

# 2017-2023年中国工程运输车行业深度研究与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2023年中国工程运输车行业深度研究与投资前景预测报告》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/883827JM9E.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

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国工程运输车行业深度研究与投资前景预测报告》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：

### 第一章 工程运输车概述 6

#### 第一节 自卸车 6

##### 一、定义 6

##### 二、适用范围 6

##### 三、工作原理 6

##### 四、分类 7

##### 五、优点 7

##### 六、保养技巧 7

##### 七、操作规程 7

#### 第二节 搅拌车 8

##### 一、定义 8

##### 一、结构原理 9

##### 二、混凝土搅拌车的分类 10

##### 三、搅拌车安全操作规程 10

#### 第三节 载货车 11

##### 一、定义 11

##### 二、分类 11

#### 第四节 半挂牵引车 12

## 第二章 我国自卸车行业发展现状分析 13

### 第一节 2011-2016年我国自卸车市场现状 13

- 一、自卸车销售情况分析 13
- 二、自卸车生产情况分析 14
- 三、自卸车行业进出口分析 14
- 四、行业供需平衡分析 17

### 第二节 自卸车目标客户群体 17

### 第三节 自卸车消费需求分析 17

- 一、动力性需求 17
- 二、经济性需求 18
- 三、可靠性需求 18
- 四、价格需求 19

### 第四节 自卸车对整车的特性需求 19

- 一、法律法规方面 19
- 二、使用环境方面 20

### 第五节 自卸车配套发动机情况 20

- 一、通用标准 20
- 二、特性需求 25

### 第六节 2017-2023年中国自卸车行业发展前景分析 26

## 第三章 我国搅拌车行业发展现状分析 27

### 第一节 2011-2016年我国搅拌车市场现状 27

- 一、搅拌车销售情况分析 27
- 二、搅拌车生产情况分析 28
- 三、搅拌车行业进出口分析 28
- 四、行业供需平衡分析 30

### 第二节 搅拌车目标客户群体 31

### 第三节 搅拌车消费需求分析 31

- 一、动力性需求 31
- 二、经济性需求 32
- 三、可靠性需求 32
- 四、价格需求 33

#### 第四节 搅拌车对整车的特性需求 33

##### 一、法律法规方面 33

##### 二、使用环境方面 35

#### 第五节 搅拌车配套发动机情况 35

##### 一、通用标准 35

##### 二、特性需求 36

#### 第六节 2017-2023年中国搅拌车行业发展前景分析 37

### 第四章 我国载货车行业发展现状分析 38

#### 第一节 2011-2016年我国载货车市场现状 38

##### 一、载货车销售情况分析 38

##### 二、载货车生产情况分析 40

##### 三、载货车行业进出口分析 41

##### 四、行业供需平衡分析 43

#### 第二节 载货车目标客户群体 43

#### 第三节 载货车消费需求分析 44

##### 一、动力性需求 44

##### 二、经济性需求 44

##### 三、可靠性需求 45

##### 四、价格需求 45

#### 第四节 载货车对整车的特性需求 46

##### 一、法律法规方面 46

##### 二、使用环境方面 47

#### 第五节 载货车配套发动机情况 48

##### 一、通用标准 48

##### 二、特性需求 49

#### 第六节 2017-2023年中国载货车行业发展前景分析 49

### 第五章 我国半挂牵引车行业发展现状分析 51

#### 第一节 2011-2016年我国半挂牵引车市场现状 51

##### 一、半挂牵引车销售情况分析 51

##### 二、半挂牵引车生产情况分析 54

三、半挂牵引车行业进出口分析	55
四、行业供需平衡分析	56
第二节 半挂牵引车目标客户群体	57
第三节 半挂牵引车消费需求分析	57
一、动力性需求	57
二、经济性需求	57
三、可靠性需求	58
四、价格需求	58
第四节 半挂牵引车对整车的特性需求	59
一、法律法规方面	59
二、使用环境方面	60
第五节 半挂牵引车配套发动机情况	60
一、通用标准	60
二、特性需求	60
第六节 2017-2023年中国半挂牵引车行业发展前景分析	61
一、发展环境	61
二、发展方向	62
三、2017-2023年中国半挂牵引车行业发展前景预测	63

## 第六章 潍柴动力股份有限公司相关产品配套市场研究 65

### 第一节 发动机及动力总成配套市场 65

一、自卸车（配套量、配套机型） 65

二、搅拌车 65

三、载货车 65

四、半挂牵引车 65

### 第二节 其他产品零配件配套市场 66

#### 图表目录：

图表 1：自卸车示意图 6

图表 2：搅拌车示意图 8

图表 3：搅拌车结构原理图 9

图表 4：载货车示意图 11

图表 5：半挂牵引车示意图 12

图表 6：2011-2016年中国自卸车销量统计 13

图表 7：2011-2016年中国自卸车产量统计 14

图表 8：2011-2016年电动轮非公路用货运自卸车进出口数量统计 15

图表 9：2011-2016年电动轮非公路用货运自卸车进出口金额统计 15

图表 10：2016年电动轮非公路用货运自卸车出口国别统计 16

图表 11：2016年电动轮非公路用货运自卸车进口国别统计 16

图表 12：2011-2016年中国搅拌车产销率统计 17

图表 13：车厢举升时间 23

图表 14：自卸汽车检验项目 25

图表 15：2011-2016年中国搅拌车销量及其增长率 27

图表 16：2011-2016年中国搅拌车产量及其增长率 28

图表 17：2011-2016年中国搅拌车出口量及其增长率 29

图表 18：2014年搅拌车出口国家前十位 29

图表 19：2011-2016年中国搅拌车进口量及其增长率 30

图表 20：2011-2016年中国搅拌车产销率情况 31

图表 21：主参数 33

图表 22：出料残余率 35

图表 23：2011-2016年中国载货车销量及其增长率 38

图表 24：2011-2016年载货车整车和非完整车各自销量及其增长率 38

图表 25：2011-2016年载货车分类型销量及其份额 39

图表 26：2014年各类型载货车生产企业销量前六名 39

图表 27：2011-2016年中国载货车产量及其增长率 40

图表 28：2011-2016年载货车整车和非完整车各自产量及其增长率 40

图表 29：2011-2016年中国载货车出口量及其增长率 41

图表 30：2011-2016年中国载货车进口量及其增长率 42

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/883827JM9E.html>