

# 2022-2028年中国环保服务 业产业发展现状与发展趋势研究报告

## 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年中国环保服务业产业发展现状与发展趋势研究报告》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/202208/313548.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国环保服务业产业发展现状与发展趋势研究报告》共十一章。首先介绍了环保服务业行业市场发展环境、环保服务业整体运行态势等，接着分析了环保服务业行业市场运行的现状，然后介绍了环保服务业市场竞争格局。随后，报告对环保服务业做了重点企业经营状况分析，最后分析了环保服务业行业发展趋势与投资预测。您若对环保服务业产业有个系统的了解或者想投资环保服务业行业，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 环保服务业的相关概述

#### 1.1 环保服务业的概念界定

##### 1.1.1 环境保护产业与环境服务业

##### 1.1.2 国际环境服务业的内涵和分类

##### 1.1.3 中国环境服务业的定义与分类

#### 1.2 环保服务业的地位及意义

##### 1.2.1 行业基本特征

##### 1.2.2 行业地位及作用

##### 1.2.3 行业影响分析

##### 1.2.4 行业意义剖析

### 第二章 2016-2020年中国环保产业发展分析

#### 2.1 环保产业的概念及经济地位

##### 2.1.1 环保产业的定义

##### 2.1.2 环保产业的分类

##### 2.1.3 环保产业的性质

##### 2.1.4 环保产业的地位

#### 2.2 2016-2020年中国环保产业发展态势

- 2.2.1 行业运营状况
- 2.2.2 产业分布格局
- 2.2.3 价格市场化调节
- 2.2.4 企业发展情况
- 2.3 2016-2020年中国环保产业资本运行分析
  - 2.3.1 行业投资规模
  - 2.3.2 行业IPO情况
  - 2.3.3 行业并购规模
- 2.4 中国环保产业发展中存在的问题
  - 2.4.1 环保产业面临主要难题
  - 2.4.2 环保产业发展存在不足
  - 2.4.3 环保产业发展障碍分析
  - 2.4.4 环保产业民间投资问题
- 2.5 中国环保产业发展的对策
  - 2.5.1 推动节能环保产业发展的建议
  - 2.5.2 促进我国环保产业发展的对策
  - 2.5.3 环保产业发展的战略措施探讨
  - 2.5.4 加快环保产业发展的政策举措
  - 2.5.5 发展环保产业民间投资的建议

### 第三章 2016-2020年中国环保服务业发展的环境分析

- 3.1 宏观经济环境
  - 3.1.1 国民经济总值
  - 3.1.2 工业运行情况
  - 3.1.3 固定资产投资
  - 3.1.4 经济发展趋势
- 3.2 政策环境
  - 3.2.1 行业法律体系综述
  - 3.2.2 法律法规发布动态
  - 3.2.3 环保“十四五规划”
  - 3.2.4 环境污染防治计划
  - 3.2.5 产业指导政策分析

### 3.3 生态环境

#### 3.3.1 环境质量整体情况

#### 3.3.2 水资源污染状况

#### 3.3.3 污染物排放状况

#### 3.3.4 生态环境质量情况

### 3.4 社会环境

#### 3.4.1 生态文明建设提速

#### 3.4.2 居民环保意识增强

#### 3.4.3 城镇化扩张加剧环境问题

## 第四章 2016-2020年中国环保服务业深度分析

### 4.1 2016-2020年中国环保服务行业运行现状

#### 4.1.1 行业发展规模

#### 4.1.2 企业规模构成

#### 4.1.3 行业区域布局

#### 4.1.4 细分市场分析

#### 4.1.5 市场需求来源

#### 4.1.6 市场需求态势

### 4.2 2016-2020年中国环保服务业试点工作分析

#### 4.2.1 试点工作方案

#### 4.2.2 行业试点状况

#### 4.2.3 行业试点成效

#### 4.2.4 行业试点动态

### 4.3 中国环保服务业运行模式分析

#### 4.3.1 主流商业模式解析

#### 4.3.2 转型期商业模式创建

#### 4.3.3 企业业务模式探索

#### 4.3.4 区域试点创新模式

#### 4.3.5 行业模式面临转型

### 4.4 中国节能环保服务业集群化发展模式分析

#### 4.4.1 节能环保服务业的内涵及特征

#### 4.4.2 产业集群化发展的动力分析

- 4.4.3 产业集群化发展的主要模式
- 4.4.4 产业集群化发展的政策建议
- 4.5 企业环境污染第三方治理发展形势
  - 4.5.1 发展条件分析
  - 4.5.2 运作模式分析
  - 4.5.3 发展优势分析
  - 4.5.4 适用领域剖析
  - 4.5.5 基本思路简述
  - 4.5.6 发展障碍分析
  - 4.5.7 各地治理模式
- 4.6 环境服务业发展存在的问题
  - 4.6.1 行业发展的不足
  - 4.6.2 与国外发展差距
  - 4.6.3 行业存在的缺失
  - 4.6.4 行业面临的挑战
- 4.7 环境服务业发展对策分析
  - 4.7.1 行业发展的战略措施
  - 4.7.2 行业发展的政策建议
  - 4.7.3 提升发展水平的路径
  - 4.7.4 城市发展的战略思考
  - 4.7.5 专业化发展的对策

## 第五章 2016-2020年环境监测服务行业分析

- 5.1 环境监测服务业综述
  - 5.1.1 行业基本内涵
  - 5.1.2 行业发展阶段
  - 5.1.3 行业价值链分析
  - 5.1.4 行业SWOT分析
  - 5.1.5 国内外发展比较
- 5.2 环境监测服务业市场分析
  - 5.2.1 质量管理方案
  - 5.2.2 行业市场规模

- 5.2.3 经营模式分析
- 5.2.4 行业竞争格局
- 5.2.5 行业投资价值
- 5.3 2016-2020年国内环境监测服务区域发展动态分析
  - 5.3.1 上海
  - 5.3.2 北京
  - 5.3.3 新疆
  - 5.3.4 青海
  - 5.3.5 湖南
  - 5.3.6 安徽
- 5.4 环境监测设备行业发展情况
  - 5.4.1 行业市场规模
  - 5.4.2 企业研发投入
  - 5.4.3 行业需求分析
- 5.5 环境监测服务业发展存在问题及对策
  - 5.5.1 价格恶性竞争
  - 5.5.2 技术水平落后
  - 5.5.3 人才发展瓶颈
  - 5.5.4 行业发展建议
- 5.6 环境监测服务业发展前景展望
  - 5.6.1 环境监测行业发展潜力
  - 5.6.2 环境监测设备市场预测
  - 5.6.3 第三方运营维护市场预测

## 第六章 2016-2020年中国环保服务业其他细分市场分析

- 6.1 环境咨询服务业
  - 6.1.1 概念与分类
  - 6.1.2 行业主要特征分析
  - 6.1.3 行业发展阶段分析
  - 6.1.4 行业发展存在问题
  - 6.1.5 影响行业国际化因素
  - 6.1.6 促进行业发展的对策

## 6.2 环境污染治理设施运营服务业

### 6.2.1 内涵与范围

### 6.2.2 行业发展问题

### 6.2.3 行业发展的建议

### 6.2.4 行业发展前景

## 6.3 环境服务贸易业

### 6.3.1 环境服务贸易的国际形势

### 6.3.2 环境服务贸易的现状分析

### 6.3.3 环境服务贸易的政策影响

### 6.3.4 环境服务贸易的促进建议

## 6.4 节能服务行业

### 6.4.1 行业发展动力

### 6.4.2 产业市场规模

### 6.4.3 合同能源管理规模

### 6.4.4 行业面临的问题

### 6.4.5 行业发展的建议

## 6.5 污水处理技术研发与服务

### 6.5.1 技术研发服务范畴

### 6.5.2 技术研发水平分析

### 6.5.3 技术研发趋势分析

### 6.5.4 行业市场发展与预测

### 6.5.5 技术运营成本分析

### 6.5.6 技术对外贸易情况

### 6.5.7 技术研发服务市场特征

## 6.6 大气污染治理技术研发与服务

### 6.6.1 技术研发服务范畴

### 6.6.2 技术研发水平分析

### 6.6.3 技术服务行业现状

### 6.6.4 技术应用市场分析

### 6.6.5 技术运营成本分析

### 6.6.6 技术对外贸易情况

### 6.6.7 技术研发服务市场特征

## 6.7 城市生活垃圾处理技术研发与服务

### 6.7.1 技术服务范畴

### 6.7.2 技术研发水平分析

### 6.7.3 技术服务市场分析

### 6.7.4 技术运营成本分析

### 6.7.5 技术对外贸易情况

### 6.7.6 技术研发服务业的问题

### 6.7.7 技术研发服务业的建议

## 6.8 工业固体及危险废物处理利用技术研发与服务

### 6.8.1 技术研发服务内涵

### 6.8.2 技术研发水平分析

### 6.8.3 技术服务市场分析

### 6.8.4 技术服务市场特征

## 6.9 噪声污染控制技术研发与服务

### 6.9.1 技术研发服务范畴

### 6.9.2 技术研发水平分析

### 6.9.3 技术服务市场分析

### 6.9.4 技术运营成本分析

### 6.9.5 技术研发服务制约因素

### 6.9.6 技术研发服务发展建议

## 第七章 2016-2020年中国环保服务业区域发展格局

### 7.1 吉林省

#### 7.1.1 政府助力节能环保产业

#### 7.1.2 节能服务业运行情况

#### 7.1.3 环保服务业发展分析

### 7.2 山东省

#### 7.2.1 环保产业发展现状分析

#### 7.2.2 环保服务业转型升级方案

#### 7.2.3 环保服务业具体发展目标

#### 7.2.4 环保服务业发展重点及路径

#### 7.2.5 环保服务产业发展保障措施

## 7.3 江苏省

### 7.3.1 江苏省节能环保服务业概况

### 7.3.2 江苏省环保服务类园区分析

### 7.3.3 常州环保服务业改革进展

### 7.3.4 江苏省环保服务业发展的问题

### 7.3.5 江苏环境服务业标准化全面分析

## 7.4 浙江省

### 7.4.1 环保产业发展综述

### 7.4.2 环保服务业发展状况

### 7.4.3 环境服务业的制约因素

### 7.4.4 环境服务业发展的措施

## 7.5 湖南省

### 7.5.1 环境服务业试点企业及步骤

### 7.5.2 环境服务业试点目标及重点

### 7.5.3 环境服务业试点具体任务

### 7.5.4 环境服务业试点要求建议

### 7.5.5 重点项目环保服务对接

### 7.5.6 节能环保服务业发展目标

## 7.6 广东省

### 7.6.1 环境服务行业发展状况

### 7.6.2 环境服务行业区域分布

### 7.6.3 环境服务细分领域分布

### 7.6.4 环境服务企业发展状况

### 7.6.5 互联网助力广东省环保服务业

### 7.6.6 环境服务企业融资新通道建立

## 7.7 其他地区

### 7.7.1 内蒙古自治区

### 7.7.2 辽宁省

### 7.7.3 江西省

### 7.7.4 重庆市

## 第八章 2016-2020年互联网+环保服务行业发展分析

## 8.1 互联网+环保产业发展态势

### 8.1.1 行业参与主体分析

### 8.1.2 再生资源回收模式

### 8.1.3 促进行业发展因素

### 8.1.4 互联网对园区的影响

## 8.2 互联网在环保服务业的应用

### 8.2.1 环境咨询服务应用

### 8.2.2 环境监测服务应用

### 8.2.3 环境服务商转型应用

### 8.2.4 环境大数据应用分析

## 8.3 智慧环保发展分析

### 8.3.1 智慧环保内涵

### 8.3.2 行业核心环节

### 8.3.3 行业需求分析

### 8.3.4 行业发展机遇

## 第九章 中国环保服务业重点企业运营分析

### 9.1 浙江菲达环保科技股份有限公司

#### 9.1.1 企业发展简况分析

#### 9.1.2 企业经营情况分析

#### 9.1.3 企业经营优劣势分析

### 9.2 天津创业环保股份有限公司

#### 9.2.1 企业发展简况分析

#### 9.2.2 企业经营情况分析

#### 9.2.3 企业经营优劣势分析

### 9.3 凯迪生态环境科技股份有限公司

#### 9.3.1 企业发展简况分析

#### 9.3.2 企业经营情况分析

#### 9.3.3 企业经营优劣势分析

### 9.4 启迪桑德环境资源股份有限公司

#### 9.4.1 企业发展简况分析

#### 9.4.2 企业经营情况分析

#### 9.4.3 企业经营优劣势分析

### 9.5 永清环保股份有限公司

#### 9.5.1 企业发展简况分析

#### 9.5.2 企业经营情况分析

#### 9.5.3 企业经营优劣势分析

### 9.6 北京雪迪龙科技股份有限公司

#### 9.6.1 企业发展简况分析

#### 9.6.2 企业经营情况分析

#### 9.6.3 企业经营优劣势分析

## 第十章 环保服务业投资潜力及风险预警

### 10.1 中国环保服务产业投资潜力分析

#### 10.1.1 环保产业投资加码

#### 10.1.2 环保服务投资机遇

#### 10.1.3 环保服务投资空间

#### 10.1.4 环境服务商转型机遇

### 10.2 中国环保服务产业投资风险预警

#### 10.2.1 政策风险

#### 10.2.2 技术风险

#### 10.2.3 管理风险

#### 10.2.4 市场风险

## 第十一章 中国环保服务业发展前景预测（ ）

### 11.1 中国环保产业发展前景及趋势

#### 11.1.1 环保行业发展前景展望

#### 11.1.2 环保产业未来市场机遇

#### 11.1.3 环保企业发展趋势分析

#### 11.1.4 环保产业未来空间布局

#### 11.1.5 环保“十四五”发展展望

#### 11.1.6 2022-2028年中国节能环保产业预测分析

### 11.2 中国环保服务业发展前景及趋势分析

#### 11.2.1 环保服务业未来前景剖析

- 11.2.2 环境服务业协调发展方向
- 11.2.3 环境服务业总体趋势分析
- 11.2.4 环境服务业进入加速阶段
- 11.2.5 2022-2028年中国环境服务业预测分析（ ）

部分图表目录：

- 图表1 临时CPC与CPC1.0环境服务分类
  - 图表2 OECD/EUROSTAT环境服务分类
  - 图表3 欧盟环境服务分类
  - 图表4 中国环境服务业分类
  - 图表5 中国环保产业分布地图
  - 图表6 中国国家级重点环保产业园区
  - 图表7 环保企业国内上市公司市值排行
  - 图表8 环保企业香港上市公司市值排行
  - 图表9 环保各细分行业上市公司营收排名
  - 图表10 2016-2020年国内环保产业投资规模及增长率
- 更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202208/313548.html>