

2016-2022年中国环保行业运营现状调查及十三五 发展定位分析报告

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国环保行业运营现状调查及十三五发展定位分析报告》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：<https://baogao.chinabaogao.com/huanbao/244391244391.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: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

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。

中国报告网发布的《2016-2022年中国环保行业运营现状调查及十三五发展定位分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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。

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 2014-2016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 2014-2016年中国环保产业发展分析

3.1 2014-2016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 2014-2016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 2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年大气污染防治行业分析
 - 6.1 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年环保设备行业分析

8.1 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年环保设备产量数据分析

8.3.1 2014-2016年全国环境污染防治专用设备产量分析

8.3.2 2014-2016年全国大气污染防治设备产量分析

8.3.3 2014-2016年全国固体废弃物处理设备产量分析

8.3.4 2014-2016年全国水质污染防治设备产量分析

8.3.5 2014-2016年全国噪音与振动控制设备产量分析

8.3.6 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 中国报告网对环保产业的发展前景及趋势分析

15.1 中国报告网对2016-2022年中国环保产业发展预测

15.1.1 中国报告网对2016-2022年中国节能环保行业预测分析

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

15.1.4 中国报告网对2016-2022年中国大气污染防治产业预测分析

15.1.5 中国报告网对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 2014-2016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 2014-2016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 2014年我国环境保护法修订案出台

16.2.3 2014年我国环保产业政策力度加大

16.2.4 2015年新版污水处理收费标准出台

16.2.5 2015年《水污染防治行动计划》出台

16.2.6 2015年环保领跑者制度实施方案发布

- 16.2.7 2015年环境保护税法征求意见稿公布
- 16.2.8 2015年大气污染防治法通过修订
- 16.2.9 2016年《环境影响评价技术导则地下水环境》发布
- 16.2.10 2016年《土壤污染防治行动计划》出台
- 16.2.11 2016年《清洁生产审核办法》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 环境污染治理投资增速与GDP增速相关性较小
 - 图表 中国环境标志 型
 - 图表 中国环境标志II型
 - 图表 2008-2013年全球环保产业市场规模变化情况
 - 图表 金融危机以来发达国家环保产业促进政策

- 图表 全球环保龙头企业成长轨迹/发展历程
- 图表 美国环保产业的分类及其内容
- 图表 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 2013年全国废水中主要污染物排放量
- 图表 2013年全国废气中主要污染物排放量
- 图表 2014年全国废水中主要污染物排放量
- 图表 2014年全国废气中主要污染物排放量
- 图表 2014年全国工业固体废物产生及利用情况
- 图表 EKC曲线与环保投入曲线关系
- 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 新注册成立的环保企业占比情况（按年份）
- 图表 2005-2014年我国环保企业数量增长情况
- 图表 2014年我国环保企业规模划分情况（按人数）
- 图表 2014年我国环保企业规模划分情况（按注册资金）
- 图表 2014年中国十大环保设备企业榜单
- 图表 “一带一轴”的环保产业布局图
- 图表 2014年环保企业数量城市分布情况
- 图表 2014年环保企业数量十区县占比情况
- 图表 2014年环保行业收入区域占比情况
- 图表 2014年环保企业收入水平划分
- 图表 2014年环保企业收入占比情况（按企业性质）
- 图表 2014年环保企业收入占比情况（按行业）
- 图表 环保企业上市途径选择
- 图表 2006-2014年环保企业处罚诉讼事件增长情况
- 图表 环保行业处罚诉讼事件区域分布情况
- 图表 2006-2014年环保企业专利创新数量变化情况
- 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 行业竞争结构
- 图表 2010-2014年我国污水处理行业规模以上企业数量
- 图表 2014年我国污水处理行业规模以上企业区域分布格局

- 图表 2011-2015年污水处理及其再生利用业销售收入
- 图表 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 2011-2015年污水处理及其再生利用业利润总额
- 图表 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 2011-2015年污水处理及其再生利用业资产总额
- 图表 2011-2014年污水处理及其再生利用业总资产增长趋势图
- 图表 2011-2015年污水处理及其再生利用业亏损面
- 图表 2011-2015年污水处理及其再生利用业亏损企业亏损总额
- 图表 2011-2014年污水处理及其再生利用业销售毛利率趋势图
- 图表 2011-2015年污水处理及其再生利用业成本费用率
- 图表 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 2011-2014年污水处理及其再生利用业销售利润率趋势图
- 图表 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 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 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 2011-2014年污水处理及其再生利用业资产负债率对比图
- 图表 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 污泥预处理工艺示意图
- 图表 污泥处理处置主要工艺路线比较（1）
- 图表 污泥处理处置主要工艺路线比较（2）
- 图表 2000-2012年城镇生活污水污泥日产量估算
- 图表 2000-2012年全国工业污泥日产量估算
- 图表 我国污泥处理方式
- 图表 近年来污泥乱排污染事件盘点
- 图表 2013年污泥处理能力缺口
- 图表 我国垃圾焚烧量及人均焚烧量变化情况
- 图表 2014年各省（区、市）城市生活垃圾产生情况
- 图表 2014年城市生活垃圾产生量排名前十的城市
- 图表 2010-2013年开展的餐厨垃圾处理试点
- 图表 期间大宗工业固体废物综合利用情况
- 图表 2013年全国工业固体废物产生及利用情况
- 图表 2014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 大气污染防治专用设备制造业周期性特征

图表 无机污染物超标情况

图表 有机污染物超标情况

图片详见报告正文````` (GY LWT)

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/huanbao/244391244391.html>