

2020-2025年中国上海环保行业市场深度分析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《2020-2025年中国上海环保行业市场深度分析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/516312.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

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。

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

1.2 2015-2019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年上海市环保产业发展分析

2.1 上海市环境状况

2.1.1 大气环境

2.1.2 水环境

2.1.3 声环境

2.2 2015-2019年上海市环保产业发展现状

2.2.1 上海市环境产业发展情况

2.2.2 上海市环保专项行动成果

2.2.3 上海出台政策推动环保车发展

2.2.4 控制噪声污染正式列入上海环保计划

2.3 上海环保业发展的政策环境

2.3.1 国家环保新政的实施

2.3.2 上海市设立环境能源交易所

2.3.3 补贴污水厂超量减排新举措

2.3.4 推进污染减排加大执法监督

2.3.5 新建厂房实行环保一票否决制

2.4 上海市环保业发展的问题与对策

2.4.1 上海市环保发展面临主要问题

2.4.2 上海环保执法存在较大阻碍

2.4.3 上海环保发展遭遇难点及对策

2.4.4 上海环保业发展的保障措施

第三章 2015-2019年上海污水处理行业分析

3.1 上海市水资源概述

3.1.1 水资源总量

3.1.2 水资源供需状况

3.1.3 主要用水指标

3.2 2015-2019年上海市污水处理行业发展现状

3.2.1 上海市城镇污水处理综述

3.2.2 上海污水处理取得显著成效

3.2.3 上海建成亚洲最大污水处理厂

3.2.4 上海市进一步加强污水处理厂管理

3.2.5 上海污水处理目标

3.3 上海大型污水处理厂试验研究

- 3.3.1 城市污水处理概述
- 3.3.2 一级强化处理工艺的研究
- 3.3.3 高效沉淀池试验研究
- 3.4 上海污水处理厂污泥处理概况
 - 3.4.1 国内外污泥处置的状况及发展方向
 - 3.4.2 上海市城市污泥处理基本情况
 - 3.4.3 上海城市污泥处置途径的选择
 - 3.4.4 上海市污泥处理的建议

第四章 2015-2019年上海垃圾处理行业分析

- 4.1 2015-2019年上海垃圾处理行业现状
 - 4.1.1 上海积极推进生活垃圾规范化管理
 - 4.1.2 上海生活垃圾分类管理有序开展
 - 4.1.3 上海市生活垃圾实现全部“打包”收运
 - 4.1.4 上海将实行生活垃圾收费
 - 4.1.5 上海垃圾处理行业前景光明
- 4.2 上海固体废物污染防治分析
 - 4.2.1 工业固体废物
 - 4.2.2 工业危险废物
 - 4.2.3 医疗废物
 - 4.2.4 城市生活垃圾
 - 4.2.5 危险废物处置设施
- 4.3 上海市城市生活垃圾分类投放运行模式分析
 - 4.3.1 上海市城市生活垃圾投放与分类收集回顾
 - 4.3.2 上海市城市生活垃圾分类方法
 - 4.3.3 上海市城市生活垃圾收集形式
 - 4.3.4 上海市城市生活垃圾分类管理模式
- 4.4 电子垃圾处理
 - 4.4.1 上海规范电子垃圾管理
 - 4.4.2 上海电子垃圾的绿色回运转困难
 - 4.4.3 上海提升拦截垃圾短信能力
 - 4.4.4 上海开设电子垃圾回收点
 - 4.4.5 上海社区开展电子垃圾积分兑换活动

第五章 2015-2019年上海大气污染防治分析

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 上海市大气污染防治概述

5.2.1 空气污染增加上海市民死亡率

5.2.2 上海大气污染防治情况

5.2.3 上海将采用卫星检测空气污染

5.2.4 上海治理大气污染的经验总结

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 空气污染治理技术方法分析

5.3.4 气体吸附分离技术的应用分析

第六章 上海市环保业重点企业分析

6.1 上海城投控股股份有限公司

6.1.1 企业发展概况

6.1.2 经营效益分析

6.1.3 业务经营分析

6.1.4 财务状况分析

6.1.5 未来前景展望

6.2 上海开能环保设备股份有限公司

6.2.1 企业发展概况

6.2.2 经营效益分析

6.2.3 业务经营分析

6.2.4 财务状况分析

6.2.5 未来前景展望

6.3 其他企业介绍

6.3.1 上海神工环保股份有限公司

6.3.2 上海亚同环保实业股份有限公司

6.3.3 上海山青水秀环境工程有限公司

6.3.4 上海市环境工程设计科学研究院有限公司

6.3.5 上海莫尼特环保工程有限公司

第七章 上海市环保产业投资分析

7.1 中国环保产业投资概述

7.1.1 中央环保投资水平

7.1.2 环保行业投资状况

7.1.3 环保产业投资态势

7.1.4 中保投资领域挑战

7.2 上海市环保产业投资概况

7.2.1 上海市环保治理投入状况

7.2.2 上海开展环保投资项目

7.2.3 上海政府加大环保资金投入

7.3 未来环保投资机会分析

7.3.1 环保产业的主要盈利领域

7.3.2 我国环保产业投资的热点

7.3.3 节能环保项目成投资亮点

7.3.4 节能环保领域受国际投资青睐

7.3.5 IT环保市场蕴含投资机遇

第八章 上海市环保产业前景趋势分析

8.1 中国环保产业发展前景展望（AK ZJH）

8.1.1 中国环保产业迎来历史性发展机遇

8.1.2 中国环保业市场规模预测

8.1.3 环保产业发展趋势分析

8.2 上海市环保产业发展前景分析

8.2.1 上海环保业发展面临的形势

8.2.2 上海环保业发展前景展望

8.2.3 上海环保产业发展目标

8.2.4 2020-2025年上海环保产业预测分析

附录：

附录一：中华人民共和国环境保护法

附录二：上海市环境保护条例

附录三：上海市实施《中华人民共和国大气污染防治法》办法

附录四：上海市扬尘污染防治管理办法

附录五：关于推广应用节能和新能源等环保型公交车的实施意见

附录六：上海市2015-2019年环境保护和建设三年行动计划

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 上海市污水处理情况
 - 图表 上海市工业固体废物防治情况
 - 图表 上海市大气污染防治情况
 - 图表 上海市中心城和各区县梅雨量分布
 - 图表 上海市公共供水主要原水工程取水情况表
 - 图表 上海市火电工业取用地表水情况表
 - 图表 上海市地下水开采情况
 - 图表 上海市人工回灌地下水情况
 - 图表 上海市地下水开采和人工回灌层次分布图
 - 图表 上海市用水结构图
 - 图表 上海市公共供水企业供水情况表
 - 图表 上海市主要用水指标
 - 图表 上海市城镇污水处理概况
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/516312.html>