股份有限公司长期偿债能力

图表373 2013-2014年福建龙净环保股份有限公司运营能力

图表374 2015年福建龙净环保股份有限公司运营能力

图表375 2013-2014年福建龙净环保股份有限公司盈利能力

图表376 2015年福建龙净环保股份有限公司盈利能力

图表377 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378 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379 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380 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381 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382 2013-2014年浙江菲达环保科技股份有限公司现金流量

图表383 2015年浙江菲达环保科技股份有限公司现金流量

图表384 2013-2014年浙江菲达环保科技股份有限公司成长能力

图表385 2015年浙江菲达环保科技股份有限公司成长能力

图表386 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387 2015年浙江菲达环保科技股份有限公司短期偿债能力

图表388 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389 2015年浙江菲达环保科技股份有限公司长期偿债能力

图表390 2013-2014年浙江菲达环保科技股份有限公司运营能力

图表391 2015年浙江菲达环保科技股份有限公司运营能力

图表392 2013-2014年浙江菲达环保科技股份有限公司盈利能力

图表393 2015年浙江菲达环保科技股份有限公司盈利能力

图表394 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395 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396 2013-2015年桑德环境资源股份有限公司总资产和净资产

图表397 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398 2015年桑德环境资源股份有限公司营业收入和净利润

图表399 2013-2014年桑德环境资源股份有限公司现金流量

图表400 2015年桑德环境资源股份有限公司现金流量

图表401 2013-2014年桑德环境资源股份有限公司成长能力

图表402 2015年桑德环境资源股份有限公司成长能力

图表403 2013-2014年桑德环境资源股份有限公司短期偿债能力

图表404 2015年桑德环境资源股份有限公司短期偿债能力

图表405 2013-2014年桑德环境资源股份有限公司长期偿债能力

图表406 2015年桑德环境资源股份有限公司长期偿债能力

图表407 2013-2014年桑德环境资源股份有限公司运营能力
图表408 2015年桑德环境资源股份有限公司运营能力
图表409 2013-2014年桑德环境资源股份有限公司盈利能力
图表410 2015年桑德环境资源股份有限公司盈利能力
图表411 2014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412 2014年桑德环境资源股份有限公司主营业务收入分区域
图表413 公私合营的主要模式及其责任分配
图表414 环境保护产业重点领域一览表
图表415 一些工业部门的资产 β 值
图表416 我国BOT模式运营流程图
图表417 准BOT项目融资结构与运作流程
图表418 传统BOT模式资金来源与使用计划表
图表419 准BOT模式资金来源与使用计划表
图表420 2016-2020年中国节能环保产业产值预测
图表421 2016-2020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422 2016-2020年中国污水处理及其再生利用行业销售收入预测
图表423 2016-2020年中国污水处理及其再生利用行业利润总额预测
图表424 2016-2020年中国污水处理及其再生利用行业总资产预测
图表425 2016-2020年中国大气污染防治设备产量预测
图表426 2016-2020年中国垃圾发电累计装机容量预测

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huanbao1511/613827NU9A.html>