

2018-2024年中国吸污车行业前景研究与未来前景预测报告

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未来前景预测报告》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.abaogao.com/b/qiche/224128PO6N.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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未来前景预测报告》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：

第一部分 宏观环境篇

第一章 吸污车行业发展综述

- 1.1 吸污车行业定义及分类
 - 1.1.1 行业概念及定义
 - 1.1.2 行业主要产品分类
 - 1.1.3 行业在国民经济中的地位
- 1.2 吸污车行业统计标准
 - 1.2.1 行业统计部门和统计口径
 - 1.2.2 行业主要统计方法介绍
 - 1.2.3 行业涵盖数据种类介绍
- 1.3 吸污车行业产业链分析
 - 1.3.1 行业产业链简介
 - 1.3.2 行业产业链上游相关行业分析
 - 1.3.3 行业下游产业链相关行业分析

第二章 吸污车行业市场环境分析

- 2.1 行业经济环境分析
 - 2.1.1 国际宏观经济环境分析
 - 2.1.2 国内宏观经济环境分析
 - 2.1.3 行业宏观经济环境分析
- 2.2 行业贸易环境分析
 - 2.2.1 行业贸易环境发展现状
 - 2.2.2 行业贸易环境发展趋势
- 2.3 行业融资环境分析
 - 2.3.1 主要货币数据分析
 - 2.3.2 货币政策未来走向
- 2.4 行业政策环境分析
 - 2.4.1 行业相关政策动向
 - 2.4.2 行业相关发展规划
- 2.5 行业社会环境分析
 - 2.5.1 行业发展与社会经济的协调
 - 2.5.2 行业发展与城镇化的关系
 - 2.5.3 行业发展面临的环境保护问题
 - 2.5.4 行业发展的地区不平衡问题

第三章 吸污车技术进展与研发成果分析

3.1 中国吸污车总体技术水平分析

3.1.1 吸污车行业技术特点与趋势

3.1.2 发达国家吸污车研发特点分析

3.1.3 中国吸污车行业技术水平

3.2 吸污车行业技术活跃度分析

3.2.1 吸污车行业技术活跃度分析

3.2.2 吸污车行业技术领先企业

3.2.3 吸污车行业热门技术分析

3.3 吸污车行业新技术与新材料发展动向

3.3.1 吸污车行业新技术发展动向

3.3.2 吸污车行业新材料发展动向

3.3.3 吸污车行业新工艺发展动向

第四章 专用车市场发展情况分析

4.1 全球专用车市场发展情况分析

4.1.1 全球专用车市场规模分析

4.1.2 全球专用车市场产销分析

4.1.3 全球专用车市场结构分析

(1) 全球专用车市场区域结构分析

(2) 全球专用车市场品牌结构分析

4.2 全球主要国家专用车市场情况分析

4.3 中国专用车市场发展规模分析

4.3.1 中国专用车市场总体规模分析

(1) 中国专用车保有量分析

(2) 中国专用车保有量占全球比重分析

4.3.2 中国专用车市场产销规模分析

(1) 2011-2017年专用车产销量分析

(2) 中国专用车市场产销率分析

(3) 中国专用车产销量占全球比重分析

4.3.3 中国专用车市场进出口规模分析

- (1) 中国专用车进口情况分析
- (2) 中国专用车出口情况分析
- (3) 中国专用车进出口区域分析
- (4) 中国专用车贸易竞争力分析
- 4.4 中国专用车市场竞争格局分析
 - 4.4.1 区域竞争格局分析
 - 4.4.2 企业竞争格局分析
 - 4.4.3 产品竞争格局分析
 - 4.4.4 市场集中度分析
- 4.5 中国专用车市场价格情况分析
 - 4.5.1 总体市场价格走势分析
 - 4.5.2 细分市场价格走势分析
- 4.6 中国专用车市场发展趋势及预测
 - 4.6.1 中国专用车市场发展趋势分析
 - 4.6.2 中国专用车市场规模预测

第二部分 产业分析篇

第五章 吸污车行业运行现状分析

- 5.1 我国吸污车行业发展分析
 - 5.1.1 我国吸污车行业发展状况分析
 - (1) 我国吸污车行业发展阶段
 - (2) 我国吸污车行业发展特点分析
 - (3) 我国吸污车行业商业模式分析
 - 5.1.2 吸污车行业发展现状
 - 5.1.3 吸污车市场情况分析
 - (1) 中国吸污车市场总体概况
 - (2) 中国吸污车产品市场发展分析
- 5.2 中国吸污车行业总体规模分析
 - 5.2.1 企业数量结构分析
 - 5.2.2 行业资产规模分析
 - 5.2.3 行业负债规模分析
- 5.3 中国吸污车行业主要经济指标分析

- 5.3.1 吸污车行业主要经济指标分析
- 5.3.2 不同所有制企业主要经济指标分析
- 5.3.3 不同规模企业主要经济指标分析
- 5.4 吸污车行业供需分析
 - 5.4.1 我国吸污车行业供给情况
 - (1) 全国吸污车行业总产值分析
 - (2) 全国吸污车行业产量分析
 - 5.4.2 我国吸污车行业需求情况
 - (1) 全国吸污车行业销售产值分析
 - (2) 全国吸污车行业销量分析
 - 5.4.3 我国吸污车行业供需平衡分析
- 5.5 中国吸污车行业财务指标分析
 - 5.5.1 行业盈利能力分析
 - 5.5.2 行业偿债能力分析
 - 5.5.3 行业营运能力分析
 - 5.5.4 行业发展能力分析

第六章 吸污车行业进出口市场分析

- 6.1 吸污车行业进出口状况综述
 - 6.1.1 中国吸污车进出口的特点分析
 - 6.1.2 中国吸污车进出口地区分布状况
 - 6.1.3 中国吸污车进出口政策与国际化经营
- 6.2 吸污车行业进出口市场分析
 - 6.2.1 行业出口分析
 - (1) 行业出口整体情况
 - (2) 行业出口总额分析
 - (3) 行业出口产品结构
 - 6.2.2 行业进口分析
 - (1) 行业进口整体情况
 - (2) 行业进口总额分析
 - (3) 行业进口产品结构
- 6.3 吸污车行业出口前景及建议

- 6.3.1 中国吸污车出口面临的挑战
- 6.3.2 中国吸污车产品出口对策
- 6.3.3 中国吸污车行业出口建议
- 6.3.4 2018-2024年中国吸污车行业进出口预测
 - (1) 2018-2024年中国吸污车行业进口预测
 - (2) 2018-2024年中国吸污车行业出口预测
- 6.3.5 2018-2024年中国吸污车行业进出口前景展望

第七章 吸污车行业重点区域市场分析

- 7.1 行业总体区域结构特征分析
 - 7.1.1 行业区域结构总体特征
 - 7.1.2 行业区域集中度分析
 - 7.1.3 行业区域分布特点分析
 - 7.1.4 行业规模指标区域分布分析
 - 7.1.5 行业效益指标区域分布分析
 - 7.1.6 行业企业数的区域分布分析
- 7.2 吸污车区域市场分析
 - 7.2.1 东北地区吸污车市场分析
 - 7.2.2 华北地区吸污车市场分析
 - 7.2.3 华东地区吸污车市场分析
 - 7.2.4 华南地区吸污车市场分析
 - 7.2.5 华中地区吸污车市场分析
 - 7.2.6 西南地区吸污车市场分析
 - 7.2.7 西北地区吸污车市场分析

第八章 吸污车行业市场竞争状况分析

- 8.1 行业总体市场竞争状况分析
- 8.2 行业国际市场竞争状况分析
 - 8.2.1 国际吸污车市场发展状况
 - 8.2.2 国际吸污车市场主要企业
 - 8.2.3 国际吸污车市场发展趋势分析
 - 8.2.4 跨国公司在中国市场的投资布局

8.2.5 跨国公司在中国的竞争策略分析

8.3 行业国内市场竞争状况分析

8.3.1 竞争是中国吸污车市场的主旋律

8.3.2 国内吸污车行业竞争格局分析

8.3.3 国内吸污车行业市场规模分析

8.3.4 吸污车行业议价能力分析

8.3.5 国内吸污车行业潜在威胁分析

第三部分 前景预测篇

第九章 吸污车行业发展前景分析预测

9.1 吸污车行业发展前景展望

9.1.1 全球吸污车市场前景良好

9.1.2 城镇化推动吸污车市场快速成长

9.1.3 节能高效将是我国吸污车行业发展方向

9.2 中国吸污车行业发展规划

9.3 中国吸污车市场发展趋势

9.3.1 吸污车市场发展趋势分析

9.3.2 吸污车市场发展前景预测

9.4 国内外吸污车市场需求预测

9.4.1 国内吸污车市场需求预测

9.4.2 国际吸污车市场需求预测

第十章 吸污车行业投资价值分析评估

10.1 吸污车行业投资特性分析

10.1.1 吸污车行业进入壁垒分析

10.1.2 吸污车行业盈利模式分析

10.1.3 吸污车行业盈利因素分析

10.2 2018-2024年吸污车行业发展的影响因素

10.2.1 有利因素

10.2.2 不利因素

10.3 2018-2024年吸污车行业投资价值评估分析

10.3.1 行业投资效益分析

- 10.3.2 产业发展的空白点分析
- 10.3.3 投资回报率比较高的投资方向
- 10.3.4 新进入者应注意的障碍因素

第十一章 吸污车行业投资机会与风险防范

- 11.1 吸污车行业投融资情况
 - 11.1.1 行业资金渠道分析
 - 11.1.2 固定资产投资分析
 - 11.1.3 兼并重组情况分析
 - 11.1.4 吸污车行业投资现状分析
 - (1) 吸污车产业投资经历的阶段
 - (2) 吸污车行业投资状况回顾
 - (3) 中国吸污车行业风险投资状况
 - (4) 我国吸污车行业的投资态势
- 11.2 2018-2024年吸污车行业投资机会
 - 11.2.1 产业链投资机会
 - 11.2.2 细分市场投资机会
 - 11.2.3 重点区域投资机会
 - 11.2.4 吸污车行业投资机遇
- 11.3 2018-2024年吸污车行业投资风险及防范
 - 11.3.1 政策风险及防范
 - 11.3.2 技术风险及防范
 - 11.3.3 供求风险及防范
 - 11.3.4 宏观经济波动风险及防范
 - 11.3.5 关联产业风险及防范
 - 11.3.6 产品结构风险及防范
 - 11.3.7 其他风险及防范
- 11.4 中国吸污车行业投资建议
 - 11.4.1 吸污车行业未来发展方向
 - 11.4.2 投资建议
 - 11.4.3 中国吸污车企业融资分析
 - (1) 中国吸污车企业IPO融资分析

(2) 中国吸污车企业再融资分析

第四部分 企业策略篇

第十二章 吸污车行业重点企业经营分析

12.1 吸污车企业发展总体状况分析

12.1.1 吸污车企业规模分析

12.1.2 吸污车行业销售收入分析

12.1.3 吸污车行业销售利润分析

12.1.4 主要吸污车企业创新能力分析

12.2 吸污车行业领先企业个案分析

12.2.1 福建龙马环卫装备股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

12.2.2 湖北程力专用汽车有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

12.2.3 长沙中联重工科技发展股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

12.2.4 东风汽车股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

12.2.5 哈尔滨现代环卫设备车辆制造有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

12.2.6 湖北合力专用汽车有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

12.2.7 湖北新中绿专用汽车有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

12.2.8 湖北楚胜专用汽车有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

12.2.9 合肥四方环卫车辆有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

12.2.10 石家庄环卫车辆生产公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

第十三章 吸污车企业发展策略分析

13.1 吸污车行业面临的困境

13.1.1 吸污车行业发展的主要困境

13.1.2 吸污车行业对策分析

13.2 吸污车企业面临的困境及对策

13.2.1 重点吸污车企业面临的困境及对策

(1) 重点吸污车企业面临的困境

(2) 重点吸污车企业对策探讨

13.2.2 中小吸污车企业发展困境及策略分析

(1) 中小吸污车企业面临的困境

(2) 中小吸污车企业对策探讨

13.2.3 国内吸污车企业的出路分析

13.3 中国吸污车行业存在的问题及对策

13.3.1 中国吸污车行业存在的问题

- (1) 中国吸污车面临成长困境
- (2) 中国吸污车需要强势品牌

13.3.2 吸污车行业发展的建议对策

- (1) 把握国家投资的契机
- (2) 竞争性战略联盟的实施
- (3) 企业自身应对策略

13.3.3 市场的重点客户战略实施

- (1) 实施重点客户战略的必要性
- (2) 合理确立重点客户
- (3) 重点客户战略管理
- (4) 重点客户管理功能

第十四章 吸污车行业研究结论及建议

14.1 报告研究结论

14.2 智研数据研究中心建议

图表目录

图表1：2010-2017年中国吸污车行业资产与销售规模分析（单位：亿元）

图表2：2010-2017年吸污车行业工业总产值占GDP比重统计表（单位：亿元，%）

图表3：吸污车行业上下游产业关系图

图表4：2010-2017年全国公路总里程及公路密度（单位：万公里，公里/百平方公里）

图表5：2017年全国各技术等级公路里程构成（单位：万公里，%）

图表6：2017年全国各行政等级公路里程构成（单位：%）

图表7：2010-2017年全国高速公路里程（单位：万公里）

图表8：2017年全国港口万吨级以上泊位（单位：个）

图表9：2010-2017年交通固定资产投资额及增速（单位：亿元，%）

图表10：2017年铁路新开工项目建设情况（单位：亿元，公里）

图表11：2010-2050年中国城市轨道交通投资情况（单位：公里）

图表12：2017年航空业固定资产投资及增速（单位：亿元，%）

图表13：2010-2017年国内水利投资历史数据一览（单位：亿元，%）

图表14：2017年全国采矿业累计固定资产投资情况（单位：%）

图表15：2010-2017年房地产业固定资产投资及开发投资增速（单位：%）

图表16：2010-2017年住宅、办公楼、商业营业用房投资累计同比增速（单位：%）

图表17：2010-2017年房地产开发投资资金来源累计同比增速（单位：%）

图表18：2010-2017年房地产开发投资主要资金来源累计同比增速（单位：%）

图表19：2010-2017年商品房新开工、施工、竣工累计同比增速（单位：%）

图表20：2010-2017年商品房竣工面积、销售面积累计同比增速（单位：%）

图表21：2010-2017年办公楼新开工、施工、竣工累计同比增速（单位：%）

图表22：2010-2017年房地产销售面积及销售额累计同比增速（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/224128PO6N.html>