

2021-2027年中国全地形车市场发展态势与市场需求预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国全地形车市场发展态势与市场需求预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202011/907410.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

全地形车是指可以在任何地形上行驶的车辆，在普通车辆难以机动地形上行走自如。也有人称其为“四轮摩托车”。该种车型具有多种用途，且不受道路条件的限制，可行驶于沙滩、河床、林道、溪流，以及恶劣的沙漠地形。在北美和西欧应用较广，在国内还处于市场普及期，但是需求量也呈现逐年上升的趋势。

全地形车集驾驶、休闲、娱乐、多功能作业等于一身，可应用与旅游观光、农庄牧场、抢险救援、地质勘探、雪地行走、巡逻反恐等多种用途。全地形车可分为 ATV 和 UTV 两大类型。

全球全地形车的主要产量和销量仍集中在北美地区，我国全地形车行业起步较晚，大部分全地形车生产企业以小排量为主，并且 90%以上出口销售。

2013-2019年中国全地形车出口量占产量比重走势

资料来源：中国汽车工业协会、智研咨询整理

本研究咨询报告由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研咨询提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国全地形车市场潜在需求与市场机会，报告对中国全地形车做了重点企业经营状况分析，并分析了中国全地形车发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章全地形车行业发展回顾

1.1 全地形车行业定义

1.2 中国全地形车行业发展回顾

1.3 世界全地形车行业发展回顾

第二章中国全地形车行业经济政策技术环境分析

2.1 中国全地形车行业经济环境分析

2.1.1 GDP

2.1.2 工业形态

2.1.3 固定资产投资增长情况

2.1.4 进出口变化情况

2.1.5 存贷款利率调整

2.2 全地形车行业发展战略建议解读

- 2.2.1 坚持创新驱动战略，逐步积累关键技术
- 2.2.2 运用混合型战略，大力开发新产品
- 2.2.3 运用专利申请战略，保护自主专利技术
- 2.2.4 重视人才战略，扩大产学研合作
- 2.2.5 促进区域协调发展，国际化战略的必由之路

2.3 中国全地形车行业政策环境分析

2.3.1 中国全地形车行业相关国家政策分析

1、监管部门及监管体制

(1) 行业主管部门

(2) 其他行业管理机构

2、主要行业法律法规

2.3.2 中国全地形车行业相关国家标准分析

2.4 中国全地形车行业技术环境分析

2.4.1 国际全地形车行业技术发展分析

2.4.2 国内全地形车行业技术现状分析

第三章中国全地形车行业发展状况分析与预测

3.1 2016-2020年中国全地形车行业产销情况分析

3.1.1 2016-2020年中国全地形车行业生产情况分析

3.1.2 2016-2020年中国全地形车行业重点省市生产情况分析

3.1.3 2016-2020年中国全地形车行业生产情况集中度分析

根据汽车工业协会统计数据：我国全地形车市场参与者主要有浙江涛涛车业股份有限公司、浙江春风动力股份有限公司、重庆润通智能装备有限公司、江苏林海动力机械集团有限公司、重庆航天巴山摩托车制造有限公司、重庆隆鑫机车有限公司等企业。

2017-2019年中国全地形车产量集中度统计图

资料来源：中国汽车工业协会、公司公告、智研咨询整理

3.1.4 中国全地形车行业需求情况分析

2019年我国全地形车行业产量20.51万辆，进口量194辆，出口量19.35万辆，国内全地形车行业需求量约1.18万辆，国内市场规模19933.6万元。

2013-2019年中国全地形车行业市场需求

资料来源：智研咨询整理

3.2 2021-2027年中国全地形车行业产销情况预测

3.2.1 2021-2027年中国全地形车行业生产情况预测

3.2.2 2021-2027年中国全地形车行业需求情况预测

3.3 2016-2020年中国全地形车行业财务能力分析

3.3.1 全地形车行业盈利能力分析

3.3.2 全地形车行业偿债能力分析

3.3.3 全地形车行业营运能力分析

3.3.4 全地形车行业发展能力分析

第四章 2016-2020年中国全地形车行业区域市场运行状况分析

4.1 2016-2020年全地形车行业区域结构分析

4.2 2016-2020年华东地区全地形车行业市场运行状况分析

4.3 2016-2020年华南地区全地形车行业市场运行状况分析

4.4 2016-2020年华北地区全地形车行业市场运行状况分析

4.5 2016-2020年华中地区全地形车行业市场运行状况分析

4.6 2016-2020年东北地区全地形车行业市场运行状况分析

4.7 2016-2020年西南地区全地形车行业市场运行状况分析

4.8 2016-2020年西北地区全地形车行业市场运行状况分析

第五章 2021-2027年中国全地形车行业进出口现状及预测

5.1 2016-2020年中国全地形车行业进出口现状分析

5.1.1 2016-2020年中国全地形车行业进口现状分析

5.1.2 2016-2020年中国全地形车行业出口现状分析

5.2 2021-2027年中国全地形车行业进出口预测

5.2.1 2021-2027年中国全地形车行业进口预测

5.2.2 2021-2027年中国全地形车行业出口预测

5.3 中国全地形车行业进出口风险分析

第六章 2016-2020年中国全地形车行业市场价格分析及预料

6.1 2016-2020年中国全地形车行业市场价格走势分析

6.2 2021-2027年中国全地形车行业市场价格变化趋势预测

第七章 2016-2020年中国全地形车相关行业发展现状

7.1 中国全地形车相关上游行业发展分析

7.2 中国全地形车相关下游行业发展分析

第八章 近三年中国全地形车行业重点企业分析

8.1 浙江春风动力股份有限公司

8.1.1 企业简介

8.1.2 企业主营业务

8.1.3 企业财务及经营状况分析

8.1.4 未来发展趋势

8.2 重庆环松工业（集团）有限公司

8.2.1 企业简介

8.2.2 企业主营业务

8.2.3 企业财务及经营状况分析

8.2.4 未来发展趋势

8.3 重庆航天巴山摩托车制造有限公司

8.3.1 企业简介

8.3.2 企业主营业务

8.3.3 企业财务及经营状况分析

8.3.4 未来发展趋势

8.4 江苏林海动力机械集团有限公司

8.4.1 企业简介

8.4.2 企业主营业务

8.4.3 企业财务及经营状况分析

8.4.4 未来发展趋势

8.5 山东奥德斯进出口有限公司

8.5.1 企业简介

8.5.2 企业主营业务

8.5.3 企业财务及经营状况分析

8.5.4 未来发展趋势

8.6 北极星

8.6.1 企业简介

8.6.2 企业主营业务

8.6.3 企业财务及经营状况分析

8.7 久保田

8.7.1 企业简介

8.7.2 企业主营业务

8.7.3 企业财务及经营状况分析

第九章 中国全地形车行业营销调查分析 (zylpz)

9.1 中国全地形车行业营销模式调查

9.1.1 直销

9.1.2 代理经销

9.1.3 国际贸易

9.1.4 网络模式

9.2 中国全地形车行业销售终端竞争调查

9.2.1 广告宣传

9.2.2 促销活动

9.2.3 价格竞争

9.3 中国全地形车行业不同客户购买相关的态度及影响分析

9.3.1 价格影响程度分析

9.3.2 购买方便影响分析

9.3.3 广告影响程度分析

9.3.4 包装影响程度分析

第十章 2021-2027年中国全地形车行业投资风险及前景预测

10.1 2021-2027年中国全地形车行业投资风险分析

10.1.1 现有企业间的竞争

10.1.2 潜在进入者分析

10.1.3 替代品威胁分析

10.1.4 供应商议价能力

10.1.5 客户议价能力

10.2 2021-2027年中国全地形车行业市场前景预测

10.2.1 2021-2027年中国全地形车行业产能产量预测

10.2.2 2021-2027年中国全地形车行业需求量预测

10.3 研究结论及建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/907410.html>