

# 2021-2027年中国智能渣土 车行业前景展望与前景趋势报告

## 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

《2021-2027年中国智能渣土车行业前景展望与前景趋势报告》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/202105/219358.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

从第一代渣土车以来，渣土车的环保水平、非智能管控及产品性能未得到解决，由此产生的超载、超速、遗漏撒和噪声大以及交通事故屡见不鲜，加之环境日益恶化，带来污染的渣土车引发了社会普遍的关注。

为应对环境挑战，共同治理大气污染，京津冀三地联动联合开展大气治理工作，渣土运输污染成为其中一个重点。北京市2014年3月成立建筑垃圾土方砂石协会（简称“渣土协会”），并发布北京渣土车运输新标准，要求渣土运输向绿色环保、智能管理方向发展，除了车厢须全封闭杜绝遗洒，每辆车都将安装北斗定位系统，排放必须满足国四以上标准，逐步淘汰旧型渣土车。然而由于市场上目前还存有很多旧式渣车。统一换掉无疑会增加企业费用，毕竟这些旧式车大多刚使用了2-3年，如何改造这些存量车型，成了运渣企业急需解决的问题。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国智能渣土车行业前景展望与前景趋势报告》共十二章。首先介绍了智能渣土车相关概念及发展环境，接着分析了中国智能渣土车规模及消费需求，然后对中国智能渣土车市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智能渣土车面临的机遇及发展前景。您若想对中国智能渣土车有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 智能渣土车行业概述

#### 第一节 智能渣土车概述

##### 一、智能渣土车的定义

##### 二、智能渣土车的用途

##### 三、智能渣土车主要优点

##### 四、智能渣土车发展历程

#### 第二节 智能渣土车管理

#### 第三节 智能渣土车的封闭改造

#### 第四节 智能渣土车产业链发展分析

## 第二章 2016-2019年国际智能渣土车行业运行状况分析

### 第一节 2016-2019年国际智能渣土车产业发展总况

- 一、国际智能渣土车行业运行现状分析
- 二、国际智能渣土车市场分布情况分析
- 三、国际智能渣土车行业发展面临的问题

### 第二节 2016-2019年国际部分国家智能渣土车行业发展分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国

### 第三节 2021-2027年国际智能渣土车市场前景预测分析

## 第三章 2016-2019年中国智能渣土车市场发展环境分析

### 第一节 2016-2019年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2016-2019年中国智能渣土车行业政策环境分析

- 一、国4环保标准
- 二、中国智能渣土车行业政策
- 三、渣土车绿色环保变身 技术与政策齐上
- 四、北京市政府即将出台十项措施推广新型环保渣土车
- 五、关于进一步严格加强渣土运输管理工作的意见

### 第三节 2016-2019年中国智能渣土车行业技术环境分析

## 第四章 2016-2019年中国智能渣土车行业发展现状分析

### 第一节 2016-2019年中国智能渣土车行业发展现状

- 一、中国智能渣土车行业发展现状分析
- 二、中国智能渣土车行业发展特点

三、中国智能渣土车发展的重要性

四、中国智能渣土车行业未来走向分析

第二节2016-2019年中国智能渣土车运行态势分析

一、城市渣土车需要多方共同推进

二、我国卡车企业角逐渣土车市场

三、自卸也玩小清新 多厂家热推城市渣土车

四、渣土车治理逐步催热城市自卸车型

五、公安部：部署整治货车渣土车违法行为

第三节2016-2019年中国智能渣土车产品技术分析

一、渣土车技术要求

二、中国智能渣土车技术开发进展

三、中国智能渣土车技术研究方向分析

第四节2016-2019年中国智能渣土车行业存在的问题

一、中国智能渣土车产品市场存在的主要问题

二、中国智能渣土车产品市场的瓶颈

第五节对中国智能渣土车市场的分析及思考

一、智能渣土车市场特点

二、智能渣土车市场变化的方向

三、中国智能渣土车行业发展的新思路

第五章2016-2019年中国智能渣土车市场分析

第一节2016-2019年中国智能渣土车市场规模分析

一、2016-2019年中国智能渣土车市场规模及增速

二、2016-2019年中国智能渣土车市场饱和度

三、2021-2027年中国智能渣土车市场规模及增速预测

第二节2016-2019年中国智能渣土车市场供需分析

一、2019年中国智能渣土车市场供应分析

二、2019年中国智能渣土车市场需求分析

三、2019年中国智能渣土车市场供需趋势分析

第三节2016-2019年中国智能渣土车市场运行动态分析

一、格尔发新型环保渣土车亮相国际展会

二、中国重汽新型环保智能渣土车北京订车火爆

- 三、太原千辆渣土车装新型环保装置
- 四、陕汽新型环保渣土车批量进入山东潍坊
- 五、欧曼第三代智能渣土树立绿色渣运新标杆
- 六、中集瑞江成功签约100辆新型环保渣土车
- 七、百辆环保型渣土车安家平顶山
- 八、保定渣土车将安装GPS 2015年底全部覆盖

## 第六章2016-2019年中国智能渣土车地区市场情况分析

### 第一节 智能渣土车“东北地区”市场情况分析

- 一、2016-2019年东北地区销量分析
- 二、2016-2019年东北地区需求情况分析

### 第二节 智能渣土车“华北地区”市场情况分析

- 一、2016-2019年华北地区销量分析
- 二、2016-2019年华北地区需求情况分析

### 第三节 智能渣土车“华南地区”市场情况分析

- 一、2016-2019年华南地区销量分析
- 二、2016-2019年华南地区需求情况分析

### 第四节 智能渣土车“华东地区”市场情况分析

- 一、2016-2019年华东地区销量分析
- 二、2016-2019年华东地区需求情况分析

### 第五节 智能渣土车“西北地区”市场情况分析

- 一、2016-2019年西北地区销量分析
- 二、2016-2019年西北地区需求情况分析

### 第六节 智能渣土车“西南地区”市场情况分析

- 一、2016-2019年西南地区销量分析
- 二、2016-2019年西南地区需求情况分析

### 第七节 智能渣土车“华中地区”市场情况分析

- 一、2016-2019年华中地区销量分析
- 二、2016-2019年华中地区需求情况分析

## 第七章2016-2019年中国智能渣土车行业营销策略分析

### 第一节 中国智能渣土车营销概况

- 一、中国智能渣土车的发展转变
- 二、中国智能渣土车行业营销模式的选择
- 三、中国智能渣土车市场“团队营销”模式介绍
- 四、中国智能渣土车行业营销方式趋于多样化

## 第二节 中国智能渣土车营销策略

- 一、中国智能渣土车营销策略
- 二、中国智能渣土车企业营销建议
- 三、中国智能渣土车营销“返利”分析
- 四、中国智能渣土车营销的风险控制

## 第八章2016-2019年中国智能渣土车行业生产分析

### 第一节2016-2019年中国智能渣土车生产总量分析

- 一、2016-2019年中国智能渣土车行业生产总量及增速
- 二、2016-2019年中国智能渣土车行业产能及增速
- 三、2021-2027年中国智能渣土车行业生产总量及增速预测

### 第二节2016-2019年中国智能渣土车细分区域生产分析

### 第三节2016-2019年中国智能渣土车行业供需平衡分析

- 一、智能渣土车行业供需平衡现状
- 二、国内外经济形势对智能渣土车行业供需平衡的影响
- 三、智能渣土车行业供需平衡趋势预测

## 第九章2016-2019年中国智能渣土车产业市场竞争格局分析

### 第一节2016-2019年中国智能渣土车产业竞争现状分析

- 一、智能渣土车中外竞争力对比分析
- 二、智能渣土车技术竞争分析
- 三、智能渣土车品牌竞争分析

### 第二节2016-2019年中国智能渣土车产业集中度分析

- 一、智能渣土车生产企业集中分布
- 二、智能渣土车市场集中度分析

### 第三节2016-2019年中国智能渣土车企业提升竞争力策略分析

## 第十章2019年中国智能渣土车重点企业发展现状分析

- 第一节 北奔重型汽车集团有限公司
- 第二节 陕汽淮南专用汽车有限公司
- 第三节 中国重汽集团控股的股份有限公司
- 第四节 上汽依维柯红岩商用车有限公司
- 第五节 安徽江淮汽车股份有限公司
- 第六节 芜湖中集瑞江汽车有限公司

## 第十一章 2021-2027年中国智能渣土车产业发展趋势预测分析

### 第一节 2021-2027年中国智能渣土车产业发展前景分析

- 一、智能渣土车技术发展方向分析
- 二、我国智能渣土车未来发展趋势
- 三、智能渣土车市场未来需求特点分析

### 第二节 2021-2027年中国智能渣土车产业市场预测分析

- 一、智能渣土车产业市场供给预测分析
- 二、智能渣土车需求预测分析
- 三、国内“十三五”环保规划研究解析

### 第三节 2021-2027年中国智能渣土车产业市场盈利预测分析

## 第十二章 2021-2027年中国智能渣土车行业发展投资风险分析

### 第一节 2021-2027年中国智能渣土车行业投资机会分析

- 一、智能渣土车投资前景分析
- 二、可以投资的智能渣土车模式
- 三、2019年中国智能渣土车投资机会

### 第二节 2021-2027年中国智能渣土车行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

### 第三节 投资建议

图表目录：



图表：2016-2019年智能渣土车行业市场供给

图表：2016-2019年智能渣土车行业市场需求

图表：2016-2019年智能渣土车行业市场规模

图表：2016-2019年中国智能渣土车行业市场规模及增速

图表：2016-2019年中国智能渣土车行业重点企业市场份额

图表：2016-2019年中国智能渣土车行业需求总量

图表：2016-2019年中国智能渣土车行业需求集中度

图表：2016-2019年中国智能渣土车行业需求增长速度

图表：2016-2019年中国智能渣土车行业市场饱和度

图表：2016-2019年中国智能渣土车行业供给总量

图表：2016-2019年中国智能渣土车行业供给增长速度

图表：2016-2019年中国智能渣土车行业供给集中度

图表：2016-2019年中国智能渣土车行业销售量

图表：2016-2019年中国智能渣土车行业库存量

图表：2016-2019年中国智能渣土车行业产品价格走势

图表：2016-2019年中国智能渣土车行业利润及增长速度

图表：2016-2019年中国智能渣土车行业销售毛利率

图表：2016-2019年中国智能渣土车行业销售利润率

图表：2016-2019年中国智能渣土车行业总资产利润率

图表：2016-2019年中国智能渣土车行业净资产利润率

图表：2016-2019年中国智能渣土车行业产值利税率

图表：2016-2019年中国智能渣土车行业总资产增长率

图表：2016-2019年中国智能渣土车行业净资产增长率

图表：2016-2019年中国智能渣土车行业资产负债率

图表：2016-2019年中国智能渣土车行业速动比率

图表：2016-2019年中国智能渣土车行业流动比率

图表：2016-2019年中国智能渣土车行业总资产周转率

图表：2016-2019年中国智能渣土车行业应收账款周转率

图表：2016-2019年中国智能渣土车行业存货周转率

图表：2016-2019年中国智能渣土车行业对外依存度

图表：2021-2027年中国智能渣土车行业市场规模及增速预测

图表：2021-2027年中国智能渣土车行业需求总量预测

图表：2021-2027年中国智能渣土车行业供给量预测

图表：2021-2027年中国智能渣土车行业产品价格趋势

更多图表详见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202105/219358.html>