

# 2023-2029年中国城市环保 市场深度分析与投资可行性报告

## 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

《2023-2029年中国城市环保市场深度分析与投资可行性报告》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/202307/379186.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《2023-2029年中国城市环保市场深度分析与投资可行性报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：中国城市环保行业发展环境分析

#### 1.1 城市环保行业政策环境分析

##### 1.1.1 城市环保行业监管体制

##### 1.1.2 城市环保行业相关政策

##### 1.1.3 城市环保行业发展规划

#### 1.2 城市环保行业经济环境分析

##### 1.2.1 国内生产总值及增长分析

##### 1.2.2 我国城市化水平发展状况

##### 1.2.3 我国工业化水平发展状况

#### 1.3 城市环保行业社会环境分析

##### 1.3.1 水质环境污染状况分析

##### 1.3.2 固体废物污染状况分析

##### 1.3.3 大气环境污染状况分析

##### 1.3.4 我国环境风险现状及趋势分析

#### 1.4 城市环保行业技术环境分析

##### 1.4.1 中国城市环保行业专利技术分析

##### 1.4.2 行业技术发展分析

### 第2章：国际城市环保行业发展状况分析

#### 2.1 国际城市环保行业发展概况

##### 2.1.1 国际城市环保行业发展概况

##### 2.1.2 国际生物环保产业发展状况分析

##### 2.1.3 国际环保产业发展趋势及新动向

## 2.2 美国城市环保行业发展分析

### 2.2.1 美国环保行业发展规划解析

### 2.2.2 美国环保行业分类及发展概况

### 2.2.3 美国最新环保政策动向分析

### 2.2.4 美国环保行业发展分析

## 2.3 日本城市环保行业发展分析

### 2.3.1 日本环保行业发展历程

### 2.3.2 日本环保产业发展特点

### 2.3.3 日本企业环境经营理念及实践

### 2.3.4 日本环保行业发展前景分析

## 2.4 英国城市环保行业发展分析

### 2.4.1 英国环保行业政策综述

### 2.4.2 英国环保行业发展概况

### 2.4.3 英国环保行业发展方向

## 2.5 法国城市环保行业发展分析

### 2.5.1 法国环保行业政策综述

### 2.5.2 法国环保行业发展概况

### 2.5.3 法国环保行业发展方向

## 2.6 其它国家和地区城市环保行业发展分析

### 2.6.1 德国环保行业发展概况

### 2.6.2 瑞士环保行业发展概况

### 2.6.3 澳大利亚环保行业发展概况

### 2.6.4 荷兰环保行业发展概况

### 2.6.5 加拿大环保行业发展概况

### 2.6.6 俄罗斯环保行业发展概况

## 第3章：中国城市环保行业发展状况分析

### 3.1 城市环保行业发展概况

#### 3.1.1 城市环保行业发展概况

#### 3.1.2 城市环保行业发展特点

#### 3.1.3 城市环保行业定价策略

#### 3.1.4 城市环保行业存在问题

- 3.1.5 城市环保行业发展机遇
- 3.2 城市环保行业总体运营情况
  - 3.2.1 行业总体运营情况
  - 3.2.2 环保行业经营情况
  - 3.2.3 环保行业前景分析
- 3.3 环保服务行业发展状况分析
  - 3.3.1 环保服务行业发展概述
  - 3.3.2 环保服务行业发展特征
  - 3.3.3 环保服务行业发展制约因素
  - 3.3.4 环保服务行业发展现状分析
  - 3.3.5 环保服务业发展建议

#### 第4章：中国污水处理行业发展分析

- 4.1 污水处理行业发展概况
  - 4.1.1 污水处理行业产业链分析
  - 4.1.2 污水处理行业发展历程分析
  - 4.1.3 污水处理行业发展特点分析
  - 4.1.4 污水处理行业发展影响因素
  - 4.1.5 污水处理行业经营模式分析
- 4.2 污水处理行业发展状况
  - 4.2.1 污水处理行业行业经营效益分析
  - 4.2.2 污水处理行业行业行业盈利能力分析
  - 4.2.3 污水处理行业行业行业运营能力分析
  - 4.2.4 污水处理行业行业行业偿债能力分析
  - 4.2.5 污水处理行业行业行业发展能力分析
- 4.3 污水处理行业竞争格局分析
  - 4.3.1 污水处理行业市场规模分析
  - 4.3.2 污水处理行业潜在威胁分析
- 4.4 污水处理行业重点区域分析
  - 4.4.1 污水处理行业区域结构特征
  - 4.4.2 浙江省污水处理行业发展状况
  - 4.4.3 北京市污水处理行业发展状况

4.4.4 广东省污水处理市场潜力分析

4.4.5 山东省污水处理行业发展状况

4.4.6 四川省污水处理行业发展状况

## 第5章：中国固废处理行业发展分析

### 5.1 固废处理行业发展概况

5.1.1 固废处理行业定义及分类

5.1.2 固废处理行业生命周期

5.1.3 固废处理行业产业链分析

5.1.4 固废处理行业发展现状分析

5.1.5 固废处理行业波特五力模型

5.1.6 固废处理行业发展驱动因素

### 5.2 城市垃圾处理市场发展分析

5.2.1 城市生活垃圾处理总量分析

5.2.2 城市生活垃圾处理区域分析

### 5.3 城市工业固废处理市场发展分析

5.3.1 工业固废处理总体分析

5.3.2 工业固废处理区域分析

5.3.3 工业固废处理上下游行业分析

### 5.4 城市垃圾发电市场发展分析

5.4.1 国内垃圾发电市场市场现状分析

5.4.2 中国垃圾发电结构分析

5.4.3 垃圾发电行业竞争格局分析

5.4.4 垃圾发电行业政策分析

## 第6章：中国大气治理行业发展分析

### 6.1 大气治理行业发展概况

6.1.1 大气治理行业产业链分析

6.1.2 大气治理行业发展特征分析

6.1.3 大气治理行业经营模式分析

6.1.4 大气治理行业发展驱动因素

### 6.2 大气治理行业细分市场分析

- 6.2.1 除尘市场发展状况分析
- 6.2.2 脱硫市场发展状况分析
- 6.2.3 脱硝市场发展状况分析
- 6.3 大气治理行业重点城市分析
  - 6.3.1 北京市大气治理行业分析
  - 6.3.2 广州市大气治理行业分析
  - 6.3.3 济南市大气治理行业分析
  - 6.3.4 深圳市大气治理行业分析
  - 6.3.5 上海市大气治理行业分析

## 第7章：中国城市环保设备行业发展分析

- 7.1 环境污染防治专用设备市场分析
  - 7.1.1 环境污染防治专用设备市场运营情况
  - 7.1.2 主要环境污染防治专用设备市场分析
- 7.2 环境监测专用仪器仪表市场分析
  - 7.2.1 环境监测专用仪器仪表市场运营状况
  - 7.2.2 环境监测专用仪器仪表产品市场分析
  - 7.2.3 环境监测专用仪器仪表发展趋势
- 7.3 环境污染处理专用药剂材料市场分析
  - 7.3.1 环境污染处理专用药剂材料市场运营状况
  - 7.3.2 环境污染处理专用药剂材料产品市场分析

## 第8章：中国城市环保行业技术发展分析

- 8.1 污水处理技术发展分析
  - 8.1.1 污水处理工程设计分析
  - 8.1.2 国外污水处理技术发展状况
  - 8.1.3 中国污水处理技术现状
  - 8.1.4 污水处理技术进展分析
- 8.2 固废处理技术发展分析
  - 8.2.1 固废处理技术发展概述
  - 8.2.2 城市生活垃圾处理技术及其发展分析
  - 8.2.3 垃圾发电技术工艺及其设备发展

## 8.3 大气污染防治技术发展分析

### 8.3.1 环保监测技术分析

### 8.3.2 除尘技术分析

### 8.3.3 脱硫技术分析

### 8.3.4 脱硝技术分析

## 第9章：中国城市环保行业重点企业经营分析

### 9.1 环保行业污水处理重点企业个案分析

#### 9.1.1 天津创业环保集团股份有限公司

#### 9.1.2 环能科技股份有限公司

#### 9.1.3 北京首创股份有限公司

#### 9.1.4 启迪桑德环境资源股份有限公司

#### 9.1.5 江苏江南水务股份有限公司

#### 9.1.6 北京碧水源科技股份有限公司

### 9.2 环保行业固废处理重点企业个案分析

#### 9.2.1 天津泰达环保有限公司经营情况分析

#### 9.2.2 上海环境集团股份有限公司经营情况分析

#### 9.2.3 中国光大国际有限公司经营情况分析

#### 9.2.4 瀚蓝环境股份有限公司经营情况分析

#### 9.2.5 格林美股份有限公司经营情况分析

#### 9.2.6 深圳市能源环保有限公司经营情况分析

#### 9.2.7 上海浦城热电能源有限公司经营情况分析

#### 9.2.8 浙江伟明环保股份有限公司经营情况分析

#### 9.2.9 中国环境保护集团有限公司经营情况分析

### 9.3 环保行业大气治理重点企业个案分析

#### 9.3.1 同方环境股份有限公司

#### 9.3.2 武汉凯迪生态环境科技股份有限公司

#### 9.3.3 江苏康洁环境工程有限公司

#### 9.3.4 成都东方凯特瑞环保催化剂有限责任公司

#### 9.3.5 湖南永清环保股份有限公司

#### 9.3.6 中建中环工程有限公司

#### 9.3.7 北京清新环境技术股份有限公司



## 9.4 环保行业设备生产重点企业个案分析

### 9.4.1 福建龙净环保股份有限公司

### 9.4.2 科林环保装备股份有限公司

### 9.4.3 浙江菲达环保科技股份有限公司

### 9.4.4 厦门三维丝环保股份有限公司

### 9.4.5 北京三聚环保新材料股份有限公司

### 9.4.6 宇星科技发展（深圳）有限公司经营情况分析

## 第10章：中国城市环保行业投融资与前景预测

### 10.1 城市环保行业投资规模分析

#### 10.1.1 城市环保行业投资分析

#### 10.1.2 城市环保行业投资机遇分析

### 10.2 城市环保行业投资结构分析

#### 10.2.1 政府资金

#### 10.2.2 社会资本投入

#### 10.2.3 CDM资金支持

### 10.3 城市环保行业投资特性分析

#### 10.3.1 城市环保行业投资壁垒分析

#### 10.3.2 城市环保行业盈利模式分析

#### 10.3.3 城市环保行业盈利因素分析

### 10.4 城市环保行业融资机制分析

#### 10.4.1 城市环保行业融资机制概况

#### 10.4.2 城市环保行业融资渠道分析

#### 10.4.3 城市环保行业融资机制存在问题

#### 10.4.4 城市环保行业融资机制创新分析

#### 10.4.5 城市环保行业融资机制发展策略

### 10.5 城市环保行业PPP模式分析

#### 10.5.1 PPP融资模式概念

#### 10.5.2 PPP模式在国外应用实例

#### 10.5.3 PPP模式在我国的发展历程

#### 10.5.4 PPP模式在国内环保行业的应用

#### 10.5.5 PPP模式应用问题及其解决措施

## 10.6 城市环保行业发展前景分析

### 10.6.1 我国环保产业发展的重点领域

### 10.6.2 城市环保行业发展前景预测

### 10.6.3 重点环保技术产业需求前景分析

## 图表目录

图表1：2014-2021年环保行业主要政策及法律法规解析

图表2：城市环保行业主要发展规划

图表3：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表4：2021年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表5：2010-2021年中国城镇化率变化分析图（单位：%）

图表6：中国城镇化催生环保设备行业需求

图表7：2017-2021年中国工业增加值及增速变化情况（单位：亿元，%）

图表8：2021年污水排放变化情况（单位：亿立方米/日，亿立方米，万吨）

图表9：2021年十大水系水质类别比例（单位：%）

图表10：2021年长江水系水质状况

图表11：2021年黄河水系水质状况

图表12：2021年珠江流域水质分布示意图

图表13：2021年松花江流域水质分布示意图

图表14：2021年淮河流域水质分布示意图

图表15：2021年海河流域水质分布示意图

图表16：2021年辽河流域水质分布示意图

图表17：2021年重要湖泊（水库）水质

图表18：2021年重要湖泊营养状态比较

图表19：2021年重要水库营养状态比较

图表20：2021年固体废物变化情况（单位：万吨，个）

图表21：2018年338个城市环境空气质量达标情况（%）

图表22：2018年338个城市环境空气质量达标情况年际比较（%）

图表23：2018年338个城市环境空气质量各级别天数比例（%）

图表24：我国环境风险现状分析

图表25：环境风险未来形势判断

图表26：2011-2021年城市环保行业技术相关专利申请数量累计数（单位：个）

图表27：截至2021年城市环保行业技术相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表28：截至2021年城市环保行业技术相关专利申请人构成图（单位：个，%）

图表29：截至2021年年中国城市环保行业技术分类号大类专利分布领域（前十位）（单位：个，%）

图表30：全球城市环保产业结构（单位：%）

图表31：全球城市环保产业区域结构（单位：%）

图表32：美国环保行业分类

图表33：特朗普执政以来采取的调整环境保护政策的举措

图表34：特朗普执政以来采取的取消或阻碍清洁能源政策的举措

图表35：美国环境保护事业发展趋势

图表36：法国环保行业发展方向

图表37：澳大利亚政府环境保护主要政策

图表38：2016-2021年中国环保产业年收入以及利润规模（单位：亿元，%）

图表39：2021年中国环保产业企业结构（按照个数）（单位：%）

图表40：城市环保行业发展特点

图表41：2021年列入统计的环保企业规模分布（单位：%）

图表42：2021年列入统计的各领域环保业务营业收入分布（单位：%）

图表43：2021年列入统计的各领域环保业务营业利润分布（单位：%）

图表44：2021年列入统计的各领域环保业务营业利润分布（单位：%）

图表45：2021年环保产业个领域净资产收益率和主营利润率情况（单位：%）

图表46：2021年各领域总资产周转率和应收账款周转率情况（单位：%）

图表47：环保产业市场构成

图表48：环保服务行业发展特点

图表49：环保服务行业发展制约因素

图表50：水务行业产业链示意图

图表51：污水处理产业全景图谱

图表52：我国污水处理行业发展历程

图表53：2014-2021年中国污水处理行业经营规模情况（单位：家，亿元）

图表54：2014-2021年中国污水处理行业经营效益变化情况（单位：亿元）

图表55：2014-2021年中国污水处理行业盈利能力分析（单位：%）

图表56：2014-2021年中国污水处理行业运营能力分析（单位：次）

图表57：2014-2021年中国污水处理行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表58：2014-2021年中国污水处理行业发展能力分析（单位：%）

图表59：2013-2021年中国水资源总量及人均水资源量变化情况

图表60：2021年中国水资源质量情况（单位：%）

图表61：2015-2021年全国城市污水处理设施增长情况（单位：座，万立方米/日）

图表62：截至2021年中国污水处理厂区域分布情况（单位：座，%）

图表63：截至2021年中国不同省份污水处理厂数量（单位：座）

图表64：2016-2021年中国各省市污水排放量情况（单位：万吨，%）

图表65：截至2021年中国污水处理厂区域分布情况（单位：座，%）

图表66：截至2021年中国不同省份污水处理厂数量（单位：座）

图表67：2014-2021年浙江省城市污水排放总量变化情况（单位：亿吨）

图表68：2014-2021年浙江省城市污水处理总量变化情况（单位：亿吨）

图表69：浙江省污水处理工程拟建项目

图表70：浙江省再生水重点项目

图表71：2022-2027年浙江省常住人口和城镇常住人口规模及预测（单位：万人）

图表72：2022-2027年浙江省城市污水排放量和处理量预测（单位：亿吨）

图表73：浙江省城镇污水处理及再生利用设施建设投资额预测（单位：亿元）

图表74：2014-2021年北京市污水排放规模变化趋势（单位：亿吨）

图表75：北京市污水处理工程项目

图表76：北京市再生水重点项目

图表77：2022-2027年北京市污水排放量预测（单位：亿吨）

图表78：2014-2021年广东省污水排放规模变化趋势（单位：亿吨）

图表79：广东省污水处理工程拟建项目

图表80：广东省再生水重点项目

图表81：2022-2027年广东省污水排放量预测（单位：亿吨）

图表82：2014-2021年山东省城市污水排放总量变化情况（单位：亿吨）

图表83：2014-2021年山东省城市污水处理总量变化情况（单位：亿吨）

图表84：山东省污水处理工程拟建项目

图表85：山东省再生水重点项目

图表86：2022-2027年山东省常住人口和城镇常住人口规模及预测（单位：万人）

图表87：2022-2027年山东省城市污水排放量预测（单位：亿吨）

图表88：山东省城镇污水处理及再生利用设施建设投资额预测（单位：亿元）

图表89：2014-2021年四川省污水排放规模变化趋势（单位：亿吨）

图表90：四川省污水处理工程拟建项目

图表91：四川省再生水重点项目

图表92：2022-2027年四川省污水排放量预测（单位：亿吨）

图表93：固废处理行业产品分类

图表94：固废处理行业生命周期示意图

图表95：固废处理行业产业链示意图

图表96：固废处理行业波特五力模型

图表97：2012-2021年全国生活垃圾清运量（单位：亿吨）

图表98：2014-2021年中国城市生活垃圾无害化处理量结构分布（单位：万吨）

图表99：2021年中国城市垃圾无害化处理量排名前10位省市（单位：万吨）

图表100：2012-2021年中国工业固体废物产生量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表101：2012-2021年中国工业固体废物处置量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表102：2012-2021年中国工业固体废物综合利用率及增长情况（单位：亿吨，%）

图表103：2012-2021年工业固废处置量及综合利用率占产生量的比重（单位：%）

图表104：垃圾焚烧发电产业链

图表105：2007-2021年我国胜过垃圾焚烧无害化处理产能（单位：万吨/日，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379186.html>