

# 2022-2028年中国环保行业 分析与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国环保行业分析与发展前景预测报告》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/202112/251086.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《2022-2028年中国环保行业分析与发展前景预测报告》共十六章。首先介绍了环保相关概念及发展环境，接着分析了中国环保规模及消费需求，然后对中国环保市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国环保面临的机遇及发展前景。您若想对中国环保有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 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
  - 10.3.1 二十一世纪技术展望
  - 10.3.2 中国发展前景看好的五大环保技术
  - 10.3.3 中国环保产业的技术需求方向

## 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 企业发展概况

#### 12.1.2 经营效益分析

#### 12.1.3 业务经营分析

#### 12.1.4 财务状况分析

#### 12.1.5 未来前景展望

### 12.2 福建龙净环保股份有限公司

#### 12.2.1 企业发展概况

#### 12.2.2 经营效益分析

#### 12.2.3 业务经营分析

#### 12.2.4 财务状况分析

#### 12.2.5 未来前景展望

### 12.3 启迪环境科技发展股份有限公司

#### 12.3.1 企业发展概况

#### 12.3.2 经营效益分析

#### 12.3.3 业务经营分析

#### 12.3.4 财务状况分析

#### 12.3.5 未来前景展望

### 12.4 浙江菲达环保科技股份有限公司

#### 12.4.1 企业发展概况

#### 12.4.2 经营效益分析

#### 12.4.3 业务经营分析

#### 12.4.4 财务状况分析

#### 12.4.5 未来前景展望

### 12.5 天津创业环保集团股份有限公司

#### 12.5.1 企业发展概况

#### 12.5.2 经营效益分析

#### 12.5.3 业务经营分析

#### 12.5.4 财务状况分析

#### 12.5.5 未来前景展望

### 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 中国环保产业投资分析

### 14.1 投资及并购概况

#### 14.1.1 行业投资规模

#### 14.1.2 行业融资规模

#### 14.1.3 行业ipo情况

#### 14.1.4 行业并购特征

#### 14.1.5 企业并购进展

### 14.2 投资机会

#### 14.2.1 行业投资价值分析

#### 14.2.2 行业主要盈利领域

#### 14.2.3 行业区域投资机会

#### 14.2.4 细分领域投资机会

### 14.3 投资风险

#### 14.3.1 投资领域存在的问题

#### 14.3.2 产业投资面临的瓶颈

#### 14.3.3 产业投资门槛将提高

### 14.4 投资

#### 14.4.1 选准项目

#### 14.4.2 协调政策

#### 14.4.3 注重效益

#### 14.4.4 突出重点

## 第十五章 环保产业的市场趋势分析

### 15.1 2022-2028年中国环保产业发展预测

#### 15.1.1 2022-2028年中国节能环保行业预测分析

#### 15.1.2 2022-2028年中国废弃资源和废旧材料回收加工市场规模预测

15.1.3 2022-2028年中国污水处理及其再生利用行业预测

15.1.4 2022-2028年中国大气污染防治产业预测分析

15.1.5 2022-2028年中国垃圾发电行业预测分析

15.2 环保产业发展趋势分析

15.2.1 产业发展趋势解析

15.2.2 行业方向及重点领域

15.2.3 未来空间布局趋势

15.3 环保产业新兴市场前景展望

15.3.1 烟气脱硫市场

15.3.2 污泥发电行业

15.3.3 环保设施运营服务业

第十六章 2022-2028年中国环保政策法规分析

16.1 中国环保产业政策背景

16.1.1 环保政策法规的重要性

16.1.2 保律法规体系综述

16.1.3 中国的财税政策透析

16.2 2022-2028年中国环保政策法规动态

16.2.1 2022-2028年我国规范污染治理设施运营资质管理

16.2.2 2022-2028年进一步加强空气质量监测能力建设

16.2.3 2022-2028年我国出台新政加快发展节能环保产业

16.2.4 2022-2028年我国节能环保产业相关政策综述

16.2.5 2022-2028年我国保修订案出台

16.2.6 2022-2028年我国环保产业政策力度加大

16.2.7 2022-2028年期间环保相关政策解读

16.3 “十四五”中国环保规划分析

16.3.1 规划编制进展情况

16.3.2 “十四五”环保形势

16.3.3 “十四五”环保目标

16.3.4 “十四五”环保工作重点

16.3.5 “十四五”环保规划创新

16.4 政策对环保产业的影响分析



- 16.4.1 政策滞后制约环保产业发展
- 16.4.2 浅析在环保产业发展中的作用
- 16.4.3 环保产业前景但须政策扶持
- 16.5 采取有效政策的与对策
- 16.5.1 中国环保市场化的制度构建
- 16.5.2 中国完善环保产业政策的措施
- 16.5.3 我国促进环保产业发展的政策
- 16.5.4 中国西部大开发应采取的环保政策

附录：

附录一中华人民国保

附录二中华人民国水污染防治法

附录三中华人民国大气污染防治法

附录四中华人民国固体废物污染防治法

附录五关于加快发展节能环保产业的意见

附录六大气污染防治行动计划

附录七环保服务业试点工作管理办法（试行）

部分图表目录：

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：<http://www.cction.com/report/202112/251086.html>