

2014-2018年中国工程运输车行业发展分析及投资前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2014-2018年中国工程运输车行业发展分析及投资前景预测报告》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/zaihuoche/224128AO8N.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

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 2008-2013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 2014-2018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 2008-2013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 2014-2018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 2008-2013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 2014-2018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 2008-2013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 2014-2018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、2014-2018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

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 6：2008-2013年中国自卸车销量统计 13

图表 7：2008-2013年中国自卸车产量统计 14

图表 8：2008-2013年电动轮非公路用货运自卸车进出口数量统计 15

图表 9：2008-2013年电动轮非公路用货运自卸车进出口金额统计 15

图表 10：2012年1-12月电动轮非公路用货运自卸车出口国别统计 16

图表 11：2012年1-12月电动轮非公路用货运自卸车进口国别统计 16

图表 12：2008-2013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 15：2008-2013年中国搅拌车销量及其增长率 27

图表 16：2008-2013年中国搅拌车产量及其增长率 28

图表 17：2008-2013年中国搅拌车出口量及其增长率 29

图表 18：2012年搅拌车出口国家前十位 29

图表 19：2008-2013年中国搅拌车进口量及其增长率 30

图表 20：2008-2013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 23：2008-2013年中国载货车销量及其增长率 38

图表 24：2008-2013年载货车整车和非完整车各自销量及其增长率 38

图表 25：2008-2013年载货车分类型销量及其份额 39

图表 26：2012年各类型载货车生产企业销量前六名 39

图表 27：2008-2013年中国载货车产量及其增长率 40

图表 28：2008-2013年载货车整车和非完整车各自产量及其增长率 40

图表 29：2008-2013年中国载货车出口量及其增长率 41

图表 30：2008-2013年中国载货车进口量及其增长率 42

图表 31：2008-2013年中国载货车产销率情况 43

图表 32：载货车的目标客户 43

图表 33：国内主流载货车发动机性能比较 46

图表 34：我国10L~14L柴油机的生产厂家及配套整车情况 48

图表 35：2008-2013年中国半挂牵引车销量情况 51

图表 36：2008-2013年中国半挂牵引车分类别销量情况 52

图表 37：2012年中国半挂牵引车TOP10企业销量情况 52

图表 38：2012年中国半挂牵引车TOP10企业销量占比 53

图表 39：2011-2013年中国一汽半挂牵引车分类别销量占比情况 54

图表 40：2008-2013年中国半挂牵引车生产情况 55

图表 41：2012年中国半挂牵引车进出口情况 55

图表 42：2012年中国半挂牵引车出口前五名国家 56

图表 43：2012年中国半挂牵引车进口国家 56

图表 44：2008-2013年中国半挂牵引车产销率情况 56

图表 45：我国半挂牵引车相关现行标准 59

图表 46：2012年潍柴动力自卸车配套情况 65

图表 47：2012年潍柴动力搅拌车配套情况 65

图表 48：2012年潍柴动力载货车配套情况 65

图表 49：2012年潍柴动力半挂牵引车配套情况 65

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/zaihuoche/224128AO8N.html>