

# 2019-2025年中国环保行业发展前景预测及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国环保行业发展前景预测及投资战略研究报告》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：<https://www.huaon.com/detail/397992.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

2018年前三季度中国环保行业86家上市公司共实现营业收入1652.08亿元，同比增长10.5%，增幅与上半年的13.9%相比出现下滑，较2017年同期的28.7%亦有明显下降。归母净利润总计174.57亿元，同比下滑10.9%，较上半年的同比降幅进一步扩大5.8个百分点；扣非归母净利润159.47亿元，同比下降10.2%，与上半年增速相比降幅扩大6.8个百分点。

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。

报告目录：

### 第一章 环保产业相关概述

#### 1.1 环保产业简述

##### 1.1.1 环保产业范围涵盖

##### 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 中国环保产业的发展特点

##### 1、进入门槛不高

##### 2、企业分布的分散性

##### 3、中国的环保产业还很稚弱

##### 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 中国环保产业发展分析

#### 2.1 中国环境污染概况

##### 2.1.1 2018年全国主要污染物排放量情况

#### 2.1.4 2018年我国主要污染物总量减排的概况

#### 2.1.5 2018年我国主要污染物排放情况

### 2.2 中国环保产业发展概述

#### 2.2.1 推动我国环保产业发展的必要性

#### 2.2.2 十五时期我国环保行业的发展回顾

#### 2.2.3 带动环保产业向循环经济转变

#### 2.2.4 我国环保产业政策推动力有所加强

### 2.3 2013-2018年我国环保产业发展状况

2018年前三季度中国环保行业整毛利率28.66%，较上年同期略有下降0.26个百分点，基本保持平稳。净利率同比下滑2.62个百分点至11.19%，主要是期间费用率同比上升，前三季度同比增加1.5个百分点，其中财务费用率及管理费用（2018年前三季度包含研发费用）率分别同比增加0.8个百分点和0.5个百分点。

#### 2.3.1 2018年我国环保行业取得的进展

#### 2.3.2 2018年我国环保产业的发展概况

#### 2.3.4 2018年我国环保产业的发展特点

#### 2.3.5 2018年我国环保产业的发展情况

### 2.4 节能减排

#### 2.4.1 我国加强节能减排发展的必要性

#### 2.4.2 我国节能减排发展取得的成就

#### 2.4.3 促进我国节能减排工作发展的措施

#### 2.4.4 “十三五”期间我国要加强节能减排发展

### 2.5 我国环保产业发展中存在的问题

#### 2.5.1 中国节能环保产业面临的壁垒

##### 1、法律表现形式

##### 2、广泛的表现形式

#### 2.5.2 中国环保产业面临的主要不足

#### 2.5.3 中国环保产业存在的弊端

##### 1、环保产业市场化机制尚未形成

##### 2、环保企业规模小，技术开发能力弱

##### 3、环保投入不足，投资渠道狭窄

##### 4、环保产业产品相对过剩

##### 5、环保企业缺乏足够的市场竞争与管理经验

##### 6、促进环保产业化的扶植政策不力

##### 7、环保产业和企业缺乏公平竞争的市场环境

#### 2.5.4 阻碍中国环保产业发展的因素

- 1、环境执法存在严重问题
- 2、环保政策不到位
- 3、地方保护主义盛行与权利腐败
- 4、多头管理，都不到位
- 2.6 我国环保产业发展对策
  - 2.6.1 中国节能环保产业发展的政策建议
  - 2.6.2 推动环保产业发展的主要对策
    - 1、继续加大资金支持
    - 2、加大节能环保技术的示范建设
    - 3、广泛深入的社会普及和全民参与
  - 2.6.3 中国环保产业的发展战略
  - 2.6.4 促进中国环保产业发展的措施
  - 2.6.5 以科技创新推动环保产业发展

### 第三章 污水处理

- 3.1 我国污水处理行业发展概述
  - 3.1.1 污水处理行业的定义及地位
  - 3.1.2 中国污水处理行业的生命周期
  - 3.1.3 中国污水处理行业的产业链分析
  - 3.1.4 中国污水处理行业的竞争结构
    - 1、污水处理设备制造类公司
    - 2、污水处理投资运营类公司
    - 3、污水处理行业市场集中度分析
  - 3.1.5 中国污水处理行业进入和退出壁垒
    - 1、政策壁垒
    - 2、资金壁垒
    - 3、技术壁垒
- 3.2 2017-2018年我国污水处理行业发展分析
  - 3.2.1 2017-2018年我国污水处理行业发展规模
  - 3.2.2 2017-2018年我国污水处理行业供给分析
  - 3.2.3 2017-2018年我国污水处理需求总量及结构
  - 3.2.4 2017-2018年我国污水处理供需平衡及价格变化
- 3.3 2013-2018年我国污水处理行业财务状况分析
  - 3.3.1 2013-2018年污水处理行业盈利能力
  - 3.3.2 2013-2018年污水处理行业营运能力

- 3.3.3 2013-2018年污水处理行业偿债能力
- 3.3.4 2013-2018年污水处理行业发展能力
- 3.4 我国污水处理行业区域发展分析
  - 3.4.1 北京市
  - 3.4.2 浙江省
  - 3.4.3 上海市
  - 3.4.4 山东省
- 3.5 我国污水处理行业发展前景预测
  - 3.5.1 2019-2025年我国污水处理行业供给预测
  - 3.5.2 2019-2025年我国污水处理行业需求预测
  - 3.5.3 “十三五”期间我国污水处理发展潜力巨大
  - 3.5.4 我国城镇污水处理基础设施建设投资需求预测

## 第四章 垃圾处理

- 4.1 中国垃圾处理行业发展概况
  - 4.1.1 我国垃圾处理行业的发展回顾
  - 4.1.2 垃圾焚烧处理产业成为发展热点
  - 4.1.3 我国城市垃圾处理技术装备取得突破
- 4.2 城市生活垃圾处理
  - 4.2.1 我国城市生活垃圾处理的发展概况
  - 4.2.2 2018年我国城市生活垃圾处理设施的发展
  - 4.2.3 2017-2018年我国城市生活垃圾处理相关政策
  - 4.2.4 我国城市生活垃圾处理发展驶入快车道
  - 4.2.5 我国计划推行城市生活垃圾处理收费制度
- 4.3 垃圾处理产业化分析
  - 4.3.1 依法管理垃圾实现垃圾管理法治化
  - 4.3.2 制定产业化科技政策实现垃圾处理科技化
  - 4.3.3 善用经济手段加速推动垃圾处理产业化
  - 4.3.4 建设生态工业园实现垃圾处理产业化
- 4.4 垃圾处理发展问题及对策
  - 4.4.1 中国垃圾处理市场存在的误区
  - 4.4.2 我国垃圾处理市场竞争机制尚不完善
  - 4.4.3 垃圾处理产业需以低碳经济为发展方向
- 4.5 我国垃圾处理产业的发展前景
  - 4.5.1 我国垃圾处理产业发展前景广阔

#### 4.5.2 “十三五”期间我国垃圾处理产业将迅猛发展

#### 4.5.3 我国垃圾处理产业未来发展方向

### 第五章 大气污染防治

#### 5.1 大气污染防治概况

##### 5.1.1 大气污染物的源头及分类

###### 1、大气污染物的来源 研

###### 2、大气污染的分类 网

##### 5.1.2 我国主要大气污染物排放总量控制取得良好业绩

##### 5.1.3 机动车排放成我国部分城市大气污染主要来源

#### 5.2 部分省市地区大气污染防治状况

##### 5.2.1 北京

##### 5.2.2 广东

##### 5.2.3 济南

##### 5.2.4 天津

##### 5.2.5 乌鲁木齐

#### 5.3 大气污染防治技术

##### 5.3.1 大气污染的治理

##### 5.3.2 大气污染防治技术的总体综述

##### 5.3.3 气体吸附分离技术的应用分析

#### 5.4 燃煤电厂大气污染物防治

##### 5.4.1 污染控制技术达世界先进水平

##### 5.4.2 坚持源头控制与末端治理结合

##### 5.4.3 污染控制法规政策进一步趋严

### 第六章 环保设备

#### 6.1 中国环保设备行业发展概况

##### 6.1.1 我国环保设备行业发展回顾

##### 6.1.2 我国环保设备产业发展现况

##### 6.1.3 我国环保设备产业发展屡获政策扶持

##### 6.1.4 环保收费制度改革促进环保设备的发展

#### 6.2 环保设备细分市场发展分析

##### 6.2.1 我国加快城镇污水垃圾处理设施建设

##### 6.2.2 我国新型垃圾处理设备发展空间广阔

##### 6.2.3 中国大气污染防治设备达到国际先进水平

## 6.3 我国环保设备产业发展问题及对策

### 6.3.1 我国环保设备发展中存在的主要问题

### 6.3.2 我国环保设备产业发展需依托自主创新

### 6.3.3 我国环保设备产业发展的指导思想和原则

## 6.4 环保设备行业发展前景展望

### 6.4.1 环保设备业发展趋势

- 1、社会环保标准进一步提高
- 2、排污收费制度逐步健全
- 3、环保科研和生产一体化
- 4、环保设备制造业和环保设施运营形成融合趋势
- 5、环保产业市场化进程加快

### 6.4.2 我国环保设备业发展目标

## 第七章 环保服务业

### 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

- 1、CPC环境服务分类
- 2、GATS中所使用的环境服务分类（SSCL）
- 3、OECD/EUROSTAT环境服务分类
- 4、欧盟的环境服务分类

#### 7.1.3 中国环境服务业定义与分类

### 7.2 环保服务业发展概况

#### 7.2.1 国内外环境服务业的比较分析

- 1、国内外服务业发展现状
- 2、当前服务业发展趋势

#### 7.2.2 我国环境服务业的发展回顾

- 1、环境服务业产值占比将突破23.6%
- 2、环境服务业年均增长率是环保设备制造业的1.3倍
- 3、环保产业向以环保制造业和环境服务业并重转型

#### 7.2.3 我国环境服务业的需求来源

### 7.3 我国环境服务业发展存在的问题

#### 7.3.1 我国环境服务业发展存在的不足

- 1、行业监管体系不完善
- 2、产业发展的政策和机制缺失

- 3、技术创新不足，产业基础薄弱
- 4、产业市场化程度不够
- 7.3.2 阻碍我国城市环境服务业发展的因素
- 7.4 我国环境服务业的发展对策
  - 7.4.1 我国环境服务业发展的建议
  - 7.4.2 促进我国环境服务业发展的措施
  - 7.4.3 促进城市环境服务业发展的建议
- 1、完善法规，规范企业行为
- 2、建立制度，因地制宜探索城市环保设施市场化模式
- 3、制定政策，激励城市环境服务业的发展
- 4、创新技术，提高企业国际竞争能力
- 5、开展环境服务，促进环境服务业发展
- 6、合理规划，引导环保产业的快速发展
- 7、广泛开展国际经济合作
- 8、加大宣传力度，提高全民资源意识和环境意识

## 第八章 环保技术

- 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
    - 1、水污染防治技术方面
    - 2、大气污染防治技术方面
    - 3、固体废物处理处置技术
    - 4、物理污染防治技术方面
    - 5、机动车污染治理技术领域
    - 6、环境监测技术方面
  - 8.1.2 环保产业发展的重点
  - 8.1.3 中国环保的技术瓶颈
- 8.2 主要环境保护技术介绍
  - 8.2.1 纳米技术在环境保护中的应用分析
  - 8.2.2 环境生物技术的特点与应用
    - 1、环境生物技术的特点
    - 2、生物育种技术
- 8.3 环保技术的未来发展趋势
  - 8.3.1 中国发展前景看好的五大环保技术
    - 1、生物处理技术

- 2、清洁生产技术
- 3、节约能源技术
- 4、持久性有害物处理技术
- 5、消费型污染控制技术

### 8.3.2 中国环保产业的技术需求方向

## 第九章 中国主要地区环保产业的发展

### 9.1 北京市

#### 9.1.1 北京市环境保护工作取得进展

#### 9.1.2 北京市“十三五”时期环境保护面临的形势

#### 9.1.3 北京环保产业发展重点及措施

- 1、落实重点工程，扎实推进污染减排
  - 2、开展全防全控，持续改善空气质量
  - 3、深化污染防治，稳步提升水环境质量
  - 4、贯彻防治结合，努力保持声环境质量
  - 5、突出风险防范，加强固体废物环境监管
  - 6、提高预警水平，保障核与辐射环境安全
  - 7、推进生态建设，加强农村环境污染防治
  - 8、提升监管能力，完善环境监测执法体系
- #### 9.1.5 2018年北京推进固体废物污染防治的措施

- 1、固体废物污染环境防治状况
- 2、危险废物经营许可证管理情况

### 9.2 天津市

#### 9.2.1 天津环保业“十一五”规划完成情况

#### 9.2.2 天津市环保产业存在的主要问题

#### 9.2.3 “十三五”期间天津环保产业发展目标

### 9.3 上海市

#### 9.3.1 上海环保产业的发展现状

#### 9.3.2 上海第四轮环保三年行动计划开局顺利

#### 9.3.3 上海市环保产业的发展重点

#### 9.3.4 加快上海环保产业发展的政策建议

- 1、落实国家战略要求
- 2、推进价格收费改革
- 3、完善财税激励政策
- 4、加快制度标准建设

5、培育引导市场建设

6、拓宽产业融资渠道

7、建设技术支撑体系

8、鼓励引导产业集聚

9、积极组织规划实施

9.4 武汉市

9.4.1 武汉环保产业基本情况

9.4.2 武汉环保产业“十三五”发展前景

9.4.3 “十三五”期间武汉计划建中部最大节能环保产业基地

9.5 重庆市

9.5.1 重庆环保产业年产值占全国比重已达9%

9.5.2 “十一五”期间重庆环保产业发展取得的成就

9.5.3 重庆市环保产业发展策略

9.6 江苏省

9.6.1 江苏省环保产业总体发展状况

9.6.2 江苏省环保产业的发展策略

1、制定产业规划，加强产业引导

2、完善政策体系，健全激励机制

3、加大投入力度，建立多元化的融资渠道

4、加强环保立法执法，规范市场运作

9.6.3 “十三五”期间江苏环保产业发展目标

9.7 浙江省

9.7.1 浙江环保产业发展总体回顾

9.7.2 浙江环保产业创新融资渠道

9.7.3 “十三五”时期浙江省环保面临的机遇和挑战

9.7.4 “十三五”期间浙江节能环保产业发展目标

9.8 广东省

9.8.1 广东省环保产业发展概况

9.8.2 广东省环保行业目标

1、总体目标

2、具体目标

9.8.3 广东省环保产业发展策略

第十章 国内环保产业主要产业园发展案例

10.1 盐城环保产业园

- 10.1.1 园区的概况
- 10.1.2 园区的优惠政策
- 10.1.3 园区的发展经验分析
- 10.1.4 园区的发展模式与格局
- 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 园区的发展经验分析
  - 10.3.3 园区摸索启动合作新模式
  - 10.3.4 园区的发展思路与计划
- 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
- 10.5 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 天津子牙循环经济产业区总体规划
- 10.6 辽宁（丹东）环保产业园区
  - 10.6.1 园区概况
  - 10.6.2 园区的优劣势分析
  - 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 常州环保产业园
  - 10.7.2 长沙环保科技产业园
  - 10.7.3 青岛国际环保产业园
  - 10.7.4 中节能（苏州）环保科技产业园

## 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 日本环保政策及启示

## 11.2 国家政策发展分析

### 11.2.1 2017-2018年我国环境经济政策发展情况

### 11.2.2 2018年我国环保设备关税政策调整情况

### 11.2.3 2018年工信部出台鼓励发展的重大环保技术装备目录

### 11.2.4 《“十三五”节能减排综合性工作方案》政策解读

### 11.2.5 “十三五”我国环保产业将有更多政策出台

## 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 《关于环保系统进一步推动环保产业发展的指导意见》

### 11.3.5 《“十三五”节能减排综合性工作方案》

### 11.3.6 《关于进一步加强城市生活垃圾处理工作意见的通知》

### 11.3.7 《固体废物进口管理办法》

## 11.4 国家出台的环境保护标准统揽

### 11.4.1 2018年国家出台的环境保护标准

### 11.4.3 2017-2018年国家出台的环境保护标准

## 11.5 地方政策分析

### 11.5.1 浙江省

### 11.5.2 安徽省

### 11.5.3 山东省

### 11.5.4 青海省

### 11.5.5 长沙市

## 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 “十三五”开展环保工作的政策建议

### 11.6.3 我国环保产业税收政策分析及对策建议

## 第十二章 环保产业规划分析

### 12.1 国家环保产业规划制定情况

### 12.1.1 环境服务业“十三五”发展规划

- 一、现状与形势
- 二、指导思想与发展目标
- 三、主要任务
- 四、保障措施
- 五、规划实施

### 12.1.2 “十三五”节能环保产业规划

- 一、节能环保产业发展现状及面临的形势
- 二、指导思想、基本原则和总体目标
- 三、重点领域
- 四、重点工程
- 五、政策措施
- 六、组织实施

### 12.1.3 “十三五”节能环保装备专项规划

### 12.1.4 国家战略性新兴产业发展“十三五”规划

## 12.2 《国家环境保护“十三五”科技发展规划》介绍

### 12.2.1 “十三五”面临的形势与挑战

### 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 环境科技支撑能力建设

### 12.2.5 实施保障措施

## 12.3 部分地区环保产业发展规划

### 12.3.1 2013-2018年江苏省节能环保产业发展规划

### 12.3.2 浙江省节能环保产业发展年度实施计划（2011年度）

### 12.3.3 湖南省环境保护产业发展规划（2009-2018）

### 12.3.4 陕西省环保产业发展规划（2010-2018年）

### 12.3.5 佛山市环保产业发展规划（2010-2018年）

### 12.3.6 北京东城区“十三五”时期环境保护规划

## 12.4 制定产业规划建议

### 12.4.1 制定环保产业规划的指导方针

### 12.4.2 制定环保产业规划的思路

### 12.4.3 制定环保产业规划的基础保障

### 12.4.4 制定环保产业规划的政策措施

## 第十三章 重点招商目标企业

### 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

### 13.2 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 创业环保的主要投资分布

#### 13.2.4 创业环保投资意愿评估

### 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

### 13.4 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

### 13.5 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 菲达环保的主要投资分布

#### 13.5.4 菲达环保投资意愿评估

### 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 桑德环境的主要投资分布

#### 13.6.4 桑德环境投资意愿评估

## 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 我国环保产业投融资概况

#### 14.1.2 中国环保投融资机制的格局

- 14.1.3 我国环保融资渠道的拓展
- 14.1.4 中国环保投融资机制亟待创新
- 14.1.5 我国环保投融资体制存在的问题及对策
- 14.1.6 构建高效投融资体制推进环保业发展战略
- 14.2 BOT概念与运营形式
  - 14.2.1 BOT模式的定义
  - 14.2.2 BOT模式特点与运行模式
  - 14.2.3 BOT项目投产回报模式
  - 14.2.4 BOT模式的法律性质
  - 14.2.5 BOT模式中股东利润分配方法
  - 14.2.6 BOT模式的变异与比较
- 14.3 BOT项目中的风险与规避
  - 14.3.1 BOT项目中的风险与规避
  - 14.3.2 BOT项目运营中各方风险分析
  - 14.3.3 BOT项目面临的融资风险及其规避
  - 14.3.4 BOT模式在环保行业中的风险
- 14.4 BOT模式在实践中的运用
  - 14.4.1 国外BOT模式实例分析
  - 14.4.2 BOT模式在中国的应用典型
  - 14.4.3 BOT投资模式与西部基础设施建设
  - 14.4.4 BOT模式对中国环保基础设施建设的意义
  - 14.4.5 BOT模式成为中国环保产业的出路
- 14.5 BOT模式在中国的发展概况
  - 14.5.1 我国BOT模式发展历程
  - 14.5.2 国内环保项目准BOT融资模式详析
  - 14.5.3 BOT模式特许协议的法律制度和适用冲突
  - 14.5.4 BOT投融资模式在中国应注意的法律问题

## 第十五章 环保产业的投资及前景趋势分析 (AK LX)

- 15.1 投资形势分析
  - 15.1.1 环保产业的主要盈利领域
  - 15.1.2 我国环保产业的投资机会
  - 15.1.3 节能环保项目成投资亮点
  - 15.1.4 十三五期间我国环保产业投资将大幅增长
- 15.2 2019-2025年我国环保产业的发展预测

- 15.2.1 2019-2025年中国环保产业预测分析
- 15.2.2 2018年我国节能环保产业的产值预测
- 15.2.3 2019-2025年我国环保产业的发展前景
- 15.3 环保产业发展趋势
  - 15.3.1 环保业的趋势解析
  - 15.3.2 环保产业发展的趋势及重点领域
  - 15.3.3 主动型循环经济成为环保业发展主要方向
- 15.4 环保产业新兴市场前景展望
  - 15.4.1 我国污泥发电前景广阔
  - 15.4.2 环保设施运营服务业发展前景看好

图表目录：

图表 1 中国环境保护相关数据

图表 2 122部门投入产出表中的环保产业类别

图表 3 我国污水处理行业的生命周期

图表 4 我国污水处理行业产业链

图表 5 2013-2018年我国污水处理装备行业资产周转率及增长情况

图表 6 2013-2018年我国污水处理装备行业资产负债率及增长情况

图表 7 2013-2018年我国污水处理装备行业资产负债率及增长对比

图表 8 2013-2018年我国污水处理装备行业资产利润率及增长情况

图表 9 2013-2018年我国污水处理装备行业资产利润率及增长对比

图表 10 2018年我国垃圾处理行业排名前12家企业顺序和基本情况表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/397992.html>