

# 2023-2029年中国环卫市场 评估与市场需求预测报告

## 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

《2023-2029年中国环卫市场评估与市场需求预测报告》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/202303/344723.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

环境卫生之范围非常复杂而广泛，其内容大致包括：饮水卫生、废污处理（包括污水处理、垃圾处理）、食品卫生、病媒管制、工业卫生、公害防治（包括空气污染防制、水污染防治、噪音管制等）、房屋卫生等。环境卫生是应用细菌学、生物学、昆虫学、化学、物理学、卫生教育学、气象学及工程学等科学方法及手段，管制可能引起疾病之事物与条件。环境卫生是随着人类之社会生活而演变，而今之社会环境不断的受到人为的改变。因此，环境卫生的问题成为自然生态系统，转化为人类生态系统过程中的问题。由于人口之激增与集中都市，有关饮水卫生、废污处理、环境污染等问题，皆须用科学方法来规划、设计与管制，使环境能适于人类的生活，促进现代文明：保障全民有过着健康生活之标准，实现其健康长寿之天赋权利。国际君友会认为造成环境卫生恶化的原因，大都是人为的。因此，培养民众之公德心，也应该是改善环境卫生最具意义和有效的方法。中企顾问网发布的《2023-2029年中国环卫市场评估与市场需求预测报告》共十三章。首先介绍了环卫行业市场发展环境、环卫整体运行态势等，接着分析了环卫行业市场运行的现状，然后介绍了环卫市场竞争格局。随后，报告对环卫做了重点企业经营状况分析，最后分析了环卫行业发展趋势与投资预测。您若想对环卫产业有个系统的了解或者想投资环卫行业，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 环卫行业发展概述第一节 环卫简介一、环卫的定义二、环卫的特点三、环卫的优缺点四、环卫的难题第二节 环卫发展状况分析一、环卫的意义二、环卫的应用第三节 环卫产业链分析一、环卫的产业链结构分析二、环卫上游相关产业分析三、环卫下游相关产业分析 第二章 全球环卫行业发展现状分析第一节 全球主要国家垃圾处理发展分析第二节 美国环卫发展情况分析第三节 英国环卫发展情况第四节 德国环卫发展情况第五节 日本环卫发展情况 第三章 中国环卫市场发展分析第一节 我国环卫产业发展现状一、我国环卫产业现状分析二、我国环卫产业发展历程三、我国环卫市场阶段性特征第二节 我国环卫市场技术分析一、我国环卫市场技术发展现状二、中国环卫市场技术发展趋势第三节 中国环卫产业链剖析及其对产业的影响一、产业链构成与现状二、产业链存在的问题对产业发展的影响三、产业链发展前景及其影响 第四章 中国环卫处理行业发展现状分析第一节 中国及各地区环卫市场现状分析一、环卫市场规模二、垃圾处理市场规模三、公共厕所市场规模四、排泄物处理市场规模五、环卫设备市场规模六、环卫投资规模分析第二节 环卫企业运营模式分析第三节 环卫企业盈利模式分析二、环卫收入构成分析三、环卫盈利模式分析四

、各地区垃圾处理费征收第四节 环卫存在问题及对策分析一、相关部门管理分析二、偏远卫生管理分析三、繁华地段卫生管理四、垃圾容器管理分析五、垃圾运输问题分析六、环境卫生监督分析七、冬季道路清理分析八、垃圾处理发展对策 第五章 中国生活垃圾处理行业发展状况分析第一节 中国生活垃圾处理行业发展分析一、生活垃圾处理发展状况二、生活垃圾处理主要特征三、生活垃圾处理市场规模第二节 中国生活垃圾收运系统分析一、垃圾收运模式分析二、北京垃圾收运系统三、佛山垃圾收运系统四、济南垃圾收运系统五、垃圾收运发展趋势第三节 中国垃圾处理行业技术分析一、垃圾填埋技术二、垃圾堆肥技术三、垃圾焚烧技术四、处理技术对比五、不同技术建设成本六、不同技术运营成本第四节 中国生活垃圾无公害处理厂统计一、无公害处理厂数量二、卫生填埋处理厂数量三、垃圾焚烧处理厂数量四、无公害处理厂结构分析第五节 中国生活垃圾无公害处理规模统计一、无公害处理规模二、卫生填埋处理规模三、垃圾焚烧处理规模四、无公害处理规模结构第六节 中国生活垃圾处理现存问题及对策一、生活垃圾处理存在问题二、生活垃圾处理发展对策 第六章 中国餐厨垃圾处理行业发展状况分析第一节 餐厨垃圾行业发展环境分析一、中国餐饮业总体规模分析二、中国餐饮业资产负债统计三、中国餐饮业成本费用统计四、中国餐饮业经营效益统计五、中国餐饮业的零售额分析第二节 餐厨垃圾处理相关政策分析一、餐厨垃圾相关政策分析二、华北地区餐厨垃圾处理三、华东地区餐厨垃圾处理四、华中地区餐厨垃圾处理五、南方地区餐厨垃圾处理六、东北地区餐厨垃圾处理七、西北地区餐厨垃圾处理第三节 餐厨垃圾处理发展状况分析一、餐厨垃圾处理发展现状二、餐厨垃圾市场规模分析三、餐厨垃圾处理发展障碍四、餐厨垃圾市场竞争分析第四节 餐厨垃圾处理成本效益分析一、餐厨垃圾处理技术分析（一）餐厨垃圾处理技术现状（二）国内外处理技术的差距二、餐厨垃圾处理成本效益（一）餐厨垃圾处理成本分析（二）厌氧消化成本效益分析（三）生物柴油成本效益分析三、餐厨垃圾在建项目分析第五节 餐厨垃圾处理收费和试点分析一、主要城市餐厨垃圾收费（一）已颁布餐厨垃圾收费（二）拟颁布餐厨垃圾收费二、餐厨垃圾处理试点城市（一）餐厨垃圾第一批试点城市（二）餐厨垃圾第二批试点城市（三）餐厨垃圾第三批试点城市 第七章 中国建筑垃圾处理行业发展状况分析第一节 建筑垃圾行业发展环境分析一、中国建筑施工企业数量二、中国建筑业企业收入分析三、中国建筑业利润总额分析四、中国房地产商品房建筑面积五、中国房地产商品房销售情况第二节 建筑垃圾处理发展现状分析一、建筑垃圾产量统计分析（一）新建建筑垃圾产量（二）拆建建筑垃圾产量二、部分建筑垃圾处理厂规模三、建筑垃圾处理利益链分析四、建筑垃圾处理技术及利用（一）国外建筑垃圾处理技术（二）建筑垃圾利用领域分析五、建筑垃圾处理问题及对策第三节 主要城市建筑垃圾处理分析一、北京建筑垃圾处理现状二、上海建筑垃圾处理现状三、深圳建筑垃圾处理现状四、青岛建筑垃圾处理现状五、邯郸建筑垃圾处理现状 第八章 中国环卫其他市场发展状况分析第一节 垃圾滤液处

理发展现状分析一、垃圾滤液处理产业链二、垃圾滤液处理经营模式三、垃圾滤液排放标准发展四、垃圾滤液处理技术及实例（一）垃圾滤液处理技术历程（二）单纯生化处理工程分析（三）生生化物化处理工程分析（四）生生化物化模分离的工程（五）其他处理技术及实例（六）防渗材料技术及实例（七）滤液技术的研发方向五、垃圾滤液处理前景展望第二节 排泄物处理发展状况分析一、排泄物处理技术分析二、排泄物处理工程实例（一）苏州福星粪便处理场（二）上海杨浦粪便处理厂（三）铜川市粪便处理厂三、排泄物处理建设规模四、排泄物处理现存问题五、排泄物处理发展建议第三节 恶臭控制发展状况分析一、恶臭控制相关概述二、恶臭控制技术分析三、部分城市恶臭控制（一）北京恶臭控制分析（二）上海恶臭控制分析四、垃圾填埋场恶臭控制第四节 城市公厕发展状况分析一、公厕相关概述二、南京太阳能公厕三、烟台无水生态公厕四、西安车载智能公厕五、天津微生物生态公厕六、城市公厕存在问题分析 第九章 中国垃圾再利用市场发展状况分析第一节 垃圾发电发展现状分析一、垃圾发电市场现状分析二、垃圾发电盈利水平分析（一）垃圾发电盈利模式分析（二）垃圾发电盈利能力测算三、垃圾发电投资规模分析四、垃圾焚烧发电工艺流程五、垃圾发电在建项目统计（一）垃圾发电中标/签约项目（二）垃圾发电中标/签约项目六、垃圾发电的竞争力分析（一）垃圾发电生产要素（二）垃圾发电需求条件（三）垃圾发电支援产业（四）垃圾发电企业状况（五）产业存在的机会（六）垃圾发电政府作用（七）垃圾发电产业竞争力第二节 垃圾回收利用发展现状分析一、垃圾回收相关概述二、垃圾回收效应分析三、垃圾回收收益分析四、垃圾回收发展对策第三节 静脉产业园发展状况分析一、静脉产业园相关概述（一）静脉产业园的定义（二）静脉产业园特点分析（三）静脉产业园制约因素二、静脉产业园市场现状三、国外静脉产业园分析四、国内静脉产业园分析五、静脉产业园存在问题六、静脉产业园发展建议 第十章 中国环卫相关产业发展状况分析第一节 环卫装备发展状况分析一、环卫装备相关概述二、环卫装备发展历程三、环卫装备市场规模（一）路面保洁作业车（二）保洁车细分市场1、清洗车市场规模2、扫路车市场规模3、洒水车市场规模4、多用车市场规模（三）垃圾收集转运车1、压缩式垃圾车规模2、非压缩式垃圾车规模（四）垃圾中转设备市场规模四、环卫装备市场特征五、环卫装备市场竞争六、环卫装备市场集中度第二节 环卫工人市场现状分析一、环卫工人规模统计二、环卫工人待遇调查三、环卫工人发展困境四、环卫工人发展对策五、各地环卫工人政策（一）安徽（二）陕西（三）北京（四）上海（五）江西（六）浙江 第十一章 中国环卫主要企业发展分析第一节 江苏维尔利环保科技股份有限公司一、企业基本情况二、企业经营情况分析三、企业经济指标分析四、企业盈利能力分析第二节 桑德环境资源股份有限公司一、企业基本情况二、企业经营情况分析三、企业经济指标分析四、企业盈利能力分析第三节 南海发展股份有限公司一、企业基本情况二、企业经营情况分析三、企业经济指标分析四、企业盈利能力分析第四节 安徽盛运环保（集团

) 股份有限公司一、企业基本情况二、企业经营情况分析三、企业经济指标分析四、企业盈利能力分析第五节 海诺尔环保产业股份有限公司一、企业基本情况二、企业经营情况分析三、企业经济指标分析四、企业盈利能力分析第六节 福建龙马环卫装备股份有限公司一、企业基本情况二、企业经营情况分析三、企业经济指标分析四、企业盈利能力分析第七节 湖南仁和环保科技有限公司一、企业基本情况二、企业经营情况分析三、企业经济指标分析四、企业盈利能力分析第八节 光大环保能源苏州有限公司一、企业基本情况二、企业经营情况分析三、企业经济指标分析四、企业盈利能力分析第九节 中国光大国际有限公司一、企业基本情况二、企业经营情况分析三、企业经济指标分析四、企业盈利能力分析 第十二章 2023-2029年中国环卫发展趋势与前景分析第一节 环卫发展趋势分析一、垃圾处理总体发展趋势二、生活垃圾处理发展趋势三、餐厨垃圾处理发展趋势四、建筑垃圾处理发展趋势五、滤液处理发展趋势分析第二节 环卫发展前景分析一、环卫发展任务二、环卫发展目标三、环卫发展前景第三节 环卫发展前景预测一、环卫市场规模预测二、环卫投资规模预测三、环卫设备规模预测四、环卫盈利能力预测 第十三章 2023-2029年中国环卫投资策略及建议第一节 环卫投资环境分析一、环卫投资宏观环境二、环卫投资进入壁垒三、环卫投资特性分析第二节 环卫投资机会分析第三节 环卫投资风险分析一、政策风险二、经营风险三、技术风险四、环境风险第四节 环卫投资策略分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/344723.html>