2021-2027年中国智能渣土 车市场发展现状与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国智能渣土车市场发展现状与投资前景分析报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/Z227192E32.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国智能渣土车市场发展现状与投资前景分析报告》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&ldguo:华中地区&rdguo: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……

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/jiaotong/Z227192E32.html</u>