

2018-2024年中国吸污车行业前景研究与投资战略咨询报告

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

《2018-2024年中国吸污车行业前景研究与投资战略咨询报告》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/qiche/006189679Y.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

我国城镇建设和城市生活服务用车需要大量专用汽车，根据我国城市建设规划，城市数量的增加、规模的扩大、功能的增强，对建筑、环卫、环保、园林、电力、通信、金融以及各类商业运输方面的专用汽车将产生较大的需求，城市建设所需自卸车、混凝土搅拌车、散装水泥车等，以及城镇环卫所用的吸污车、清扫车、消防车等专用汽车必然增多。

高速公路发展，公路运输与管理需要大量专用运输车辆和施工、养护专用车辆。截止到2016年底，全国高速公路通车里程达到13.1万公里，位居世界第一，较2012年末新增4.1万公里，国家高速公路已建成通车9.9万公里，约占规划总里程13.6万公里的72.9%。高速公路已覆盖约98%的城镇人口20万以上城市，对促进生产要素跨区域流动，引领国家新型城镇化建设发挥了重要作用。高等级公路的发展，为公路运输专用车提供了良好的发展条件与市场空间。公路建设的迅猛发展使公路养护、管理及事故救援专用车的需求量增多，如抢险车、清障车、道路清扫车、桥梁检测车、巡逻车、信号标志车、现场照明车、急救车、洒水车等。

吸污车（Suctionsewagetruck）吸污车是收集、中转清理运输污泥、污水，避免二次污染的新型环卫车辆，吸污车可自吸自排，工作速度快，容量大，运输方便，适用于收集运输粪便、泥浆、原油等液体物质。吸污车采用国内技术领先的吸污车真空泵，吸力大，吸程远，特别适合用于下水道内的淤积物的抽吸、装运和排卸，尤其是可吸下水道泥浆、淤泥、石子、砖块等较大物体。

吸污车主要用于清洗城市下水道，管道的沉积物，死角泥沟的疏通，也可用于清洗工业排液管道，壁面等，并可兼作洒水，运水和冲公路用，紧急时可用于救火。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国吸污车行业前景研究与投资战略咨询报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 吸污车行业国内外发展概述

1.1 全球吸污车行业发展概况

- 1.1.1 全球吸污车行业发展现状
- 1.1.2 主要国家和地区发展状况
- 1.1.3 全球吸污车行业发展趋势
- 1.2 中国吸污车行业发展概况
 - 1.2.1 中国吸污车行业发展历程与现状
 - 1.2.2 中国吸污车行业发展中存在的问题
 - 1.2.3 主要省市和地区发展状况
 - (1) 区域市场分布状况
 - (2) 重点区域市场需求分析
 - (3) 区域市场需求变化趋势

第二章 2017年中国吸污车行业发展环境分析

- 2.1 宏观经济环境
- 2.2 国际贸易环境
- 2.3 宏观政策环境
- 2.4 吸污车行业政策环境
- 2.5 吸污车行业技术环境

第三章 吸污车行业市场分析

- 3.1 市场规模
 - 3.1.1 2011-2017年吸污车行业市场规模及增速
 - 3.1.2 影响吸污车行业市场规模的因素
 - 3.1.3 2018-2024年吸污车行业市场规模及增速预测
- 3.2 市场特点
 - 3.2.1 吸污车行业所处生命周期
 - 3.2.2 技术变革与行业革新对吸污车行业的影响
 - 3.2.3 差异化分析

第四章 细分行业分析

- 4.1 主要吸污车细分行业
- 4.2 各细分行业需求与供给分析
- 4.3 细分行业发展趋势

第五章 吸污车行业竞争分析

5.1 重点吸污车企业市场份额

5.2 吸污车行业市场集中度

5.3 行业竞争群组

5.4 潜在进入者

5.5 替代品威胁

5.6 供应商议价能力

5.7 下游用户议价能力

第六章 吸污车行业主导驱动因素分析

6.1 国家政策导向

6.2 关联行业发展

6.3 行业技术发展

6.4 行业竞争状况

6.5 社会需求的变化

第七章 吸污车行业重点企业分析

7.1 长沙中联重工科技发展股份有限公司

7.1.1 企业简介

7.1.2 企业竞争优势

7.1.3 企业经营状况

7.2 湖北程力专用汽车有限公司

7.2.1 企业简介

7.2.2 企业竞争优势

7.2.3 企业经营状况

7.3 福建龙马环卫装备股份有限公司

7.3.1 企业简介

7.3.2 企业竞争优势

7.3.3 企业经营状况

7.4 湖北新中绿专用汽车有限公司

7.4.1 企业简介

7.4.2 企业竞争优势

7.4.3 企业经营状况

7.5 湖北合力专用汽车有限公司

7.5.1 企业简介

7.5.2 企业竞争优势

7.5.3 企业经营状况

7.6 湖北楚胜专用汽车有限公司

7.6.1 企业简介

7.6.2 企业竞争优势

7.6.3 企业经营状况

7.7 东风汽车股份有限公司

7.7.1 企业简介

7.7.2 企业竞争优势

7.7.3 企业经营状况

7.8 石家庄环卫车辆生产公司

7.8.1 企业简介

7.8.2 企业竞争优势

7.8.3 企业经营状况

7.9 合肥四方环卫车辆有限责任公司

7.9.1 企业简介

7.9.2 企业竞争优势

7.9.3 企业经营状况

7.10 哈尔滨现代环卫设备车辆制造有限责任公司

7.10.1 企业简介

7.10.2 企业竞争优势

7.10.3 企业经营状况

第八章 2018-2024年吸污车行业发展趋势预测

8.1 吸污车行业发展前景预测

8.1.1 用户需求变化分析

8.1.2 吸污车行业发展前景分析

8.1.3 吸污车行业发展面临的挑战分析

8.2 吸污车行业发展趋势预测

8.2.1 吸污车行业发展趋势分析

8.2.2 吸污车行业价格走势预测

8.2.3 吸污车行业竞争格局发展预测

8.2.4 吸污车行业渠道发展变化预测

第九章 研究结论及建议

9.1 研究结论

9.2 专家建议

图表目录

图表：2011-2017年中国吸污车行业市场规模及增速

图表：2018-2024年中国吸污车行业市场规模及增速预测

图表：2011-2017年中国吸污车行业重点企业市场份额

图表：2011-2017年中国吸污车行业需求总量

图表：2018-2024年中国吸污车行业需求总量预测

图表：2011-2017年中国吸污车行业需求增长速度

图表：2011-2017年中国吸污车行业市场饱和度

图表：2011-2017年中国吸污车行业供给总量

图表：2011-2017年中国吸污车行业供给增长速度

图表：2018-2024年中国吸污车行业供给量预测

图表：2011-2017年中国吸污车行业产品价格走势

图表：2018-2024年中国吸污车行业产品价格趋势

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/006189679Y.html>