

2021-2027年中国浙江省环 保行业分析与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国浙江省环保行业分析与市场运营趋势报告》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.cction.com/report/202106/223440.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

环保，全称环境保护，是指人类为解决现实的或潜在的环境问题，协调人类与环境的关系，保障经济、社会的持续发展而采取的各种行动的总称。其方法和手段有工程技术的、行政管理的、创新研发的，也有法律的、经济的、宣传教育的等。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国浙江省环保行业分析与市场运营趋势报告》共九章。首先介绍了浙江省环保行业市场发展环境、浙江省环保整体运行态势等，接着分析了浙江省环保行业市场运行的现状，然后介绍了浙江省环保市场竞争格局。随后，报告对浙江省环保做了重点企业经营状况分析，最后分析了浙江省环保行业发展趋势与投资预测。您若想对浙江省环保产业有个系统的了解或者想投资浙江省环保行业，本报告是您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。

报告目录：

第一章2015-2019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

1.22015-2019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2015-2019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

2.22015-2019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

2.42015-2019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2015-2019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
- 3.22015-2019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
- 3.32015-2019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2015-2019年浙江垃圾处理行业分析

- 4.12015-2019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
- 4.22015-2019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2015-2019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2015-2019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浙江蓝天环保高科技股份有限公司
- 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
- 8.1.22017年我国环保行业投资状况
- 8.1.32019年我国环保行业投资状况
- 8.1.42019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
 - 8.3.5IT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
 - 9.2.42021-2027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2019年浙江省地表水水质状况

图表2019年浙江省湖泊水质状况

图表2019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2019年浙江省11个设区城市日空气质量

图表2019年浙江省废气污染物排放状况对比

图表2019年浙江省城市环境噪声声源构成比例

图表2019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

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/223440.html>