

2015-2020年中国环保行业 现状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

报告报价

《2015-2020年中国环保行业现状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/huanbao1411/Z75104VKU5.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-11-03

【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年中国环保行业现状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。

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。

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。

2013年8月，国务院印发《关于加快发展节能环保产业的意见》，提出了近期三年发展目标。《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，新环保法从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 中国环保产业发展历程
 - 1.2.2 中国环保产业发展特点
 - 1.2.3 环保产业的地位
- 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 2012-2014年世界环保产业概况

- 2.1 2012-2014年国际环保产业的发展
 - 2.1.1 世界环保产业发展综述
 - 2.1.2 全球环保产业持续增长
 - 2.1.3 发达国家环保产业发展特点
 - 2.1.4 世界环保产业发展趋势
- 2.2 美国
 - 2.2.1 美国环保产业的分类
 - 2.2.2 美国环保产业发展概况
 - 2.2.3 美国环保产业规模持续扩张
 - 2.2.4 2013年美国限制燃煤电厂碳排放
 - 2.2.5 美国洛杉矶污泥处理行业发展状况
 - 2.2.6 美国环保产业节能减排的目标
- 2.3 日本
 - 2.3.1 日本环保产业的分类
 - 2.3.2 日本节能环保产业发展综述
 - 2.3.3 2012年日本新政推动环保产业发展
 - 2.3.4 2013年日本震后垃圾处理进展状况
 - 2.3.5 日本大力发展环保产业的措施
- 2.4 英国
 - 2.4.1 英国节能环保产业的发展现状

- 2.4.2 英国借力奥运会力促环保产业发展
- 2.4.3 英国环保产业政策的发展方向
- 2.5 法国
 - 2.5.1 法国环保产业的发展现状
 - 2.5.2 法国实施“新环保法案”
 - 2.5.3 法国环保税的相关概述
 - 2.5.4 法国的环保经验及启示
- 2.6 其它国家和地区
 - 2.6.1 德国环保产业发展优势显著
 - 2.6.2 瑞士环保产业特色
 - 2.6.3 澳大利亚发展环保产业政策
 - 2.6.4 俄罗斯启动国家环境保护计划
 - 2.6.5 韩国将积极发展环保产业

第三章 2012-2014年中国环保产业发展分析

- 3.1 2012-2014年中国污染物减排进展
 - 3.1.1 2012年我国主要污染物减排状况
 - 3.1.2 2012年中国机动车污染防治进展
 - 3.1.3 2013年我国主要污染物减排情况
 - 3.1.4 2013年中国机动车污染防治进展
 - 3.1.5 2014年我国主要污染物减排任务
- 3.2 中国环保产业发展概述
 - 3.2.1 推动我国环保产业发展的必要性
 - 3.2.2 我国环保行业的发展回顾
 - 3.2.3 中国环保产业的总体分布格局
 - 3.2.4 带动环保产业向循环经济转变
 - 3.2.5 我国环保产业结构变化特征
 - 3.2.6 我国环保产业并购发展特征
- 3.3 2012-2014年我国环保产业发展状况
 - 3.3.1 2012年中国环保行业运行特征
 - 3.3.2 2013年我国环保行业发展形势
 - 3.3.3 2013年中国环保产业热点分析

- 3.3.4 2013年我国环保业并购持续升温
- 3.3.5 2014年我国环保产业并购趋势
- 3.4 2012-2014年中国环保市场竞争格局
 - 3.4.1 国际环保巨头争相发力中国市场
 - 3.4.2 外资进入中国环保市场模式分析
 - 3.4.3 我国环保企业资本实力不断增强
 - 3.4.4 国内环保企业寻求技术差异化
- 3.5 我国环保产业发展中存在的问题
 - 3.5.1 我国节能环保产业发展的问题
 - 3.5.2 我国环保产业面临的主要不足
 - 3.5.3 我国环保产业存在的弊端
 - 3.5.4 阻碍我国环保产业发展的因素
- 3.6 我国环保产业发展对策分析
 - 3.6.1 我国节能环保产业发展的政策建议
 - 3.6.2 推动环保产业发展的主要对策
 - 3.6.3 我国环保产业的发展战略
 - 3.6.4 促进我国环保产业发展的措施

第四章 2012-2014年污水处理行业分析

- 4.1 我国污水处理行业发展概述
 - 4.1.1 污水处理行业的定义及地位
 - 4.1.2 我国污水处理行业的生命周期
 - 4.1.3 我国污水处理行业的产业链分析
 - 4.1.4 我国污水处理行业的竞争结构
 - 4.1.5 我国污水处理行业进入和退出壁垒
- 4.2 我国污水处理行业综合分析
 - 4.2.1 污水处理行业发展特征
 - 4.2.2 污水处理企业规模特征
 - 4.2.3 污水处理行业费用变化分析
 - 4.2.4 污水处理费上调趋势明显
- 4.3 2012-2014年6月中国污水处理及其再生利用行业财务状况
 - 4.3.1 中国污水处理及其再生利用行业经济规模

- 4.3.2 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 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 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 2012-2014年中国污水处理行业发展分析
 - 4.4.1 2012年国内主要污水处理项目建设进展
 - 4.4.2 2012年我国污水处理设施建设及运行状况
 - 4.4.3 2013年中国污水处理行业运行状况
 - 4.4.4 2013年国内主要污水处理项目建设进展
 - 4.4.5 2014年上半年中国污水处理行业运行状况
 - 4.4.6 2014年全国村镇污水处理市场启动
 - 4.4.7 2014年我国污水处理行业迎来新机遇
- 4.5 2012-2014年中国污泥处理行业发展分析
 - 4.5.1 污泥处理行业的发展概况
 - 4.5.2 污泥处理产业发展尚不成熟
 - 4.5.3 污泥处理行业发展制约因素
 - 4.5.4 污泥减量处理处置技术现状
 - 4.5.5 印染废水污泥处理技术分析
 - 4.5.6 污泥处理市场发展前景展望
- 4.6 2012-2014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 我国污水处理行业发展前景预测
 - 4.7.1 “十二五”期间我国污水处理发展潜力巨大
 - 4.7.2 我国污水处理行业投资前景及风险分析
 - 4.7.3 “十二五”我国城镇污水处理项目建设的分布特点

4.7.4 受益政策刺激我国污水处理管网建设有望加速

第五章 2012-2014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 我国垃圾处理行业的发展回顾

5.1.2 中国垃圾处理产业发展模式探讨

5.1.3 我国农村垃圾处理发展现状

5.1.4 我国垃圾处理的相关标准与政策

5.2 2012-2014年城市生活垃圾处理分析

5.2.1 我国城市生活垃圾处理规模简析

5.2.2 我国城市餐厨垃圾行业发展综述

5.2.3 我国城市生活垃圾处理设施建设情况

5.2.4 2012年生活垃圾处理项目建设情况

5.2.5 2013年生活垃圾处理项目建设情况

5.2.6 2014年生活垃圾处理项目建设情况

5.3 2012-2014年工业垃圾处理分析

5.3.1 我国工业固体废物处理取得长足发展

5.3.2 2012年工业固体废物产生及处理数据统计

5.3.3 2013年出台首批工业固体废物先进技术目录

5.3.4 2013年工业固体废物产生及处理数据统计

5.3.5 2014年工业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 我国垃圾处理产业的发展前景

- 5.6.1 “十二五”垃圾处理行业的前景机遇
- 5.6.2 民资进入垃圾处理行业面临新利好
- 5.6.3 我国生活垃圾处理行业前景展望

第六章 2012-2014年大气污染防治行业分析

- 6.1 2012-2014年大气污染防治概况
 - 6.1.1 大气污染物的源头及分类
 - 6.1.2 我国大气污染防治取得积极进展
 - 6.1.3 我国大气污染防治面临的形势严峻
 - 6.1.4 诸多政策出台大气污染治理面临发展良机
 - 6.1.5 2012年我国出台五大措施综合防治大气污染
 - 6.1.6 2013年京津冀地区加速推进大气污染防治
 - 6.1.7 2014年国家继续加强大气污染治理
- 6.2 2012-2014年部分地区大气污染防治状况
 - 6.2.1 北京
 - 6.2.2 上海
 - 6.2.3 河北
 - 6.2.4 山东
 - 6.2.5 江苏
 - 6.2.6 湖南
 - 6.2.7 广东
- 6.3 大气污染防治技术
 - 6.3.1 大气污染治理技术总体概况
 - 6.3.2 大气污染防治技术的研究与开发
 - 6.3.3 几种主要的空气污染治理技术方法
 - 6.3.4 气体吸附分离技术的应用分析
- 6.4 燃煤电厂大气污染物防治
 - 6.4.1 污染控制技术达世界先进水平
 - 6.4.2 节能减排成本压力逐渐变大
 - 6.4.3 坚持源头控制与末端治理结合
 - 6.4.4 污染控制法规政策进一步趋严

第七章 2012-2014年土壤修复行业分析

7.1 我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 2012-2014年我国土壤修复行业发展综述

7.2.1 土壤修复行业的政策环境

7.2.2 土壤修复行业总体发展状况

7.2.3 有机污染物土壤修复行业发展现状

7.2.4 土壤修复行业的商业模式详析

7.2.5 土壤修复行业的盈利模式探析

7.2.6 土壤修复市场未来发展前景

7.3 2012-2014年我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 我国土壤修复行业技术发展

7.4.1 土壤修复技术发展现状

7.4.2 土壤修复新材料研发动态

7.4.3 土壤环境监测技术现状及趋势

第八章 2012-2014年环保设备行业分析

8.1 2012-2014年中国环保设备行业发展概况

8.1.1 中国环保装备行业发展成就

8.1.2 我国环保装备产业发展回顾

8.1.3 2012年我国环保设备行业运行情况

8.1.4 2013年我国环保设备进出口状况

- 8.1.5 环保收费制度改革促进环保设备的发展
- 8.2 环保设备细分市场发展分析
 - 8.2.1 我国新型垃圾处理设备发展空间广阔
 - 8.2.2 高端污水处理设备面临发展机遇
 - 8.2.3 我国火电环保设备迎来发展新机
 - 8.2.4 国内空气净化设备市场快速扩张
 - 8.2.5 我国环境监测设备行业运营状况
- 8.3 2012-2014年环保设备产量数据分析
 - 8.3.1 2012-2014年6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 2012-2014年6月全国及主要省份大气污染防治设备产量分析
 - 8.3.3 2012-2014年6月全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析
 - 8.3.4 2012-2014年6月全国及主要省份水质污染防治设备产量分析
 - 8.3.5 2012-2014年6月全国及主要省份噪音与振动控制设备产量分析
 - 8.3.6 2012-2014年6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 我国环保设备发展中存在的主要问题
 - 8.4.2 促进我国环保设备产业发展的政策措施
 - 8.4.3 我国环保设备产业发展需依托自主创新
- 8.5 “十二五”我国环保装备业的发展规划
 - 8.5.1 规划出台的背景
 - 8.5.2 规划原则与发展目标
 - 8.5.3 发展重点
 - 8.5.4 重点任务与措施

第九章 2012-2014年环保服务业分析

- 9.1 环境服务的相关概述
 - 9.1.1 环境保护产业与环境服务业
 - 9.1.2 国际环境服务业的内涵和分类
 - 9.1.3 中国环境服务业定义与分类
- 9.2 全球环境服务业的发展
 - 9.2.1 全球环境服务业发展现状解析
 - 9.2.2 全球环境服务业发展的推动力

- 9.2.3 全球环境服务业未来发展展望
- 9.3 2012-2014年中国环保服务业概况
 - 9.3.1 我国环境服务业处于产业化初期
 - 9.3.2 国家政策促进环境服务业发展
 - 9.3.3 中国环境服务行业的发展潜力
 - 9.3.4 我国环境服务业面临的发展机遇
 - 9.3.5 我国环境服务业的需求来源
- 9.4 2012-2014年水环境服务行业发展分析
 - 9.4.1 水环境服务行业的发展特点
 - 9.4.2 水环境服务行业的壁垒分析
 - 9.4.3 水环境服务行业的影响因素
 - 9.4.4 水环境服务行业的经营模式
 - 9.4.5 水环境服务行业的供需结构
 - 9.4.6 水环境服务的市场竞争格局
- 9.5 2012-2014年环境检测行业发展分析
 - 9.5.1 环境监测行业发展综述
 - 9.5.2 环境监测行业快速发展
 - 9.5.3 环境监测行业规模结构
 - 9.5.4 环境监测行业发展问题及对策
 - 9.5.5 环境检测行业未来发展前景
- 9.6 2012-2014年节能环保服务业发展分析
 - 9.6.1 节能环保服务业发展现状
 - 9.6.2 节能环保服务业商务模式
 - 9.6.3 节能环保服务业发展动力
 - 9.6.4 节能环保服务业区域分布
- 9.7 环境服务业发展存在的问题及对策
 - 9.7.1 我国环境服务业面临的主要问题
 - 9.7.2 我国环境服务业发展存在的不足
 - 9.7.3 我国环境服务业面临的挑战
 - 9.7.4 促进我国环境服务业发展的措施
 - 9.7.5 促进城市环境服务业发展的建议
 - 9.7.6 推动我国环境服务业专业化的对策

第十章 2012-2014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发展分析

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 2012-2014年中国主要地区环保产业的发展

11.1 江苏省

11.1.1 江苏省节能环保产业现状概述

11.1.2 2013年江苏出台新政促进环保业发展

11.1.3 2013年江苏餐厨垃圾处理投资升温

11.1.4 2014年江苏出台化工园环保新规

11.1.5 2014年江苏环保产业重点整治项目

11.1.6 江苏省环保产业存在的主要问题

11.1.7 江苏省环保产业发展的措施

11.1.8 江苏省环保产业的发展目标

11.2 浙江省

11.2.1 浙江省环保产业发展回顾

11.2.2 2013年浙江省环境保护发展现状

11.2.3 2014年上半年浙江环保产业发展动态

11.2.4 浙江省环保产业存在的问题

11.2.5 浙江省环保产业发展建议

11.2.6 “十二五”期间浙江节能环保产业发展目标

11.3 广东省

11.3.1 广东环保产业发展现状概述

11.3.2 2013年广东改革垃圾处理收费机制

11.3.3 2013年广东首个节能环保产业综合服务平台成立

11.3.4 2014年广东完善环保服务市场

11.3.5 广东省环保产业存在的不足

11.3.6 广东省发展环保产业的政策建议

11.3.7 广东环保产业“十二五”规划目标

11.4 北京市

11.4.1 北京市节能环保产业取得进展

11.4.2 北京环保产业集群发展辐射全国

11.4.3 2013年北京节能环保产业发展规划公布

11.4.4 2013年北京发布垃圾处理设施建设方案

11.4.5 2014年北京环保产业发展重点

11.4.6 北京以标准助推环保产业的发展

11.4.7 北京环保产业存在的主要问题

11.5 天津市

11.5.1 天津节能环保产业发展态势

11.5.2 天津滨海新区打造环保业集群

11.5.3 2013年天津创新环保技术服务模式

11.5.4 2013年天津清新空气行动方案发布

11.5.5 2014年天津发布节能环保新政

11.5.6 促进天津市环保产业发展的策略

11.5.7 2015-2020年天津环保产业发展目标

11.6 上海市

11.6.1 上海环境保护工作成就回顾

11.6.2 2013年上海市环境保护现状

11.6.3 2014年上海环保产业发展重点

11.6.4 2014年上海环保产业发展动态

11.6.5 上海市环保产业的重点发展领域

11.6.6 上海节能环保产业存在的矛盾及建议

11.6.7 上海节能环保业“十二五”发展目标

11.7 武汉市

11.7.1 武汉市环保产业持续快速发展

11.7.2 武汉污水处理行业发展势头良好

11.7.3 2014年武汉推出改善空气质量行动计划

11.7.4 “十二五”武汉环保产业发展预测

11.7.5 武汉拟建中部最大节能环保产业基地

11.8 重庆市

11.8.1 重庆环保产业发展取得的成就

11.8.2 2013年重庆环境保护现状

11.8.3 2013年重庆市财政大力支持环保建设

11.8.4 2014年上半年重庆四清四治行动推行状况

11.8.5 重庆市环保产业发展策略

11.8.6 重庆环保产业“十二五”规划目标

第十二章 2012-2014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 我国环保产业投融资概况
 - 13.1.2 中国环保投融资机制的格局
 - 13.1.3 中国环保产业投融资模式分析
 - 13.1.4 我国环保融资渠道的拓展
 - 13.1.5 中国环保投融资机制亟待创新
 - 13.1.6 我国环保投融资体制存在的问题及对策
 - 13.1.7 构建高效投融资体制推进环保业发展战略
- 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 投资概况
 - 14.1.1 我国环保产业的投资规模
 - 14.1.2 我国环保产业投资形势分析
 - 14.1.3 环保产业投资价值属性分析
- 14.2 投资机会
 - 14.2.1 节能环保行业的投资环境
 - 14.2.2 环保产业的主要盈利领域
 - 14.2.3 环保行业面临的投资机遇
 - 14.2.4 中国环保产业细分领域投资机会分析
- 14.3 投资风险

- 14.3.1 我国环保投资领域存在的问题
- 14.3.2 中国环保产业投资面临的瓶颈
- 14.3.3 未来我国环保产业门槛将提高
- 14.4 投资建议
 - 14.4.1 国际环保市场投资新动向
 - 14.4.2 我国环保产业投资建议
 - 14.4.3 环保产业投资的政策建议

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年中国废弃资源和废旧材料回收加工市场规模预测
 - 15.1.2 2015-2020年中国污水处理及其再生利用市场规模预测
 - 15.1.3 2015-2020年中国大气污染防治产业预测分析
 - 15.1.4 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
 - 15.2.1 环保业的趋势解析
 - 15.2.2 环保产业发展的方向及重点领域
 - 15.2.3 我国环保产业未来空间布局趋势
 - 15.2.4 主动型循环经济成为环保业发展主要方向
- 15.3 环保产业新兴市场前景展望
 - 15.3.1 中国烟气脱硫市场潜力巨大
 - 15.3.2 我国污泥发电行业前景广阔
 - 15.3.3 环保设施运营服务业前景看好

第十六章 2011-2014年环保产业政策法规分析

- 16.1 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 中国环境保护法律法规体系综述
 - 16.1.3 我国支持环保事业发展的财税政策透析
- 16.2 中国环保产业政策法规动态
 - 16.2.1 国家环保产业政策密集出台
 - 16.2.2 我国环境经济政策发展回顾

- 16.2.3 2012年我国规范污染治理设施运营资质管理
- 16.2.4 2012年进一步加强环境空气质量监测能力建设
- 16.2.5 2013年我国出台新政加快发展节能环保产业
- 16.2.6 2013年我国节能环保产业相关政策综述
- 16.2.7 2014年我国环境保护法修订案出台
- 16.2.8 2014年上半年我国环保政策汇总
- 16.3 国家环保产业相关规划发布近况
 - 16.3.1 全国地下水污染防治规划（2011-2020年）
 - 16.3.2 “十二五”全国环境保护法规和环境经济政策建设规划
 - 16.3.3 公路水路交通运输环境保护“十二五”发展规划
 - 16.3.4 环境监测“十二五”规划
 - 16.3.5 “十二五”节能环保产业发展规划
 - 16.3.6 重点区域大气污染防治“十二五”规划
 - 16.3.7 大气污染防治行动计划（2013-2017年）
- 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：“十二五”全国环境保护法规和环境经济政策建设规划

附录七：国家环境保护“十二五”规划

附录八：国家环境保护“十二五”科技发展规划

附录九：“十二五”节能环保产业发展规划

附录十：大气污染防治行动计划

图表目录

图表 中国环境标志 I 型

图表 中国环境标志 II 型

图表 日本环境衍生产业的规模、就业人数及预测

图表 全球环保产业市场规模及增长

图表 全球环保市场结构

图表 全球环保产业区域结构

图表 美国环保产业的分类及其内容

图表 美国环保产业规模增长情况

图表 美国环保产业主体结构

图表 1998-2012年美国洛杉矶不同技术路线污泥处理量的年度变化

图表 日本对环保产业的分类

图表 2012年各省自治区直辖市主要污染物减排情况

图表 2012年八家能源央企主要污染物减排情况

图表 中国环保产业年产值规模增长情况

图表 中国环保产业结构

图表 中国环保产业分布地图

图表 中国国家级重点环保产业园区

图表 2000-2014年6月环保产业相关并购案例数及总金额变化

图表 2013年环保产业跨行业并购案例数目及资金情况

图表 2009-2014年环保产业各类跨国并购变化趋势

图表 污水处理行业工业总产值占GDP比重

图表 污水处理行业对国民经济的作用和贡献

图表 污水处理行业的生命周期

图表 水务行业产业链

图表 我国主要工业行业污水排放比重

图表 污水处理行业“波特五力”模型的竞争结构

图表 2010-2014年6月污水处理及其再生利用业销售收入

图表 2010-2013年污水处理及其再生利用业销售收入增长趋势图

图表 2010-2014年6月污水处理及其再生利用业利润总额

图表 2010-2013年污水处理及其再生利用业利润总额增长趋势图

图表 2010-2014年6月污水处理及其再生利用业资产总额

图表 2010-2013年污水处理及其再生利用业总资产增长趋势图

图表 2010-2014年6月污水处理及其再生利用业亏损面

图表 2010-2014年6月污水处理及其再生利用业亏损企业亏损总额

图表 2010-2013年污水处理及其再生利用业销售毛利率趋势图

图表 2010-2014年1-6月污水处理及其再生利用业成本费用率

图表 2010-2013年污水处理及其再生利用业成本费用利润率趋势图

图表 2010-2013年污水处理及其再生利用业销售利润率趋势图

图表 2010-2013年污水处理及其再生利用业应收账款周转率对比图

图表 2010-2013年污水处理及其再生利用业流动资产周转率对比图

图表 2010-2013年污水处理及其再生利用业总资产周转率对比图

图表 2010-2013年污水处理及其再生利用业资产负债率对比图

图表 2010-2014年6月污水处理及其再生利用业利息保障倍数对比图

图表 我国污泥“十二五”和“十一五”规划投资比较

图表 污泥处置市场主要技术路线特点

图表 我国垃圾焚烧量及人均焚烧量变化情况

图表 我国城市生活垃圾清运量及处理率

图表 我国城市生活垃圾处理场（厂）数量

图表 我国城市生活垃圾处理比例

图表 2010-2013年开展的餐厨垃圾处理试点

图表 县城生活垃圾卫生填埋场统计

图表 2012年新投入运行的生活垃圾焚烧发电厂

图表 2012年投运垃圾焚烧发电厂的技术类型结构

图表 “十一五”期间大宗工业固体废物综合利用情况

图表 2012年全国工业固体废物产生及处理情况

图表 2013年全国工业固体废物产生及利用情况

图表 工业废气中的主要污染物及来源

图表 各国城市汽车排放污染物对大气污染比例

图表 汽车排放污染物构成比例

图表 无机污染物超标情况

图表 有机污染物超标情况

图表 2012-2013年9月我国环保设备月度进口额及同比增速

图表 2012-2013年9月我国环保设备月度进口单价

图表 2012-2013年9月我国环保设备月度出口额及同比增速

图表 2012-2013年9月我国环保设备月度出口单价

图表 MBR与三大污水处理主流工艺的技术特点对比

图表 2012年水质监测设备销售数量排名前十企业的销售数量

图表 2012年烟尘烟气监测设备前十企业销售状况

图表 2012年环境空气监测设备前五企业销售状况

图表 2012年1-12月全国环境污染防治专用设备产量数据

图表 2012年1-12月湖北省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2012年1-12月北京市环境污染防治专用设备产量数据

图表 2012年1-12月山东省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2012年1-12月河南省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2012年1-12月江苏省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2012年1-12月吉林省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2013年1-12月全国环境污染防治专用设备产量数据

图表 2013年1-12月北京市环境污染防治专用设备产量数据

图表 2013年1-12月山东省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2013年1-12月湖北省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2013年1-12月江苏省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2013年1-12月湖南省环境污染防治专用设备产量数据

图表 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 2014年1-6月全国环境污染防治专用设备产量数据

图表 2014年1-6月山东省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2014年1-6月湖北省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2014年1-6月北京市环境污染防治专用设备产量数据

图表 2014年1-6月河南省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2014年1-6月江苏省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2014年1-6月安徽省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2014年1-6月湖南省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2012年1-12月全国大气污染防治设备产量数据

图表 2012年1-12月北京市大气污染防治设备产量数据

图表 2012年1-12月吉林省大气污染防治设备产量数据

图表 2012年1-12月湖北省大气污染防治设备产量数据

图表 2012年1-12月河北省大气污染防治设备产量数据

图表 2012年1-12月山东省大气污染防治设备产量数据

图表 2012年1-12月浙江省大气污染防治设备产量数据

图表 2012年1-12月安徽省大气污染防治设备产量数据

图表 2013年1-12月全国大气污染防治设备产量数据

图表 2013年1-12月北京市大气污染防治设备产量数据

图表 2013年1-12月河北省大气污染防治设备产量数据

图表 2013年1-12月湖北省大气污染防治设备产量数据

图表 2013年1-12月山东省大气污染防治设备产量数据

图表 2013年1-12月浙江省大气污染防治设备产量数据

图表 2013年1-12月安徽省大气污染防治设备产量数据

图表 2014年1-6月全国大气污染防治设备产量数据

图表 2014年1-6月山东省大气污染防治设备产量数据

图表 2014年1-6月湖北省大气污染防治设备产量数据

图表 2014年1-6月河南省大气污染防治设备产量数据

图表 2014年1-6月北京市大气污染防治设备产量数据

图表 2014年1-6月江苏省大气污染防治设备产量数据

图表 2014年1-6月河北省大气污染防治设备产量数据

图表 2014年1-6月山西省大气污染防治设备产量数据

图表 2012年1-12月全国固体废弃物处理设备产量数据

图表 2012年1-12月江苏省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2012年1-12月福建省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2012年1-12月河南省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2012年1-12月安徽省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2012年1-12月浙江省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2012年1-12月湖北省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2013年1-12月全国固体废弃物处理设备产量数据

图表 2013年1-12月江苏省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2013年1-12月河南省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2013年1-12月安徽省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2013年1-12月福建省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2013年1-12月浙江省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2013年1-12月湖北省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2013年1-12月青海省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2014年1-6月全国固体废弃物处理设备产量数据

图表 2014年1-6月安徽省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2014年1-6月山东省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2014年1-6月江苏省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2014年1-6月湖南省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2014年1-6月河南省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2014年1-6月重庆市固体废弃物处理设备产量数据

图表 2014年1-6月福建省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2012年1-12月全国水质污染防治设备产量数据

图表 2012年1-12月北京市水质污染防治设备产量数据

图表 2012年1-12月山东省水质污染防治设备产量数据

图表 2012年1-12月江苏省水质污染防治设备产量数据

图表 2012年1-12月浙江省水质污染防治设备产量数据

图表 2012年1-12月吉林省水质污染防治设备产量数据

图表 2012年1-12月河北省水质污染防治设备产量数据

图表 2012年1-12月安徽省水质污染防治设备产量数据

图表 2013年1-12月全国水质污染防治设备产量数据

图表 2013年1-12月北京市水质污染防治设备产量数据

图表 2013年1-12月山东省水质污染防治设备产量数据

图表 2013年1-12月江苏省水质污染防治设备产量数据

图表 2013年1-12月浙江省水质污染防治设备产量数据

图表 2013年1-12月安徽省水质污染防治设备产量数据

图表 2014年1-6月全国水质污染防治设备产量数据

图表 2014年1-6月北京市水质污染防治设备产量数据

图表 2014年1-6月河南省水质污染防治设备产量数据

图表 2014年1-6月湖南省水质污染防治设备产量数据

图表 2014年1-6月江苏省水质污染防治设备产量数据

图表 2014年1-6月山东省水质污染防治设备产量数据

图表 2014年1-6月浙江省水质污染防治设备产量数据

图表 2014年1-6月安徽省水质污染防治设备产量数据

图表 2012年1-12月全国噪音与振动控制设备产量数据

图表 2012年1-12月辽宁省噪音与振动控制设备产量数据

图表 2012年1-12月四川省噪音与振动控制设备产量数据

图表 2012年1-12月黑龙江省噪音与振动控制设备产量数据

图表 2013年1-12月全国噪音与振动控制设备产量数据

图表 2013年1-12月四川省噪音与振动控制设备产量数据

图表 2013年1-12月辽宁省噪音与振动控制设备产量数据

图表 2013年1-12月江苏省噪音与振动控制设备产量数据

图表 2013年1-12月黑龙江省噪音与振动控制设备产量数据

图表 2014年1-6月全国噪音与振动控制设备产量数据

图表 2014年1-6月江苏省噪音与振动控制设备产量数据

图表 2014年1-6月四川省噪音与振动控制设备产量数据

图表 2014年1-6月辽宁省噪音与振动控制设备产量数据

图表 2014年1-6月黑龙江省噪音与振动控制设备产量数据

图表 2014年1-6月北京市噪音与振动控制设备产量数据

图表 2012年1-12月全国环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月四川省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月河北省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月重庆市环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月陕西省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月吉林省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2013年1-12月全国环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2013年1-12月河北省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2013年1-12月陕西省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2013年1-12月重庆市环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2013年1-12月北京市环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2013年1-12月浙江省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2013年1-12月江苏省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2013年1-12月吉林省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2014年1-6月全国环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2014年1-6月陕西省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2014年1-6月河北省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2014年1-6月天津市环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2014年1-6月北京市环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2014年1-6月辽宁省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2014年1-6月重庆市环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 中国环境服务业分类

图表 2008-2012年浙江省县级以上城市环境基础设施水平

图表 重庆市环境保护“十二五”规划约束性指标

图表 2012-2014年6月末武汉凯迪电力股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年武汉凯迪电力股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-6月武汉凯迪电力股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年武汉凯迪电力股份有限公司现金流量

图表 2014年1-6月武汉凯迪电力股份有限公司现金流量

图表 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 2012-2013年武汉凯迪电力股份有限公司成长能力

图表 2014年1-6月武汉凯迪电力股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年武汉凯迪电力股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-6月武汉凯迪电力股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年武汉凯迪电力股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-6月武汉凯迪电力股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年武汉凯迪电力股份有限公司运营能力

图表 2014年1-6月武汉凯迪电力股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年武汉凯迪电力股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-6月武汉凯迪电力股份有限公司盈利能力

图表 2012-2014年6月末福建龙净环保股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年福建龙净环保股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-6月福建龙净环保股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年福建龙净环保股份有限公司现金流量

图表 2014年1-6月福建龙净环保股份有限公司现金流量

图表 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 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 2012-2013年福建龙净环保股份有限公司成长能力

图表 2014年1-6月福建龙净环保股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年福建龙净环保股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-6月福建龙净环保股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年福建龙净环保股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-6月福建龙净环保股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年福建龙净环保股份有限公司运营能力

图表 2014年1-6月福建龙净环保股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年福建龙净环保股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-6月福建龙净环保股份有限公司盈利能力

图表 2012-2014年6月末桑德环境资源股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年桑德环境资源股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-6月桑德环境资源股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年桑德环境资源股份有限公司现金流量

图表 2014年1-6月桑德环境资源股份有限公司现金流量

图表 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 2012-2013年桑德环境资源股份有限公司成长能力

图表 2014年1-6月桑德环境资源股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年桑德环境资源股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-6月桑德环境资源股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年桑德环境资源股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-6月桑德环境资源股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年桑德环境资源股份有限公司运营能力

图表 2014年1-6月桑德环境资源股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年桑德环境资源股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-6月桑德环境资源股份有限公司盈利能力

图表 2012-2014年6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 2012-2013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 2014年1-6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 2012-2013年浙江菲达环保科技股份有限公司现金流量

图表 2014年1-6月浙江菲达环保科技股份有限公司现金流量

图表 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 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 2012-2013年浙江菲达环保科技股份有限公司成长能力

图表 2014年1-6月浙江菲达环保科技股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年浙江菲达环保科技股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-6月浙江菲达环保科技股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年浙江菲达环保科技股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-6月浙江菲达环保科技股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年浙江菲达环保科技股份有限公司运营能力

图表 2014年1-6月浙江菲达环保科技股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年浙江菲达环保科技股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-6月浙江菲达环保科技股份有限公司盈利能力

图表 2012-2014年6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 2012-2013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 2014年1-6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 2012-2013年天津创业环保集团股份有限公司现金流量

图表 2014年1-6月天津创业环保集团股份有限公司现金流量

图表 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 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 2012-2013年天津创业环保集团股份有限公司成长能力

图表 2014年1-6月天津创业环保集团股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年天津创业环保集团股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-6月天津创业环保集团股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年天津创业环保集团股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-6月天津创业环保集团股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年天津创业环保集团股份有限公司运营能力

图表 2014年1-6月天津创业环保集团股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年天津创业环保集团股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-6月天津创业环保集团股份有限公司盈利能力

图表 2014年上半年环保产业上市公司盈利能力指标分析

图表 2013年环保产业上市公司盈利能力指标分析

图表 2012年环保产业上市公司盈利能力指标分析

图表 2014年上半年环保产业上市公司成长能力指标分析

图表 2013年环保产业上市公司成长能力指标分析

图表 2012年环保产业上市公司成长能力指标分析

图表 2014年上半年环保产业上市公司营运能力指标分析

图表 2013年环保产业上市公司营运能力指标分析

图表 2012年环保产业上市公司营运能力指标分析

图表 2014年上半年环保产业上市公司偿债能力指标分析

图表 2013年环保产业上市公司偿债能力指标分析

图表 2012年环保产业上市公司偿债能力指标分析

图表 公私合营的主要模式及其责任分配

图表 一些工业部门的资产 β 值

图表 我国BOT模式运营流程图

图表 准BOT项目融资结构与运作流程

图表 传统BOT模式资金来源与使用计划表

图表 准BOT模式资金来源与使用计划表

图表 环境保护产业重点领域一览表

图表 美、日、德在亚洲环保市场的份额

图表 2015-2020年中国节能环保产业产值预测

图表 2015-2020年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业产品销售收入预测

图表 2015-2020年中国污水处理及其再生利用行业产品销售收入预测

图表 2015-2020年中国污水处理及其再生利用行业累计利润总额预测

图表 “十二五”大气污染防治主要指标

图表 2015-2020年中国大气污染防治设备产量预测

图表 2015-2020年中国垃圾发电累计装机容量预测

图表 没有增值税减免时各环节应纳税额

图表 实行减免税后的应纳税额

图表 “十一五”期间国家出台的环保产业政策

图表 “十二五”期间环境科技规划投资估算

图表 2014年我国环保产业政策汇总

图表 “十二五”环境保护主要指标

图表 “十二五”环境科技规划投资估算

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/huanbao1411/Z75104VKU5.html>