

# 2019-2025年浙江省环保行业发展潜力分析及投资方向研究报告

## 报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年浙江省环保行业发展潜力分析及投资方向研究报告》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/390462.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

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 2015-2018年环保产业发展分析

#### 1.1 环保产业相关概述

##### 1.1.1 环保产业的定义

##### 1.1.2 环保产业的分类

##### 1.1.3 环保产业的性质

##### 1.1.4 环保产业的地位与作用

#### 1.2 2015-2018年中国环保产业发展现状

##### 1.2.1 行业整体综述

##### 1.2.2 总体分布格局

##### 1.2.3 产业发展特点

##### 1.2.4 产业运行现状

#### 1.3 我国环保产业存在的问题

##### 1.3.1 我国节能环保产业发展的问题

##### 1.3.2 我国环保产业面临的主要不足

##### 1.3.3 我国环保产业存在的弊端

##### 1.3.4 阻碍我国环保产业发展的因素

##### 1.3.5 环保危机中政府监管的不足

#### 1.4 我国环保产业发展的对策

##### 1.4.1 推动环保产业发展的主要对策

##### 1.4.2 我国环保产业发展战略

##### 1.4.3 国家应加强环保产业的政策指导

##### 1.4.4 以科技创新推动环保产业发展

##### 1.4.5 中国环保市场定价策略

### 第二章 2015-2018年浙江省环保业发展分析

#### 2.1 浙江省环境状况

##### 2.1.1 水环境

##### 2.1.2 海洋环境

##### 2.1.3 大气环境

#### 2.1.4 声环境

### 2.2 2015-2018年浙江省环保产业发展现状

#### 2.2.1 浙江环保产业发展总体情况

#### 2.2.2 浙江省环境污染趋势已基本得到控制

#### 2.2.3 浙江省启动“811”环保方案

#### 2.2.4 浙江省环保产业发展的成功经验

### 2.3 浙江省环保业发展的管理机制

#### 2.3.1 浙江出台十项措施严格控制环保审批

#### 2.3.2 浙江省加大环保力度促经济转型

#### 2.3.3 环保指标纳入政府目标责任制考核

#### 2.3.4 浙江省环保目标及政策方案

### 2.4 2015-2018年浙江省节能减排发展分析

#### 2.4.1 浙江省节能减排成效分析

#### 2.4.2 浙江省节能减排与产业呈现互动提升局面

#### 2.4.3 浙江积极转变发展方式促进节能减排

#### 2.4.4 浙江企业节能降耗取得良好效益

#### 2.4.5 浙江省节能减排实施进程中面临的难题及对策

### 2.5 浙江省环保业发展的问题与对策

#### 2.5.1 浙江省环保产业存在的不足

#### 2.5.2 浙江省环保产业发展的三大瓶颈

#### 2.5.3 浙江省环保产业发展的保障措施

#### 2.5.4 加快浙江省环保业发展的建议

#### 2.5.5 新形势下浙江环保产业发展的思路

## 第三章 2015-2018年浙江省污水处理行业分析

### 3.1 浙江水资源概述

#### 3.1.1 水资源量

#### 3.1.2 水资源供需状况

#### 3.1.3 水资源利用概况

#### 3.1.4 水质状况

### 3.2 2015-2018年浙江省污水处理行业发展现状

#### 3.2.1 浙江污水处理覆盖率全国领先

#### 3.2.2 浙江提前完成太湖流域镇级污水处理设施建设目标

#### 3.2.3 浙江省出台水质监测与保护办法

#### 3.2.4 浙江污水处理设施建设全部完成

### 3.3 2015-2018年浙江各地区污水处理分析

### 3.3.1 温州污水处理状况

### 3.3.2 杭州污水处理水平大幅提高

### 3.3.3 宁波生活污水处理普及农村

### 3.3.4 湖州市污水处理项目将获国债资金支持

### 3.3.5 嘉兴城镇实现污水处理设施全面覆盖

## 3.4 浙江污水处理存在的问题与对策

### 3.4.1 浙江省污水处理新模式实施中的困境

### 3.4.2 浙江省污水处理存在的主要问题

### 3.4.3 浙江污水处理达标率低

### 3.4.4 加快浙江污水处理行业发展的对策与措施

## 第四章 2015-2018年浙江垃圾处理行业分析

### 4.1 2015-2018年浙江省垃圾处理行业现状

#### 4.1.1 浙江省农村垃圾处理率高

#### 4.1.2 浙江积极探索生活垃圾资源化处理道路

#### 4.1.3 浙江全面征收城乡生活垃圾处理费

#### 4.1.4 浙江出台电子垃圾管理法规

#### 4.1.5 浙江省城市生活垃圾利用率将达50%以上

### 4.2 2015-2018年浙江省各地区垃圾处理概况

#### 4.2.1 浙江新昌民营企业主导垃圾处理

#### 4.2.2 浙江玉环县创新垃圾处理模式

#### 4.2.3 浙江常山县积极推进农村垃圾处理

#### 4.2.4 浙江台州天台大力推广垃圾生态化处理模式

#### 4.2.5 浙江江山市探索农村垃圾收集新模式

### 4.3 浙江省垃圾回收利用产业化发展的路径分析

#### 4.3.1 生活垃圾回收利用产业化发展的可行性分析

#### 4.3.2 生活垃圾回收利用产业化发展的模式设计

#### 4.3.3 生活垃圾回收利用产业发展的政策建议

### 4.4 浙江省垃圾发电行业分析

#### 4.4.1 我国垃圾焚烧发电行业现状

#### 4.4.2 浙江垃圾发电走在全国前列

#### 4.4.3 浙江省垃圾发电产业发展迅猛

#### 4.4.4 浙江进一步推广秸秆发电和垃圾发电技术

## 第五章 2015-2018年浙江省大气污染防治分析

### 5.1 大气污染的基本概述

#### 5.1.1 大气污染的概念

### 5.1.2 大气的主要污染源和污染物

### 5.1.3 大气污染的危害

## 5.2 浙江省大气污染防治概况

### 5.2.1 浙江省二氧化硫污染防治回顾

### 5.2.2 长江流域梅雨天气与浙江酸雨形成的关系

### 5.2.3 浙江省大气污染治理已见成效

### 5.2.4 浙江杭州提高大气污染事件诊断能力

## 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 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

## 第六章 2015-2018年浙江省主要地区环保产业分析

### 6.1 杭州市

#### 6.1.1 杭州市环保业发展回顾

#### 6.1.2 杭州市工业节能减排成效显著

#### 6.1.3 杭州市加大环保整治力度

### 6.2 宁波市

#### 6.2.1 宁波市环保产业发展回顾

#### 6.2.2 “环保优先”助推宁波经济快速发展

#### 6.2.3 宁波大力推进农村基层环保发展

#### 6.2.4 宁波环保产业发展的对策

### 6.3 台州市

#### 6.3.1 台州市环保产业发展概况

#### 6.3.2 台州市促进环保发展主要措施

#### 6.3.3 台州市投入环保专项资金

#### 6.3.4 台州市环保产业发展保障措施

### 6.4 嘉兴市

#### 6.4.1 嘉兴市环境质量状况

#### 6.4.2 嘉兴环保行业发展概况

#### 6.4.3 嘉兴市政企合力发展环保产业

#### 6.4.4 嘉兴市积极推进绿色信贷机制

## 第七章 2015-2018年浙江省环保业重点企业

### 7.1 浙江菲达环保科技股份有限公司

#### 7.1.1 企业发展概况

#### 7.1.2 经营效益分析

#### 7.1.3 业务经营分析

#### 7.1.4 财务状况分析

#### 7.1.5 未来前景展望

### 7.2 浙江富春江环保热电股份有限公司

#### 7.2.1 企业发展概况

#### 7.2.2 经营效益分析

#### 7.2.3 业务经营分析

#### 7.2.4 财务状况分析

#### 7.2.5 未来前景展望

### 7.3 宁波富达股份有限公司

#### 7.3.1 企业发展概况

#### 7.3.2 经营效益分析

#### 7.3.3 业务经营分析

#### 7.3.4 财务状况分析

#### 7.3.5 未来前景展望

### 7.4 上市公司财务比较分析

#### 7.4.1 盈利能力分析

#### 7.4.2 成长能力分析

#### 7.4.3 营运能力分析

#### 7.4.4 偿债能力分析

### 7.5 其他企业介绍

#### 7.5.1 浙江蓝天环保科技股份有限公司

#### 7.5.2 浙江东方环保设备有限公司

#### 7.5.3 浙江欧美环境工程有限公司

#### 7.5.4 浙江东发环保工程有限公司

#### 7.5.5 杭州新世纪能源环保工程股份有限公司

## 第八章 浙江省环保产业投资分析

### 8.1 中国环保产业投资概述

#### 8.1.1 中央环保投资达历史最好水平

#### 8.1.2 2016年我国环保行业投资状况

#### 8.1.3 2017年我国环保行业投资状况

#### 8.1.4 2018年我国环保行业投资状况

#### 8.1.5 中国环保投资领域面临的主要挑战

### 8.2 浙江省环保产业投资概况

- 8.2.1 浙江省环保投资回顾
- 8.2.2 浙江民资积极投资环保服务业
- 8.2.3 浙江鼓励外资投资节能环保等领域
- 8.3 未来环保投资机会分析
  - 8.3.1 环保产业的主要盈利领域
  - 8.3.2 我国环保产业投资的热点
  - 8.3.3 节能环保项目成投资亮点
  - 8.3.4 节能环保领域受国际投资青睐
  - 8.3.5 IT环保市场蕴含投资机遇

## 第九章 浙江环保产业前景趋势分析

- 9.1 中国环保产业发展前景展望
  - 9.1.1 中国环保产业迎来历史性发展机遇
  - 9.1.2 中国环保业市场前景展望
  - 9.1.3 环保产业发展趋势分析
- 9.2 浙江省环保产业发展前景分析
  - 9.2.1 浙江省环保业发展面临的机遇
  - 9.2.2 浙江环保业发展的指导思想与目标
  - 9.2.3 浙江省环保业发展的主要任务
  - 9.2.4 2019-2025年浙江省环保产业发展预测

附录：

附录一:中华人民共和国环境保护法(2014年修订)

附录二:浙江省海洋环境保护条例

附录三:浙江省大气污染防治条例

附录四:浙江省水污染防治条例

附录五:浙江省固体废物污染环境防治条例

部分图表目录：

- 图表 我国环境污染及治理情况
- 图表 我国环境科技创新的优先发展领域
- 图表 我国环保产业优先发展领域
- 图表 2017年浙江省地表水水质状况
- 图表 2017年浙江省湖泊水质状况
- 图表 2017年浙江省近岸海域水质状况图
- 图表 历年浙江省近岸海域水质状况比较
- 图表 2017年浙江省11个设区城市日空气质量
- 图表 2017年浙江省废气污染物排放状况对比



图表 2017年浙江省城市环境噪声声源构成比例

图表 2017年浙江省城市环境噪声声源平均声级

图表 浙江省不同水源供水比例

图表 浙江省地表水供水比例

图表 浙江省用水量组成图

图表 浙江省耗水量组成图

图表 浙江省流域分区供、用、耗水量比较

图表 浙江省行政分区供、用、耗水量比较

图表 浙江省流域分区水资源利用量比较

图表 浙江省行政分区水资源利用量比较

图表 社区中生活垃圾回收利用企业运营模式

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 2015-2018年浙江菲达环保科技股份有限公司总资产和净资产

图表 2015-2018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 2018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 2015-2018年浙江菲达环保科技股份有限公司现金流量

图表 2018年浙江菲达环保科技股份有限公司现金流量

图表 2017年浙江菲达环保科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表 2015-2018年浙江菲达环保科技股份有限公司成长能力

图表 2018年浙江菲达环保科技股份有限公司成长能力

图表 2015-2018年浙江菲达环保科技股份有限公司短期偿债能力

图表 2018年浙江菲达环保科技股份有限公司短期偿债能力

图表 2015-2018年浙江菲达环保科技股份有限公司长期偿债能力

图表 2018年浙江菲达环保科技股份有限公司长期偿债能力

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/390462.html>