



艾凯咨询
ICAN Consulting

2022-2027年中国环保行业市场 评估分析及发展前景调研战略研 究报告

一、调研说明

《2022-2027年中国环保行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/359652.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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 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

1.3 环保节能标志介绍

1.3.1 型标志

1.3.2 ii型标志

1.3.3 节能标志

1.3.4 能效标识

第二章 2017-2021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 产业结构分析

2.1.3 行业发展特点

2.1.4 企业发展状况

2.1.5 产业发展趋势

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 产业规模分析

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 政策方向分析

2.5 法国

2.5.1 行业发展综况

2.5.2 行业政策

2.5.3 产业发展经验

2.6 其它国家和地区

第三章 2017-2021年中国环保产业发展分析

3.1 2017-2021年中国污染物减排状况

3.1.1 主要污染物减排

3.1.2 下一阶段减排任务

3.1.3 机动车污染防治进展

3.2 中国环保产业发展基本情况

3.2.1 产业结构特征

3.2.2 产业分布格局

3.2.3 产业热点分析

3.2.4 行业集中度分析

3.3 2017-2021年中国环保产业规模现状

3.3.1 产值规模分析

3.3.2 行业供需容量

3.3.3 行业经营效益

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 环保产业面临的主要难题

3.5.2 环保产业发展存在的不足

3.5.3 环保产业发展的障碍分析

3.5.4 环保产业面临的资金困扰

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

3.6.2 促进我国环保产业发展的主要对策

3.6.3 我国环保产业发展的战略措施探讨

3.6.4 加快我国环保产业发展的政策举措

第四章 2017-2021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 2017-2021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 行业费用分析

4.3 中国污水处理及其再生利用所属行业财务状况

4.3.1 2017-2021年中国污水处理及其再生利用所属行业经济规模

- 4.3.2 2017-2021年中国污水处理及其再生利用所属行业盈利能力指标
- 4.3.3 2017-2021年中国污水处理及其再生利用所属行业营运能力指标
- 4.3.4 2017-2021年中国污水处理及其再生利用所属行业偿债能力指标
- 4.3.5 2017-2021年中国污水处理及其再生利用所属行业财务状况综合评价
- 4.4 2017-2021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 2017-2021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 污泥处理能力
 - 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
- 4.6 2017-2021年我国污水处理行业区域发展分析
- 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 行业投资机会分析
 - 4.7.3 行业设施建设趋势
- 第五章 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年工业垃圾处理分析

- 5.3.1 工业固体废物处理总结
- 5.3.2 工业固体废物产生及处理量
- 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
 - 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 2017-2021年大气污染防治行业分析
 - 6.1 2017-2021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 我国大气污染治理行业现状
 - 6.1.3 我国大气污染防治力度升级
 - 6.1.4 我国大气治污企业经营状况
 - 6.1.5 我国大气污染防治推进情况
 - 6.2 中国工业大气污染形势及防治
 - 6.2.1 中国工业大气污染现状
 - 6.2.2 工业大气污染治理难题
 - 6.2.3 工业大气污染治理
 - 6.3 2017-2021年部分地区大气污染防治状况
 - 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 2017-2021年土壤修复行业分析

7.1 中国土壤污染现状

7.1.1 土壤污染总体情况

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 土壤污染原因

7.2 2017-2021年中国土壤修复行业发展状况

7.2.1 行业政策分析

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 2017-2021年中国土壤修复行业区域发展分析

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 土壤监测技术分析

第八章 2017-2021年环保设备行业分析

8.1 2017-2021年中国环保设备行业发展现状

8.1.1 产业整体状况

8.1.2 行业销售规模

8.1.3 行业利润规模

8.1.4 行业资产规模

8.2 2017-2021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 监测设备

8.3 2017-2021年环保设备行业产量数据分析

8.3.1 2017-2021年全国及主要省份污染防治专用设备行业产量分析

8.3.2 2017-2021年全国及主要省份大气污染防治设备行业产量分析

8.3.3 2017-2021年全国及主要省份固体废弃物处理设备行业产量分析

8.3.4 2017-2021年全国及主要省份水质污染防治设备行业产量分析

8.3.5 2017-2021年全国及主要省份噪音与振动控制设备行业产量分析

8.3.6 2017-2021年全国及主要省份监测专用仪器仪表行业产量分析

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 2017-2021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 2017-2021年中国环保服务行业运行现状
 - 9.3.1 行业运行特征
 - 9.3.2 行业发展进程
 - 9.3.3 行业发展现状
 - 9.3.4 行业试点情况
 - 9.3.5 市场需求态势
- 9.4 2017-2021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 2017-2021年水服务行业发展分析
 - 9.5.1 水服务行业的发展特点
 - 9.5.2 水服务行业的壁垒分析
 - 9.5.3 水服务行业的影响因素
 - 9.5.4 水服务行业的经营模式
 - 9.5.5 水服务行业的供需结构
 - 9.5.6 水服务的发展销售预测
- 9.6 2017-2021年监测行业发展分析
 - 9.6.1 监测服务业的内涵与范围
 - 9.6.2 国内外监测服务业发展比较
 - 9.6.3 我国监测服务业取得的进展
 - 9.6.4 监测行业规模及建设现状
 - 9.6.5 我国监测服务能力建设加快
 - 9.6.6 我国监测服务业的发展
 - 9.6.7 我国监测服务市场需求空间
- 9.7 2017-2021年节能服务业发展分析

- 9.7.1 我国节能服务产业发展动力
- 9.7.2 我国节能服务产业规模现状
- 9.7.3 我国合同能源管理行业规模
- 9.7.4 我国节能服务行业政策红利
- 9.7.5 我国节能服务行业面临的问题
- 9.7.6 我国节能服务行业发展的
- 9.8 中国服务业发展存在的问题及对策
- 9.8.1 我国服务业发展的不足
- 9.8.2 我国服务业与国外的差距
- 9.8.3 我国服务业存在的缺失
- 9.8.4 我国服务业发展的政策
- 9.8.5 提升服务业发展水平的径

第十章 2017-2021年环保技术分析

- 10.1 中国环保技术进展分析
- 10.1.1 我国技术概况
- 10.1.2 我国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 主要技术介绍
- 10.2.1 中的检测技术及仪器设备
- 10.2.2 纳米技术在中的应用分析
- 10.2.3 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

第十一章 2017-2021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 行业发展重点

11.1.6 产业问题分析

11.1.7 产业发展措施

11.2 浙江省

11.2.1 产业发展现状

11.2.2 产业发展动态

11.2.3 产业问题分析

11.2.4 产业发展

11.2.5 产业发展目标

11.3 广东省

11.3.1 产业发展现状

11.3.2 行业情况

11.3.3 市场运行动态

11.3.4 产业问题分析

11.3.5 产业发展

11.3.6 产业发展目标

第十二章 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 企业发展简况分析

12.1.2 企业经营情况分析

12.1.3 企业经营优劣势分析

12.2 福建龙净环保股份有限公司

12.2.1 企业发展简况分析

12.2.2 企业经营情况分析

12.2.3 企业经营优劣势分析

12.3 启迪环境科技发展股份有限公司

12.3.1 企业发展简况分析

12.3.2 企业经营情况分析

12.3.3 企业经营优劣势分析

12.4 浙江菲达环保科技股份有限公司

12.4.1 企业发展简况分析

12.4.2 企业经营情况分析

12.4.3 企业经营优劣势分析

12.5 天津创业环保集团股份有限公司

12.5.1 企业发展简况分析

12.5.2 企业经营情况分析

12.5.3 企业经营优劣势分析

12.6 上市公司财务比较分析

12.6.1 盈利能力分析

12.6.2 成长能力分析

12.6.3 营运能力分析

12.6.4 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

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

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 环保产业的市场趋势分析

14.1 2022-2027年中国环保产业发展预测

14.1.1 2022-2027年中国节能环保行业预测分析

14.1.2 2022-2027年中国废弃资源和废旧材料回收加工市场规模预测

14.1.3 2022-2027年中国污水处理及其再生利用行业预测

14.1.4 2022-2027年中国大气污染防治产业预测分析

14.1.5 2022-2027年中国垃圾发电行业预测分析

14.2 环保产业发展趋势分析

14.2.1 产业发展趋势解析

14.2.2 行业方向及重点领域

14.2.3 未来空间布局趋势

14.3 环保产业新兴市场前景展望

14.3.1 烟气脱硫市场

14.3.2 污泥发电行业

14.3.3 环保设施运营服务业

图表目录：

图表 全球环保市场结构

图表 全球环保产业区域结构

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 2017-2021年美国不同技术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 2017-2021年各省市自治区直辖市主要污染物减排情况

图表 2017-2021年八家能源央企主要污染物减排情况

图表 2017-2021年全国废水中主要污染物排放量

图表 2017-2021年各地区燃煤锅炉淘汰任务
图表 2017-2021年各地区主要大气污染物减排工程任务
图表 2017-2021年各地区黄标车及老旧车辆淘汰任务
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 2017-2021年我国污水排放情况
图表 2017-2021年我国工业废气排放总量
图表 2017-2021年我国二氧化硫排放总量
图表 2017-2021年我国氮氧化物排放总量
图表 2017-2021年我国城市生活垃圾无害化处理情况
图表 2017-2021年我国城市生活垃圾处理方式构成情况
图表 2017-2021年我国工业固体废物产生及处理情况
更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/359652.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。