

2016-2022年中国环保行业深度调查及十三五发展 商机研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国环保行业深度调查及十三五发展商机研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/240157240157.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

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，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2014年底，全国设市城市、县累计建成污水处理厂3717座，污水处理能力约1.57亿立方米/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%。2015年节能环保产业总产值约达到5.3万亿元，远超4.5万亿元的“十二五”发展目标。

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。

《2016-2022年中国环保产业行业深度调查及十三五发展商机研究报告》由观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。（GY xft）

【报告大纲】

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

1.2.4 与宏观经济周期关系

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 2013-2015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 产业促进政策

2.1.3 企业发展状况

2.1.4 产业发展趋势

2.1.5 发展经验借鉴

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 产业特征分析

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 科研进展情况

2.4.4 政策方向分析

2.5 法国

2.5.1 行业发展综况

2.5.2 产业发展趋势

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 2013-2015年中国环保产业发展分析

3.1 2013-2015年中国环境保护状况

3.1.1 环境质量状况

3.1.2 环境保护进展

3.1.3 污染物减排成果

3.1.4 环保推进措施

3.2 中国环保产业发展基本情况

3.2.1 产业发展基础

3.2.2 行业发展阶段

3.2.3 产业分布格局

3.2.4 产业集中度分析

3.2.5 行业转型升级

3.2.6 海外发展形势

3.3 2013-2015年中国环保产业规模现状

3.3.1 2013年行业发展状况分析

3.3.2 2014年行业运营状况总结

3.3.3 2014年行业运行数据分析

3.3.4 2015年行业运行状况分析

3.3.5 2015年行业海外发展机遇

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 行业不足之处

3.5.2 产业主要难题

3.5.3 产业制约因素

3.5.4 产业资金困扰

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 促进中国环保产业发展的主要对策

3.6.3 中国环保产业发展的战略措施探讨

3.6.4 加快中国环保产业国际化发展建议

第四章 2013-2015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 2013-2015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 行业竞争格局

4.2.6 行业政策影响

4.3 2011-2015年中国污水处理及其再生利用行业财务状况分析

4.3.1 2011-2015年污水处理及其再生利用行业经济规模

4.3.2 2011-2015年污水处理及其再生利用行业盈利能力指标

4.3.3 2011-2015年污水处理及其再生利用行业营运能力指标

4.3.4 2011-2015年污水处理及其再生利用行业偿债能力指标

4.3.5 2011-2015年污水处理及其再生利用行业财务状况综合评价

4.4 2013-2015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 2013-2015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 污泥处理水平

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

4.5.6 行业发展形势

4.6 2013-2015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 浙江省

4.6.6 湖南省

4.6.7 海南省

4.6.8 甘肃省

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 行业增长空间分析

4.7.3 行业投资机会分析

4.7.4 行业设施建设趋势

第五章 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015年工业垃圾处理分析

5.3.1 工业固体废物处理成果回顾

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 2013-2015年大气污染防治行业分析

6.1 2013-2015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 中国大气污染治理行业现状

6.1.3 中国大气污染防治力度升级

6.1.4 中国大气污染治理财政支出

6.1.5 中国大气污染防治推进现况

6.1.6 中国大气治污企业经营状况

6.2 中国工业大气污染形势及防治建议

6.2.1 中国工业废气污染现状

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 2013-2015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 浙江

6.3.5 山东

6.3.6 江苏

6.3.7 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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 土壤修复主流技术分析

7.4.2 土壤修复材料研发动态

7.4.3 土壤环境监测技术分析

第八章 2013-2015年环保设备行业分析

8.1 2013-2015年中国环保设备行业发展现状

- 8.1.1 行业销售规模
- 8.1.2 行业利润规模
- 8.1.3 行业资产规模
- 8.1.4 产业升级换代
- 8.2 2013-2015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 2013-2015年环保设备产量数据分析
 - 8.3.1 2013-2015年全国环境污染防治专用设备产量分析
 - 8.3.2 2013-2015年全国大气污染防治设备产量分析
 - 8.3.3 2013-2015年全国固体废弃物处理设备产量分析
 - 8.3.4 2013-2015年全国水质污染防治设备产量分析
 - 8.3.5 2013-2015年全国噪音与振动控制设备产量分析
 - 8.3.6 2013-2015年全国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 2013-2015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 2013-2015年中国环保服务行业运行现状
 - 9.3.1 行业发展进程
 - 9.3.2 行业发展现状
 - 9.3.3 行业试点情况
 - 9.3.4 行业面临形势
 - 9.3.5 市场需求态势
- 9.4 2013-2015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 2013-2015年水环境服务行业发展分析
 - 9.5.1 水环境服务行业的发展特点
 - 9.5.2 水环境服务行业的壁垒分析
 - 9.5.3 水环境服务行业的影响因素
 - 9.5.4 水环境服务行业的经营模式
 - 9.5.5 水环境服务行业的供需结构
 - 9.5.6 水环境服务的市场竞争格局
- 9.6 2013-2015年环境监测行业发展分析
 - 9.6.1 环境监测服务业的内涵与范围
 - 9.6.2 国内外环境监测服务业发展比较
 - 9.6.3 中国环境监测服务业取得的进展
 - 9.6.4 环境监测行业规模及发展特点
 - 9.6.5 中国环境监测服务能力建设加快
 - 9.6.6 中国环境监测服务业的发展建议
 - 9.6.7 中国环境监测服务市场需求空间
- 9.7 2013-2015年节能服务业发展分析
 - 9.7.1 中国节能服务产业发展动力
 - 9.7.2 中国节能服务产业规模现状

9.7.3 中国合同能源管理行业规模

9.7.4 中国节能服务行业政策红利

9.7.5 中国节能服务行业面临的问题

9.7.6 中国节能服务行业发展的建议

9.8 中国环境服务业发展存在的问题及对策

9.8.1 中国环境服务业发展的不足

9.8.2 中国环境服务业与国外的差距

9.8.3 中国环境服务业存在的缺失

9.8.4 中国环境服务业发展的政策建议

9.8.5 提升环境服务业发展水平的路径

第十章 2013-2015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 2013-2015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 产业问题分析

11.1.6 产业发展措施

11.1.7 产业发展建议

11.2 浙江省

- 11.2.1 产业发展规模
- 11.2.2 行业企业状况
- 11.2.3 产业发展目标
- 11.2.4 重点发展领域
- 11.2.5 产业问题分析
- 11.2.6 产业发展措施
- 11.3 广东省
 - 11.3.1 产业基本状况
 - 11.3.2 行业改革情况
 - 11.3.3 产业政策动向
 - 11.3.4 市场运行动态
 - 11.3.5 产业问题分析
 - 11.3.6 产业发展建议
 - 11.3.7 产业发展方向
- 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 产业园区发展

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 “环保云”服务

11.8.4 产业发展策略

11.8.5 产业发展规划

第十二章 2013-2015年环保产业重点企业经营状况

12.1 凯迪生态环境科技股份有限公司

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 启迪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 天津创业环保集团股份有限公司

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 北京碧水源科技股份有限公司

12.6.1 企业发展概况

12.6.2 经营效益分析

12.6.3 业务经营分析

12.6.4 财务状况分析

12.6.5 未来前景展望

12.7 上市公司财务比较分析

12.7.1 盈利能力分析

12.7.2 成长能力分析

12.7.3 营运能力分析

12.7.4 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 行业投资状况

14.1.1 环境污染治理投资总额

14.1.2 污染治理设施直接投资

14.1.3 地区环境污染治理投资

14.1.4 污染治理设施运行费用

14.2 行业融资概况

14.2.1 行业融资规模

14.2.2 行业IPO情况

14.3 上市公司并购分析

14.3.1 并购整合背景

14.3.2 并购项目情况

14.3.3 并购类型分析

14.3.4 交易结构设计

14.3.5 并购趋势分析

14.4 投资机会

14.4.1 行业投资价值分析

14.4.2 行业主要盈利领域

14.4.3 行业区域投资机会

14.4.4 细分领域投资机会

14.5 投资风险

14.5.1 投资领域存在的问题

14.5.2 产业投资面临的瓶颈

14.5.3 产业投资门槛将提高

14.6 投资建议

14.6.1 选准项目

14.6.2 协调政策

14.6.3 注重效益

14.6.4 突出重点

第十五章 环保产业的发展前景及趋势分析

15.1 2016-2022年中国环保产业发展预测

15.1.1 2016-2022年中国节能环保行业预测分析

15.1.2 2016-2022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 2016-2022年中国污水处理及其再生利用行业预测分析

15.1.4 2016-2022年中国大气污染防治产业预测分析

15.1.5 2016-2022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 2013-2015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 2013-2015年中国环保产业政策法规动态

16.2.1 我国环保产业重要政策回顾

16.2.2 2013年新政加快发展节能环保产业

16.2.3 2013年节能环保产业相关政策综述

16.2.4 2014年我国环境保护法修订案出台

16.2.5 2014年我国环保产业政策力度加大

16.2.6 2015年新版污水处理收费标准出台

16.2.7 2015年《水污染防治行动计划》出台

16.2.8 2015年环保领跑者制度实施方案发布

16.2.9 2015年环境保护税法征求意见稿公布

- 16.2.10 2015年大气污染防治法通过修订
- 16.2.11 2016年《环境影响评价技术导则地下水环境》发布
- 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 中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：水污染防治行动计划
 - 附录八：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 中国环境标志 型
 - 图表3 中国环境标志II型
 - 图表4 2008-2013年全球环保产业市场规模变化情况
 - 图表5 金融危机以来发达国家环保产业促进政策
 - 图表6 全球环保龙头企业成长轨迹/发展历程
 - 图表7 美国环保产业的分类及其内容
 - 图表8 美国洛杉矶不同技术路线污泥处理量的年度变化
 - 图表9 日本对环保产业的分类

- 图表10 2013年全国废水中主要污染物排放量
- 图表11 2013年全国废气中主要污染物排放量
- 图表12 2014年全国废水中主要污染物排放量
- 图表13 2014年全国废气中主要污染物排放量
- 图表14 2014年全国工业固体废物产生及利用情况
- 图表15 EKC曲线与环保投入曲线关系
- 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 新注册成立的环保企业占比情况（按年份）
- 图表19 2005-2014年我国环保企业数量增长情况
- 图表20 2014年我国环保企业规模划分情况（按人数）
- 图表21 2014年我国环保企业规模划分情况（按注册资金）
- 图表22 2014年中国十大环保设备企业榜单
- 图表23 “一带一轴”的环保产业布局图
- 图表24 2014年环保企业数量城市分布情况
- 图表25 2014年环保企业数量十区县占比情况
- 图表26 2014年环保行业收入区域占比情况
- 图表27 2014年环保企业收入水平划分
- 图表28 2014年环保企业收入占比情况（按企业性质）
- 图表29 2014年环保企业收入占比情况（按行业）
- 图表30 环保企业上市途径选择
- 图表31 2006-2014年环保企业处罚诉讼事件增长情况
- 图表32 环保行业处罚诉讼事件区域分布情况
- 图表33 2006-2014年环保企业专利创新数量变化情况
- 图表34 污水处理行业对国民经济的作用和贡献
- 图表35 污水处理行业的生命周期
- 图表36 水务行业产业链
- 图表37 我国主要工业行业污水排放比重
- 图表38 行业竞争结构
- 图表39 2010-2014年我国污水处理行业规模以上企业数量
- 图表40 2014年我国污水处理行业规模以上企业区域分布格局
- 图表41 2011-2015年污水处理及其再生利用业销售收入
- 图表42 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43 2011-2015年污水处理及其再生利用业利润总额
- 图表44 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45 2011-2015年污水处理及其再生利用业资产总额

图表46 2011-2014年污水处理及其再生利用业总资产增长趋势图

图表47 2011-2015年污水处理及其再生利用业亏损面

图表48 2011-2015年污水处理及其再生利用业亏损企业亏损总额

图表49 2011-2014年污水处理及其再生利用业销售毛利率趋势图

图表50 2011-2015年污水处理及其再生利用业成本费用率

图表51 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52 2011-2014年污水处理及其再生利用业销售利润率趋势图

图表53 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54 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55 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56 2011-2014年污水处理及其再生利用业资产负债率对比图

图表57 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58 污泥预处理工艺示意图

图表59 污泥处理处置主要工艺路线比较（1）

图表60 污泥处理处置主要工艺路线比较（2）

图表61 2000-2012年城镇生活污水污泥日产量估算

图表62 2000-2012年全国工业污泥日产量估算

图表63 我国污泥处理方式

图表64 近年来污泥乱排污染事件盘点

图表65 2013年污泥处理能力缺口

图表66 我国垃圾焚烧量及人均焚烧量变化情况

图表67 2014年各省（区、市）城市生活垃圾产生情况

图表68 2014年城市生活垃圾产生量排名前十的城市

图表69 2010-2013年开展的餐厨垃圾处理试点

图表70 期间大宗工业固体废物综合利用情况

图表71 2013年全国工业固体废物产生及利用情况

图表72 2014年全国工业固体废物产生及利用情况

图表73 工业废气中的主要污染物及来源

图表74 各国城市汽车排放污染物对大气污染比例

图表75 汽车排放污染物构成比例

图表76 大气污染防治专用设备制造业周期性特征

图表77 无机污染物超标情况

图表78 有机污染物超标情况

图表79 2011-2015年环境保护专用设备制造业销售收入

图表80 2011-2014年环境保护专用设备制造业销售收入增长趋势图

图表81 2011-2015年环境保护专用设备制造业利润总额

图表82 2011-2014年环境保护专用设备制造业利润总额增长趋势图

图表83 2011-2015年环境保护专用设备制造业资产总额

图表84 2011-2014年环境保护专用设备制造业总资产增长趋势图

图表85 MBR与三大污水处理主流工艺的技术特点对比

图表86 2013-2015年全国环境污染防治专用设备产量趋势图

图表87 2013年全国环境污染防治专用设备产量数据

图表88 2013年主要省份环境污染防治专用设备产量占全国产量比重情况

图表89 2014年全国环境污染防治专用设备产量数据

图表90 2014年主要省份环境污染防治专用设备产量占全国产量比重情况

图表91 2015年全国环境污染防治专用设备产量数据

图表92 2015年主要省份环境污染防治专用设备产量占全国产量比重情况

图表93 2015年环境污染防治专用设备产量集中程度示意图

图表94 2013-2015年全国大气污染防治设备产量趋势图

图表95 2013年全国大气污染防治设备产量数据

图表96 2013年主要省份大气污染防治设备产量占全国产量比重情况

图表97 2014年全国大气污染防治设备产量数据

图表98 2014年主要省份大气污染防治设备产量占全国产量比重情况

图表99 2015年全国大气污染防治设备产量数据

图表100 2015年主要省份大气污染防治设备产量占全国产量比重情况

图表101 2015年大气污染防治设备产量集中程度示意图

图表102 2013-2015年全国固体废物处理设备产量趋势图

图表103 2013年全国固体废物处理设备产量数据

图表104 2013年主要省份固体废物处理设备产量占全国产量比重情况

图表105 2014年全国固体废物处理设备产量数据

图表106 2014年主要省份固体废物处理设备产量占全国产量比重情况

图表107 2015年全国固体废物处理设备产量数据

图表108 2015年主要省份固体废物处理设备产量占全国产量比重情况

图表109 2015年固体废物处理设备产量集中程度示意图

图表110 2013-2015年全国水质污染防治设备产量趋势图

图表111 2013年全国水质污染防治设备产量数据

图表112 2013年主要省份水质污染防治设备产量占全国产量比重情况

图表113 2014年全国水质污染防治设备产量数据

图表114 2014年主要省份水质污染防治设备产量占全国产量比重情况

- 图表115 2015年全国水质污染防治设备产量数据
- 图表116 2015年主要省份水质污染防治设备产量占全国产量比重情况
- 图表117 2015年水质污染防治设备产量集中程度示意图
- 图表118 2013-2015年全国噪音与振动控制设备产量趋势图
- 图表119 2013年全国噪音与振动控制设备产量数据
- 图表120 2013年主要省份噪音与振动控制设备产量占全国产量比重情况
- 图表121 2014年全国噪音与振动控制设备产量数据
- 图表122 2014年主要省份噪音与振动控制设备产量占全国产量比重情况
- 图表123 2015年全国噪音与振动控制设备产量数据
- 图表124 2015年主要省份噪音与振动控制设备产量占全国产量比重情况
- 图表125 2015年噪音与振动控制设备产量集中程度示意图
- 图表126 2013-2015年全国环境监测专用仪器仪表产量趋势图
- 图表127 2013年全国环境监测专用仪器仪表产量数据
- 图表128 2013年主要省份环境监测专用仪器仪表产量占全国产量比重情况
- 图表129 2014年全国环境监测专用仪器仪表产量数据
- 图表130 2014年主要省份环境监测专用仪器仪表产量占全国产量比重情况
- 图表131 2015年全国环境监测专用仪器仪表产量数据
- 图表132 2015年主要省份环境监测专用仪器仪表产量占全国产量比重情况
- 图表133 2015年环境监测专用仪器仪表产量集中程度示意图
- 图表134 重大环保技术装备与产品关键技术研发重点方向
- 图表135 重大环保技术装备与产品应用示范领域和方向
- 图表136 重大环保技术装备与产品产业化应用方向
- 图表137 临时CPC与CPC1.0环境服务分类
- 图表138 OECD/EUROSTAT环境服务分类
- 图表139 欧盟环境服务分类
- 图表140 中国环境服务业分类
- 图表141 1997-2012年全球环境服务业、环境产业及经济增长情况
- 图表142 全球环境服务市场结构情况
- 图表143 美欧日环境产业及环境服务业的市场份额
- 图表144 2011-2014年节能服务产业总产值和增速
- 图表145 2011-2013年中国合同能源管理行业产值规模走势图
- 图表146 2006-2013年中国实施合同能源管理项目的节能服务企业数
- 图表147 2006-2013年工业节能企业IPO融资投向分布（金额）
- 图表148 2013年浙江省环境保护产品生产分布情况
- 图表149 2013年浙江省环境友好产品生产分布情况

图表150 2013年浙江省资源循环利用产品生产分布情况

图表151 2013年浙江省环保服务业构成情况

图表152 2013年浙江省环保服务业分布情况

图表153 2013-2015年凯迪生态环境科技股份有限公司总资产和净资产

图表154 2013-2014年凯迪生态环境科技股份有限公司营业收入和净利润

图表155 2015年凯迪生态环境科技股份有限公司营业收入和净利润

图表156 2013-2014年凯迪生态环境科技股份有限公司现金流量

图表157 2015年凯迪生态环境科技股份有限公司现金流量

图表158 2014年凯迪生态环境科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表159 2013-2014年凯迪生态环境科技股份有限公司成长能力

图表160 2015年凯迪生态环境科技股份有限公司成长能力

图表161 2013-2014年凯迪生态环境科技股份有限公司短期偿债能力

图表162 2015年凯迪生态环境科技股份有限公司短期偿债能力

图表163 2013-2014年凯迪生态环境科技股份有限公司长期偿债能力

图表164 2015年凯迪生态环境科技股份有限公司长期偿债能力

图表165 2013-2014年凯迪生态环境科技股份有限公司运营能力

图表166 2015年凯迪生态环境科技股份有限公司运营能力

图表167 2013-2014年凯迪生态环境科技股份有限公司盈利能力

图表168 2015年凯迪生态环境科技股份有限公司盈利能力

图表169 2013-2015年福建龙净环保股份有限公司总资产和净资产

图表170 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171 2015年福建龙净环保股份有限公司营业收入和净利润

图表172 2013-2014年福建龙净环保股份有限公司现金流量

图表173 2015年福建龙净环保股份有限公司现金流量

图表174 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175 2014年福建龙净环保股份有限公司主营业务收入分地区

图表176 2013-2014年福建龙净环保股份有限公司成长能力

图表177 2015年福建龙净环保股份有限公司成长能力

图表178 2013-2014年福建龙净环保股份有限公司短期偿债能力

图表179 2015年福建龙净环保股份有限公司短期偿债能力

图表180 2013-2014年福建龙净环保股份有限公司长期偿债能力

图表181 2015年福建龙净环保股份有限公司长期偿债能力

图表182 2013-2014年福建龙净环保股份有限公司运营能力

图表183 2015年福建龙净环保股份有限公司运营能力

图表184 2013-2014年福建龙净环保股份有限公司盈利能力

图表185 2015年福建龙净环保股份有限公司盈利能力

图表186 2013-2015年启迪桑德环境资源股份有限公司总资产和净资产

图表187 2013-2014年启迪桑德环境资源股份有限公司营业收入和净利润

图表188 2015年启迪桑德环境资源股份有限公司营业收入和净利润

图表189 2013-2014年启迪桑德环境资源股份有限公司现金流量

图表190 2015年启迪桑德环境资源股份有限公司现金流量

图表191 2014年启迪桑德环境资源股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表192 2013-2014年启迪桑德环境资源股份有限公司成长能力

图表193 2015年启迪桑德环境资源股份有限公司成长能力

图表194 2013-2014年启迪桑德环境资源股份有限公司短期偿债能力

图表195 2015年启迪桑德环境资源股份有限公司短期偿债能力

图表196 2013-2014年启迪桑德环境资源股份有限公司长期偿债能力

图表197 2015年启迪桑德环境资源股份有限公司长期偿债能力

图表198 2013-2014年启迪桑德环境资源股份有限公司运营能力

图表199 2015年启迪桑德环境资源股份有限公司运营能力

图表200 2013-2014年启迪桑德环境资源股份有限公司盈利能力

图表201 2015年启迪桑德环境资源股份有限公司盈利能力

图表202 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203 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204 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205 2013-2014年浙江菲达环保科技股份有限公司现金流量

图表206 2015年浙江菲达环保科技股份有限公司现金流量

图表207 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208 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209 2013-2014年浙江菲达环保科技股份有限公司成长能力

图表210 2015年浙江菲达环保科技股份有限公司成长能力

图表211 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212 2015年浙江菲达环保科技股份有限公司短期偿债能力

图表213 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214 2015年浙江菲达环保科技股份有限公司长期偿债能力

图表215 2013-2014年浙江菲达环保科技股份有限公司运营能力

图表216 2015年浙江菲达环保科技股份有限公司运营能力

图表217 2013-2014年浙江菲达环保科技股份有限公司盈利能力

图表218 2015年浙江菲达环保科技股份有限公司盈利能力

图表219 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220 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221 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222 2013-2014年天津创业环保集团股份有限公司现金流量

图表223 2015年天津创业环保集团股份有限公司现金流量

图表224 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225 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226 2013-2014年天津创业环保集团股份有限公司成长能力

图表227 2015年天津创业环保集团股份有限公司成长能力

图表228 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229 2015年天津创业环保集团股份有限公司短期偿债能力

图表230 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231 2015年天津创业环保集团股份有限公司长期偿债能力

图表232 2013-2014年天津创业环保集团股份有限公司运营能力

图表233 2015年天津创业环保集团股份有限公司运营能力

图表234 2013-2014年天津创业环保集团股份有限公司盈利能力

图表235 2015年天津创业环保集团股份有限公司盈利能力

图表236 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237 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238 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239 2013-2014年北京碧水源科技股份有限公司现金流量

图表240 2015年北京碧水源科技股份有限公司现金流量

图表241 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、地区

图表242 2013-2014年北京碧水源科技股份有限公司成长能力

图表243 2015年北京碧水源科技股份有限公司成长能力

图表244 2013-2014年北京碧水源科技股份有限公司短期偿债能力

图表245 2015年北京碧水源科技股份有限公司短期偿债能力

图表246 2013-2014年北京碧水源科技股份有限公司长期偿债能力

图表247 2015年北京碧水源科技股份有限公司长期偿债能力

图表248 2013-2014年北京碧水源科技股份有限公司运营能力

图表249 2015年北京碧水源科技股份有限公司运营能力

图表250 2013-2014年北京碧水源科技股份有限公司盈利能力

图表251 2015年北京碧水源科技股份有限公司盈利能力

图表252 2015年环保产业上市公司盈利能力指标分析

图表253 2014年环保产业上市公司盈利能力指标分析

图表254 2013年环保产业上市公司盈利能力指标分析

- 图表255 2015年环保产业上市公司成长能力指标分析
- 图表256 2014年环保产业上市公司成长能力指标分析
- 图表257 2013年环保产业上市公司成长能力指标分析
- 图表258 2015年环保产业上市公司营运能力指标分析
- 图表259 2014年环保产业上市公司营运能力指标分析
- 图表260 2013年环保产业上市公司营运能力指标分析
- 图表261 2015年环保产业上市公司偿债能力指标分析
- 图表262 2014年环保产业上市公司偿债能力指标分析
- 图表263 2013年环保产业上市公司偿债能力指标分析
- 图表264 公私合营的主要模式及其责任分配
- 图表265 一些工业部门的资产 值
- 图表266 我国BOT模式运营流程图
- 图表267 准BOT项目融资结构与运作流程
- 图表268 传统BOT模式资金来源与使用计划表
- 图表269 准BOT模式资金来源与使用计划表
- 图表270 2011-2014年全国环境污染治理投资情况
- 图表271 2011-2014年我国污染治理设施直接投资情况
- 图表272 2014年各地区环境污染治理弹性系数
- 图表273 2011-2014年污染治理设施运行费用
- 图表274 2007-2013年中国节能环保行业VC/PE融资情况
- 图表275 2013年节能环保细分行业VC/PE融资情况
- 图表276 2007-2013年中国节能环保行业IPO融资规模
- 图表277 2013-2015年中国环保行业并购数量
- 图表278 2013-2015年中国环保行业并购金额
- 图表279 2016-2022年中国节能环保产业产值预测
- 图表280 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281 2016-2022年中国污水处理及其再生利用行业销售收入预测
- 图表282 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283 2016-2022年中国污水处理及其再生利用行业总资产预测
- 图表284 2016-2022年中国大气污染防治设备产量预测
- 图表285 2016-2022年中国垃圾发电累计装机容量预测
- 图表286 没有增值税减免时各环节应纳税额
- 图表287 实行减免税后的应纳税额
- 图表288 2014年我国环保产业政策汇总
- 图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/240157240157.html>