

# 2022-2028年中国智慧环保 市场深度评估与投资前景评估报告

## 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年中国智慧环保市场深度评估与投资前景评估报告》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/202208/313612.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

“智慧环保”是“数字环保”概念的延伸和拓展，它是借助物联网技术，把感应器和装备嵌入到各种环境监控对象（物体）中，通过超级计算机和云计算将环保领域物联网整合起来，可以实现人类社会与环境业务系统的整合，以更加精细和动态的方式实现环境管理和决策的智慧。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国智慧环保市场深度评估与投资前景评估报告》共十三章。首先介绍了智慧环保行业市场发展环境、智慧环保整体运行态势等，接着分析了智慧环保行业市场运行的现状，然后介绍了智慧环保市场竞争格局。随后，报告对智慧环保做了重点企业经营状况分析，最后分析了智慧环保行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧环保产业有个系统的了解或者想投资智慧环保行业，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 智慧环保产业相关概述

#### 1.1 行业定义及分类

##### 1.1.1 智慧环保行业定义

##### 1.1.2 智慧环保基本特征

##### 1.1.3 智慧环保重要性分析

#### 1.2 智慧环保产业链分析

##### 1.2.1 产业链结构

##### 1.2.2 产业链核心环节

##### 1.2.3 上下游行业影响

### 第二章 2020年中国智慧环保行业发展环境分析

#### 2.1 政策环境

##### 2.1.1 环保产业政策

##### 2.1.2 污染防治计划

##### 2.1.3 智慧环保相关政策

## 2.2 经济环境

### 2.2.1 中国经济发展形势

### 2.2.2 中国工业发展状况

### 2.2.3 经济发展与环境保护

### 2.2.4 宏观经济发展展望

## 2.3 社会环境

### 2.3.1 人口环境分析

### 2.3.2 环境质量要求提高

### 2.3.3 公众环保意识增强

## 2.4 技术环境

### 2.4.1 互联网技术的发展与应用状况

### 2.4.2 物联网现状及其在行业中应用

### 2.4.3 云计算现状及其在行业中应用

### 2.4.4 大数据技术的发展与应用状况

### 2.4.5 地理信息技术的发展与应用状况

## 第三章 2016-2020年中国环保产业发展分析

### 3.1 2016-2020年中国环境污染及减排概况

#### 3.1.1 环境质量概况

#### 3.1.2 空气质量状况

#### 3.1.3 水污染状况

#### 3.1.4 土壤污染状况

#### 3.1.5 节能减排进展

### 3.2 2016-2020年中国环保产业发展概述

#### 3.2.1 环保行业发展成就

#### 3.2.2 行业迎来黄金发展期

#### 3.2.3 行业政策力度加大

#### 3.2.4 产业总体分布格局

#### 3.2.5 行业商业模式创新

### 3.3 2016-2020年中国环保产业运行分析

#### 3.3.1 行业发展特征

#### 3.3.2 行业发展规模

- 3.3.3 行业运营状况
- 3.3.4 行业发展态势
- 3.4 中国环保行业发展中存在的问题
  - 3.4.1 行业不足之处
  - 3.4.2 行业制约因素
  - 3.4.3 行业发展误区
  - 3.4.4 资源使用效率低
  - 3.4.5 效率损失严重
- 3.5 中国环保行业发展对策分析
  - 3.5.1 节能环保发展建议
  - 3.5.2 产业发展主要对策
  - 3.5.3 产业发展战略措施
  - 3.5.4 加快产业发展举措

## 第四章 全球智慧环保行业发展概述

- 4.1 2020年全球智慧环保行业发展情况概述
  - 4.1.1 全球智慧环保行业发展现状
  - 4.1.2 全球智慧环保行业发展特征
  - 4.1.3 全球智慧环保行业市场规模
- 4.2 2020年全球主要地区智慧环保行业发展状况
  - 4.2.1 欧洲智慧环保行业发展情况概述
  - 4.2.2 美国智慧环保行业发展情况概述
  - 4.2.3 日韩智慧环保行业发展情况概述
- 4.3 2022-2028年全球智慧环保行业发展前景预测
  - 4.3.1 全球智慧环保行业市场规模预测
  - 4.3.2 全球智慧环保行业发展前景分析
  - 4.3.3 全球智慧环保行业发展趋势分析
- 4.4 全球智慧环保行业重点企业发展动态分析

## 第五章 2020年中国智慧环保发展分析

- 5.1 智慧环保系统总体架构分析
  - 5.1.1 系统概况

- 5.1.2 总体架构
- 5.1.3 环境数据中心
- 5.1.4 支撑平台建设
- 5.1.5 应用体系结构
- 5.2 智慧环保参与主体分析
  - 5.2.1 智慧环保参与类型
  - 5.2.2 智慧环保监管者
  - 5.2.3 智慧环保生产者
  - 5.2.4 智慧环保消费者
- 5.3 智慧环保服务机构分析
  - 5.3.1 智慧环保服务类型
  - 5.3.2 智慧环保服务市场
  - 5.3.3 服务市场发展方向
- 5.4 2016-2020年智慧环保发展状况
  - 5.4.1 智慧环保发展阶段
  - 5.4.2 智慧环保技术应用
  - 5.4.3 智慧环保运营模式
  - 5.4.4 智慧环保发展变革
  - 5.4.5 智慧环保信息化建设
  - 5.4.6 智慧环保行业竞争格局
- 5.5 智慧环保发展机遇及挑战
  - 5.5.1 智慧环保发展机遇
  - 5.5.2 智慧环保面临的挑战
  - 5.5.3 智慧环保面临的问题

## 第六章 2020年智慧环保环境监测领域发展分析

- 6.1 环境监测行业发展综述
  - 6.1.1 行业政策分析
  - 6.1.2 技术科研投资
  - 6.1.3 市场创新情况
- 6.2 环境监测与智慧环保发展分析
  - 6.2.1 智慧环保驱动环境管理转型

- 6.2.2 环保监测盈利模式转变
- 6.2.3 环境监测市场创新点
- 6.3 2016-2020年环境监测所属行业运行分析
  - 6.3.1 行业发展规模
  - 6.3.2 行业运行特点
  - 6.3.3 细分市场现状
- 6.4 2016-2020年环境监测市场供需分析
  - 6.4.1 市场需求分析
  - 6.4.2 市场竞争格局
  - 6.4.3 市场供给分析
- 6.5 2016-2020年大气监测市场发展分析
  - 6.5.1 大气监测政策分析
  - 6.5.2 空气监测市场规模
  - 6.5.3 挥发性有机物监测市场需求
  - 6.5.4 挥发性有机物监测市场预测
- 6.6 2016-2020年水质监测市场发展分析
  - 6.6.1 水质在线监测市场空间
  - 6.6.2 地表水和供水监测市场规模
  - 6.6.3 地下水和污染水源监测市场规模
- 6.7 智慧环保环境监测发展趋势及前景预测分析
  - 6.7.1 行业投资前景分析
  - 6.7.2 行业发展机遇分析
  - 6.7.3 行业未来发展趋势

## 第七章 2016-2020年中国智慧环保发展基础分析

- 7.1 物联网在智慧环保中的应用
  - 7.1.1 行业发展概况
  - 7.1.2 行业发展规模
  - 7.1.3 行业发展特征
  - 7.1.4 智慧环保物联网建设
  - 7.1.5 在智慧环保中的应用
- 7.2 云计算在智慧环保中的应用

- 7.2.1 行业发展概况
- 7.2.2 行业发展规模
- 7.2.3 行业发展特征
- 7.2.4 智慧环保云计算建设
- 7.2.5 在智慧环保中的应用
- 7.3 互联网在智慧环保中的应用
- 7.3.1 行业发展概况
- 7.3.2 行业发展规模
- 7.3.3 行业发展特征
- 7.3.4 智慧环保互联网建设
- 7.3.5 在智慧环保中的应用
- 7.4 大数据在智慧环保中的应用
- 7.4.1 行业发展概况
- 7.4.2 行业发展规模
- 7.4.3 行业发展特征
- 7.4.4 环境大数据建设
- 7.4.5 在智慧环保中的应用
- 7.5 地理信息在智慧环保中的应用
- 7.5.1 行业发展概况
- 7.5.2 行业发展规模
- 7.5.3 行业发展特征
- 7.5.4 地理信息平台建设
- 7.5.5 在智慧环保中的应用

## 第八章 2016-2020年中国环境大数据发展分析

- 8.1 2016-2020年环境大数据市场规模及需求分析
- 8.1.1 产业政策分析
- 8.1.2 市场规模分析
- 8.1.3 市场需求分析
- 8.1.4 竞争格局分析
- 8.2 2016-2020年环境大数据交易现状分析
- 8.2.1 产业发展现状



- 8.2.2 环境大数据应用
- 8.2.3 产业交易现状
- 8.3 2016-2020年气象大数据交易现状分析
  - 8.3.1 产业政策分析
  - 8.3.2 产业交易现状
  - 8.3.3 市场规模分析
  - 8.3.4 市场需求分析
  - 8.3.5 竞争格局分析
- 8.4 2016-2020年地理大数据交易现状分析
  - 8.4.1 产业政策分析
  - 8.4.2 产业交易现状
  - 8.4.3 市场规模分析
  - 8.4.4 市场需求分析
  - 8.4.5 竞争格局分析
  - 8.4.6 行业机遇及挑战

## 第九章 中国智慧环保行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国智慧环保行业竞争格局分析
  - 9.1.1 智慧环保行业区域分布格局
  - 9.1.2 智慧环保行业企业规模格局
  - 9.1.3 智慧环保行业企业性质格局
- 9.2 中国智慧环保行业竞争五力分析
  - 9.2.1 智慧环保行业上游议价能力
  - 9.2.2 智慧环保行业下游议价能力
  - 9.2.3 智慧环保行业新进入者威胁
  - 9.2.4 智慧环保行业替代产品威胁
  - 9.2.5 智慧环保行业现有企业竞争
- 9.3 中国智慧环保行业竞争SWOT分析
  - 9.3.1 智慧环保行业优势分析（S）
  - 9.3.2 智慧环保行业劣势分析（W）
  - 9.3.3 智慧环保行业机会分析（O）
  - 9.3.4 智慧环保行业威胁分析（T）

## 9.4 中国智慧环保行业重点企业竞争策略分析

### 第十章 中国城市智慧环保建设典型案例

#### 10.1 无锡市环境保护物联网应用示范工程

##### 10.1.1 背景分析

##### 10.1.2 建设目标

##### 10.1.3 总体架构

##### 10.1.4 主要任务

##### 10.1.5 实施路径

##### 10.1.6 经验借鉴

#### 10.2 衢州市智慧环保应用示范工程

##### 10.2.1 背景分析

##### 10.2.2 建设意义

##### 10.2.3 总体架构

##### 10.2.4 实施路径

##### 10.2.5 经验借鉴

#### 10.3 哈尔滨市环境保护物联网应用示范工程

##### 10.3.1 背景分析

##### 10.3.2 建设现状

##### 10.3.3 总体架构

##### 10.3.4 经验借鉴

#### 10.4 湘潭市智慧环保应用示范工程

##### 10.4.1 背景分析

##### 10.4.2 建设目标

##### 10.4.3 总体架构

##### 10.4.4 主要任务

##### 10.4.5 实施路径

##### 10.4.6 经验借鉴

#### 10.5 内蒙古智慧环保物联网监控应用工程

##### 10.5.1 背景分析

##### 10.5.2 建设现状

##### 10.5.3 总体架构

#### 10.5.4 经验借鉴

### 10.6 其他省市智慧环保建设状况

#### 10.6.1 河北省智慧环保建设方案

#### 10.6.2 江苏省智慧环保监控系统

#### 10.6.3 重庆市智慧环保平台建设

#### 10.6.4 上海市智慧环保发展成果

## 第十一章 中国智慧环保行业领先企业经营分析

### 11.1 北京雪迪龙科技股份有限公司

#### 11.1.1 企业发展概况

#### 11.1.2 经营状况分析

#### 11.1.3 企业最新发展动向

### 11.2 聚光科技（杭州）股份有限公司

#### 11.2.1 企业发展概况

#### 11.2.2 经营状况分析

#### 11.2.3 企业最新发展动向

### 11.3 中科怡海高新技术发展江苏股份公司

#### 11.3.1 企业发展概况

#### 11.3.2 经营状况分析

#### 11.3.3 企业最新发展动向

### 11.4 万达信息股份有限公司

#### 11.4.1 企业发展概况

#### 11.4.2 经营状况分析

#### 11.4.3 企业最新发展动向

### 11.5 东软集团股份有限公司

#### 11.5.1 企业发展概况

#### 11.5.2 经营状况分析

#### 11.5.3 企业最新发展动向

### 11.6 中科宇图科技股份有限公司

#### 11.6.1 企业发展概况

#### 11.6.2 经营状况分析

#### 11.6.3 企业最新发展动向

## 11.7 广东长天思源环保科技股份有限公司

### 11.7.1 企业发展概况

### 11.7.2 经营状况分析

### 11.7.3 企业最新发展动向

## 11.8 河北先河环保科技股份有限公司

### 11.8.1 企业发展概况

### 11.8.2 经营状况分析

### 11.8.3 企业最新发展动向

## 11.9 上海延华智能科技（集团）股份有限公司

### 11.9.1 企业发展概况

### 11.9.2 经营状况分析

### 11.9.3 企业最新发展动向

## 11.10 西安交大长天软件股份有限公司

### 11.10.1 企业发展概况

### 11.10.2 经营状况分析

### 11.10.3 企业最新发展动向

## 第十二章 2016-2020年中国智慧环保投融资分析

### 12.1 智慧环保投资特性分析

#### 12.1.1 进入壁垒分析

#### 12.1.2 盈利模式分析

### 12.2 2016-2020年环保行业投融资状况分析

#### 12.2.1 2020年投融资特点

#### 12.2.2 2020年投融资动态

### 12.3 2016-2020年智慧环保行业投资并购分析

#### 12.3.1 行业并购状况

#### 12.3.2 行业并购基金

#### 12.3.3 行业再融资进程

### 12.4 智慧环保项目融资模式分析

#### 12.4.1 融资模式概述

#### 12.4.2 BT融资模式

#### 12.4.3 BOT融资模式

12.4.4 TBT融资模式

12.5 智慧环保综合型PPP模式

12.5.1 PPP模式定义

12.5.2 PPP模式产生背景

12.5.3 PPP模式发展阶段

12.5.4 智慧环保PPP运作模式

12.5.5 PPP模式未来发展方向

12.5.6 智慧环保PPP模式进展

第十三章 2022-2028年中国智慧环保行业发展前景及趋势预测（ ）

13.1 “十三五”环保行业投资前景预测

13.1.1 行业投资热点

13.1.2 产业链投资机会

13.1.3 行业投资前景展望

13.2 智慧环保行业发展前景分析

13.2.1 发展价值分析

13.2.2 发展驱动因素

13.2.3 发展趋势分析

13.3 智慧环保行业投资重点分析

13.3.1 环境质量与污染源监测

13.3.2 危险废弃物移动管理

13.3.3 环境应急管理

13.3.4 智慧水务建设

13.4 2022-2028年中国智慧环保前景预测分析

13.4.1 行业影响因素

13.4.2 市场规模预测（ ）

部分图表目录：

图表：2016-2020年智慧环保行业市场规模分析

图表：2022-2028年智慧环保行业市场规模预测

图表：中国智慧环保所属行业盈利能力分析

图表：中国智慧环保所属行业运营能力分析

图表：中国智慧环保所属行业偿债能力分析

图表：中国智慧环保所属行业发展能力分析

图表：中国智慧环保行业经营效益分析

图表：2022-2028年中国智慧环保市场前景预测

图表：2022-2028年中国智慧环保市场价格走势预测

图表：2022-2028年中国智慧环保发展前景预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202208/313612.html>