

# 2020-2026年中国新能源环 卫车辆设备行业发展趋势与产业竞争格局报告

## 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

《2020-2026年中国新能源环卫车辆设备行业发展趋势与产业竞争格局报告》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/202007/175871.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

我国环卫市场之所以这么快步入黄金期，在很大程度上也受益于城镇人口、城镇扩张进程等因素影响，人口红利消失以及运营成本优势近年保持高增长，导致环卫行业市场化率不断提升。

在能源供应和环境保护的压力下，发展新能源汽车已被列入国家战略。《国务院办公厅关于加快新能源汽车推广应用的指导意见》（国办发〔2014〕35号）提出以纯电驱动为新能源汽车发展的主要战略取向，把公共服务领域用车作为新能源汽车推广应用的突破口。环卫系统作为公共服务领域的一部分，各新能源汽车示范推广城市政府也将购买使用新能源环卫车作为新能源汽车推广应用工作计划的一部分。新能源环卫车市场规模预测（台） - 2017 2018 2019 2020 城市市政公用设施固定资产投资：市容环境卫生(亿元) 574 667 745 819 YOY(%) 10% 16% 12% 10% 环卫车辆总数(万台) 21 25 28 30 YOY(%) 10% 16% 12% 10% 新能源环卫车保有量(台,乐观) 31042 65175 105424 151671 渗透率(%,乐观) 14.6% 26.4% 38.2% 50.0% 新能源环卫车销量(台,乐观) 25547 34133 40249 46247 新能源环卫车保有量(台,中性) 25726 52831 84726 121337 渗透率(%,中性) 12.10% 21.40% 30.70% 40% 新能源环卫车销量(台,中性) 20231 27105 31894 36611 新能源环卫车保有量(台,悲观) 20411 40488 64027 91003 渗透率(%,悲观) 9.60% 16.40% 23.20% 30% 新能源环卫车销量(台,悲观) 14916 20077 23539 26976

中企顾问网发布的《2020-2026年中国新能源环卫车辆设备行业发展趋势与产业竞争格局报告》共十二章。首先介绍了中国新能源环卫车辆设备行业市场发展环境、新能源环卫车辆设备整体运行态势等，接着分析了中国新能源环卫车辆设备行业市场运行的现状，然后介绍了新能源环卫车辆设备市场竞争格局。随后，报告对新能源环卫车辆设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国新能源环卫车辆设备行业发展趋势与投资预测。您若想对新能源环卫车辆设备产业有个系统的了解或者想投资中国新能源环卫车辆设备行业，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：

第一部分行业发展现状

## 第一章中国新能源环卫车辆设备行业发展概述

### 第一节 新能源环卫车辆设备行业发展情况

### 第二节 最近3-5年中国新能源环卫车辆设备所属行业经济指标分析

#### 一、赢利性

#### 二、成长速度

#### 三、附加值的提升空间

#### 四、进入壁垒 / 退出机制

#### 五、风险性

#### 六、行业周期

#### 七、竞争激烈程度指标

#### 八、当前行业发展所属周期阶段的判断

### 第三节 关联产业发展分析

## 第二章中国新能源环卫车辆设备所属行业的国际比较分析

### 第一节 中国新能源环卫车辆设备所属行业竞争力指标分析

### 第二节 中国新能源环卫车辆设备所属行业经济指标国际比较分析

### 第三节 全球新能源环卫车辆设备所属行业市场需求分析

#### 一、市场规模现状

#### 二、需求结构分析

#### 三、重点需求客户

#### 四、市场前景展望

### 第四节 全球新能源环卫车辆设备所属行业市场供给分析

#### 一、市场价格走势

#### 二、重点厂商分布

## 第二部分市场需求分析

## 第三章应用领域及所属行业供需分析

### 第一节 需求分析

#### 一、新能源环卫车辆设备所属行业需求市场

#### 二、新能源环卫车辆设备所属行业客户结构

#### 三、新能源环卫车辆设备所属行业需求的地区差异

### 第二节 供给分析

### 第三节 供求平衡分析及未来发展趋势

一、新能源环卫车辆设备行业的需求预测2017-2020年中国新能源环卫车保有量及渗透率(台,%,乐观)

二、新能源环卫车辆设备行业的供应预测

三、供求平衡分析

四、供求平衡预测

### 第四节 市场价格走势分析

## 第四章 新能源环卫车辆设备产业链的分析

第一节 行业集中度

第二节 主要环节的增值空间

第三节 行业进入壁垒和驱动因素

第四节 上下游行业影响及趋势分析

## 第五章 区域市场情况深度研究

第一节 长三角区域市场情况分析

第二节 珠三角区域市场情况分析

第三节 环渤海区域市场情况分析

第四节 新能源环卫车辆设备行业主要市场大区发展状况及竞争力研究

一、华北大区市场分析

二、华中大区市场分析

三、华南大区市场分析

四、华东大区市场分析

五、东北大区市场分析

六、西南大区市场分析

七、西北大区市场分析

第五节 主要省市集中度及竞争力模式分析

## 第六章 2020-2026年需求预测分析

第一节 2020-2026年新能源环卫车辆设备行业领域需求量预测

第二节 2020-2026年新能源环卫车辆设备行业领域需求产品（服务）功能预测

第三节 2020-2026年新能源环卫车辆设备行业领域需求产品（服务）市场格局预测

### 第三部分产业竞争格局分析

#### 第七章新能源环卫车辆设备市场竞争格局分析

##### 第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

##### 第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

##### 第三节 行业国际竞争力比较

一、需求条件

二、支援与相关产业

三、企业战略、结构与竞争状态

四、政府的作用

##### 第四节 新能源环卫车辆设备行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业利润总额对比分析

五、重点企业综合竞争力对比分析

##### 第五节 新能源环卫车辆设备行业竞争格局分析

一、2016-2018年新能源环卫车辆设备行业竞争分析

二、2016-2018年国内外新能源环卫车辆设备竞争分析

三、2016-2018年中国新能源环卫车辆设备市场竞争分析

四、2016-2018年中国新能源环卫车辆设备市场集中度分析

#### 第八章主要生产企业的排名与产业结构分析

##### 第一节 行业企业排名分析

## 第二节 产业结构分析

- 一、市场细分充分程度的分析
- 二、各细分市场领先企业排名
- 三、各细分市场占总市场的结构比例
- 四、领先企业的结构分析（所有制结构）

## 第三节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

- 一、产业价值链的构成
- 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

## 第四节 产业结构发展预测

- 一、产业结构调整的方向政府产业指导政策分析（投资政策、外资政策、限制性政策）
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、中国新能源环卫车辆设备行业参与国际竞争的战略市场定位

## 第九章 领先企业分析

### 第一节 北京华林特装

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、新能源环卫车产销情况分析
- 四、新能源环卫车企业发展战略

### 第二节 中联重科

- 一、新能源环卫车企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、新能源环卫车产销情况分析
- 四、企业发展战略

### 第三节 东风汽车

- 一、企业概述
- 二、新能源环卫车企业产品结构
- 三、新能源环卫车产销情况分析
- 四、企业发展战略

### 第四节 福建龙马

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构

三、新能源环卫车企业经营情况分析

四、企业发展战略

第五节 江苏奥斯

一、企业概述

二、企业产品结构

三、新能源环卫车企业经营情况分析

四、企业发展战略

第六节 恒润高科

一、企业概述

二、企业产品结构

三、新能源环卫车企业经营情况分析

四、企业发展战略

第七节 南京特种汽车

一、企业概述

二、企业产品结构

三、新能源环卫车企业经营情况分析

四、企业发展战略

第八节 天津清源

一、企业概述

二、企业产品结构

三、新能源环卫车企业经营情况分析

四、企业发展战略

第四部分 产业发展关键趋势与投资方向推荐

第十章 2018年中国新能源环卫车辆设备行业整体运行指标分析

第一节 中国新能源环卫车辆设备行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业生产规模分析

第二节 中国新能源环卫车辆设备行业产销分析

一、行业产成品情况总体分析

二、行业产品销售收入总体分析

第三节 中国新能源环卫车辆设备行业财务指标总体分析



- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第十一章影响企业生产与经营的关键趋势

- 第一节 市场整合成长趋势
- 第二节 需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 第三节 企业区域市场拓展的趋势
- 第四节 科研开发趋势及替代技术进展
- 第五节 影响企业销售与服务方式的关键趋势
- 第六节 中国新能源环卫车辆设备行业SWOT分析

## 第十二章 2020-2026年新能源环卫车辆设备行业投资价值评估分析

- 第一节 产业发展的有利因素与不利因素分析
- 第二节 产业发展的空白点分析
- 第三节 投资回报率比较高的投资方向
- 第四节 新进入者应注意的障碍因素
- 第五节 营销分析与营销模式推荐
  - 一、渠道构成
  - 二、销售贡献比率
  - 三、覆盖率
  - 四、销售渠道效果
  - 五、价值流程结构

### 图表目录：

- 图表：新能源环卫车辆设备产业链分析
- 图表：新能源环卫车辆设备市场规模
- 图表：新能源环卫车辆设备生命周期
- 图表：中国GDP增长情况
- 图表：中国CPI增长情况
- 图表：中国人口数及其构成

图表：中国工业增加值及其增长速度

图表：中国城镇居民可支配收入情况

图表：2015-2018年中国新能源环卫车辆设备市场规模

图表：2015-2018年中国新能源环卫车辆设备产能

图表：2015-2018年中国新能源环卫车辆设备产量

图表：2015-2018年中国新能源环卫车辆设备产值

图表：2015-2018年中国新能源环卫车辆设备供应情况

图表：2015-2018年中国新能源环卫车辆设备需求情况

图表：2015-2018年中国新能源环卫车辆设备市场规模统计表

图表：2020-2026年中国新能源环卫车辆设备供应情况预测

图表：2020-2026年中国新能源环卫车辆设备需求情况预测

图表：2020-2026年中国新能源环卫车辆设备行业市场规模预测

图表：2020-2026年中国新能源环卫车辆设备行业资产规模预测

图表：2020-2026年中国新能源环卫车辆设备行业利润合计预测

图表：2020-2026年中国新能源环卫车辆设备行业盈利能力预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/175871.html>