

2017-2023年中国全地形车市场研究及投资前景分析 报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国全地形车市场研究及投资前景分析报告》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/201708/551389.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

在国际全地形车行业的竞争过程中，北美及日本等发达国家企业凭借销售渠道、技术、品牌、资金等优势，在国际竞争格局中占据有利地位，如 Polaris、Honda、Bombardier、ArcticCat、Yamaha、John Deere、Kawasaki 等厂商已在行业内赢得了较高的品牌声誉、建立了广泛的营销渠道。中国企业自上世纪 90 年代开始参与全地形车行业，经过多年的发展，逐渐形成了一批在行业内具有较高知名度和自主品牌的企业，如春风动力、重庆环松、林海股份；中国企业以较高的产品性价比逐渐在全地形车的全球市场份额中占据了一席之地。目前全球全地形车主要产能仍集中在北美，2015 年北美制造商如北极星、北极猫、庞巴迪、约翰迪尔等制造商生产的全地形车约占全球产能的 52%；日本厂商本田、雅马哈、川崎等厂商产量则占全球的 29%左右，其次是中国厂商。全球消费市场则主要集中北美和欧洲，2015 年北美和欧洲全地形车消费量占全球消费量的 89%左右。

2015年全球全地形车产能分布

数据来源：公开资料、智研咨询整理

2015年全球全地形车市场分布

数据来源：公开资料、智研咨询整理

智研咨询发布的《2017-2023年中国全地形车市场研究及投资前景分析报告》共十六章。首先介绍了全地形车行业市场发展环境、全地形车整体运行态势等，接着分析了全地形车行业市场运行的现状，然后介绍了全地形车市场竞争格局。随后，报告对全地形车做了重点企业经营状况分析，最后分析了全地形车行业发展趋势与投资预测。您若想对全地形车产业有个系统的了解或者想投资全地形车行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分 2017年产业运行外部环境变化分析 13

第一章 2017年中国全地形车运行概况 13

第一节 2017年全地形车重点产品运行分析 13

第二节我国全地形车产业特征与行业重要性 14

一、在第二产业中的地位 14

二、在GDP中的地位 15

第二章 2010-2017年全地形车发展宏观经济环境分析 16

第一节 2017年宏观经济政策影响 16

第二节 2017-2023年中国经济运行预测	17
第三节 “十三五”期间国民经济发展预测	18
第四节 2011-2017年国际经济环境分析	20
第三章全地形车行业2011-2017年政策环境变化分析	22
第一节国内宏观经济形势分析	22
第二节国内宏观调控政策分析	22
第三节国内全地形车行业政策分析	23
一、行业具体政策	23
二、政策特点与影响分析	33
第四章 2017年国际全地形车行业发展分析	37
第一节世界全地形车生产与消费格局分析	37
全球全地形车（ATV/UTV）销量变化趋势	
数据来源：公开资料整理	
第二节 2017年世界全地形车市场存在的问题	38
第二部分全地形车重点产品2017年走势分析	39
第五章我国全地形车行业供需状况分析	39
第一节全地形车行业市场需求分析	39
第二节全地形车行业供给能力分析	40
第三节全地形车行业进出口贸易分析	41
一、产品的国内外市场需求态势	41
二、国内外产品的比较优势	43
第六章全地形车行业竞争绩效分析	45
第一节全地形车行业总体效益水平分析	45
第二节全地形车行业产业集中度分析	46
一、ATV国内行业明星	46
二、ATV国际行业明星	46
第三节全地形车行业不同所有制企业绩效分析	46
第四节全地形车行业不同规模企业绩效分析	47
第五节全地形车市场分销体系分析	47
一、销售渠道模式分析	47
二、产品最佳销售渠道选择	48
第七章全地形车行业区域分析	49
第一节华东地区全地形车行业运行情况	49
一、全地形车行业产销分析	49
二、全地形车行业盈利能力分析	49

三、全地形车行业偿债能力分析	50
四、全地形车行业营运能力分析	51
第二节全地形车行业运行情况	52
一、全地形车行业产销分析	52
二、全地形车行业盈利能力分析	52
三、全地形车行业偿债能力分析	53
四、全地形车行业营运能力分析	54
第三节华中地区全地形车行业运行情况	55
一、全地形车行业产销分析	55
二、全地形车行业盈利能力分析	55
三、全地形车行业偿债能力分析	56
四、全地形车行业营运能力分析	57
第四节华北地区全地形车行业运行情况	58
一、全地形车行业产销分析	58
二、全地形车行业盈利能力分析	58
三、全地形车行业偿债能力分析	59
四、全地形车行业营运能力分析	60
第五节西北地区全地形车行业运行情况	61
一、全地形车行业产销分析	61
二、全地形车行业盈利能力分析	61
三、全地形车行业偿债能力分析	62
四、全地形车行业营运能力分析	63
第六节西南地区全地形车行业运行情况	64
一、全地形车行业产销分析	64
二、全地形车行业盈利能力分析	64
三、全地形车行业偿债能力分析	65
四、全地形车行业营运能力分析	66
第七节东北地区全地形车行业运行情况	67
一、全地形车行业产销分析	67
二、全地形车行业盈利能力分析	67
三、全地形车行业偿债能力分析	68
四、全地形车行业营运能力分析	69
第三部分全地形车行业融资及竞争分析	71
第八章我国全地形车行业投融资分析	71
第一节我国全地形车行业企业所有制状况	71

- 第二节我国全地形车行业外资进入状况 71
- 第三节我国全地形车行业合作与并购 71
- 第四节我国全地形车行业投资体制分析 71
- 第五节我国全地形车行业资本市场融资分析 72
- 第九章全地形车产业经营策略分析 74
 - 第一节总体经营策略 74
 - 第二节市场竞争策略 74
 - 一、细分市场及产品定位 74
 - 二、价格与促销手段 75
 - 三、销售渠道 75
 - 第三节行业品牌分析 76
- 第十章我国全地形车行业重点企业分析 77
 - 第一节浙江春风动力股份有限公司 77
 - 一、公司基本情况 77
 - 二、公司经营与财务状况 78
 - (一)企业的偿债能力分析 78
 - 1、资产负债率 78
 - 2、产权比率 79
 - 3、已获利息倍数 79
 - (二)企业运营能力分析 80
 - 1、固定资产周转次数 80
 - 2、流动资产周转次数 81
 - 3、总资产周转次数 82
 - (三)企业盈利能力分析 83
 - 第二节重庆环松工业(集团)有限公司 84
 - 一、公司基本情况 84
 - 二、公司经营与财务状况 85
 - (一)企业的偿债能力分析 85
 - 1、资产负债率 85
 - 2、产权比率 86
 - 3、已获利息倍数 87
 - (二)企业运营能力分析 88
 - 1、固定资产周转次数 88
 - 2、流动资产周转次数 89
 - 3、总资产周转次数 90

(三)企业盈利能力分析	91
第三节重庆鑫源摩托车有限公司	92
一、公司基本情况	92
二、公司经营与财务状况	93
(一)企业的偿债能力分析	93
1、资产负债率	93
2、产权比率	94
3、已获利息倍数	95
(二)企业运营能力分析	96
1、固定资产周转次数	96
2、流动资产周转次数	97
3、总资产周转次数	98
(三)企业盈利能力分析	99
第四节江苏林海动力机械集团公司	100
一、公司基本情况	100
二、公司经营与财务状况	101
(一)企业的偿债能力分析	101
1、资产负债率	101
2、产权比率	102
3、已获利息倍数	103
(二)企业运营能力分析	104
1、固定资产周转次数	104
2、流动资产周转次数	105
3、总资产周转次数	106
(三)企业盈利能力分析	107
第五节重庆隆鼎动力机械有限公司	108
一、公司基本情况	108
二、公司经营与财务状况	109
(一)企业的偿债能力分析	109
1、资产负债率	109
2、产权比率	110
3、已获利息倍数	110
(二)企业运营能力分析	111
1、固定资产周转次数	111
2、流动资产周转次数	112

3、总资产周转次数 113

(三)企业盈利能力分析 114

第四部分产业发展前景及竞争预测 116

第十一章我国全地形车产业需求预测 116

第一节我国全地形车产业需求预测研究思路与方法 116

第二节 2017-2023年全地形车需求总量时间序列法预测方案 117

第三节 2017-2023年全地形车需求总量曲线预测法预测方案 117

第四节 2017-2023年全地形车需求总量预测结果 118

第十二章我国全地形车产业供给预测 120

第一节我国全地形车生产总量预测研究思路与方法 120

第二节 2017-2023年全地形车生产总量时间序列法预测方案 121

第三节 2017-2023年全地形车生产总量曲线预测法预测方案 121

第四节 2017-2023年全地形车生产总量预测结果 122

第十三章全地形车相关产业2017年走势分析 124

第一节上游行业影响分析 124

一、钢铁工业运行情况 124

二、钢铁工业运行新情况和新特点 125

(一)全国钢铁产能仍在持续扩大 125

(二)行业负债率高企，资金链断裂的风险度上升 125

(三)钢铁企业环保压力进一步加大 126

(四)钢材市场供需矛盾加剧，企业无意减产 126

(五)铁矿石价格降幅远低于钢材价格降幅 126

三、钢铁行业下半年走势预判 126

四、下步工作对策措施 127

第二节下游行业影响分析 127

一、国内游市场：2017年上半年国内旅游人数达到16.8亿人次 128

二、入境游市场：入境旅游人数同比下降2.70% 128

三、出境游市场：出境旅游人数同比增长17% 128

(一)国内游市场总体概况 129

(二)部分地区国内旅游情况 129

第五部分投资机会与风险分析 130

第十四章全地形车行业成长能力及稳定性分析 130

第一节全地形车行业生命周期分析 130

第二节全地形车行业增长性与波动性分析 130

第三节全地形车行业集中程度分析 130

第十五章全地形车行业投资机会分析研究	132
第一节 2017-2023年全地形车行业主要区域投资机会	132
一、美国	135
二、法国	135
三、澳大利亚	135
第三节 2017-2023年全地形车行业企业的多元化投资机会	136
第十六章全地形车产业投资风险	137 (ZY LII)
第一节全地形车行业宏观调控风险	137
第二节全地形车行业竞争风险	137
第三节全地形车行业供需波动风险	138
第四节全地形车行业技术创新风险	138
第五节全地形车行业经营管理风险	138 (ZY LII)
图表目录：	
图表 1 全地形车行业产品分类	12
图表 2 全地形车	13
图表 3 2017年1-8月我国全地形车行业总产值在第二产业中所占的地位	13
图表 4 2017年1-8月我国全地形车行业在GDP中所占的地位	14
图表 5 ECE涉及全地形车的法规项目	33
图表 6 采用美国标准的内容要点	34
图表 7 采用美国标准的试验项目	35
图表 8 ATV行业目前主要产品分类	36
图表 9 ATV根据其用途和外观分类	36
图表 10 2008-2017年我国全地形车行业需求及增长情况	38
图表 11 2008-2017年我国全地形车行业需求及增长对比	38
图表 12 2006-2017年1-8月我国全地形车行业产量及增长情况	39
图表 13 2006-2017年1-8月我国全地形车行业产量及增长对比	40
图表 14 国外产品的比较优势	42
图表 15 2008-2017年我国全地形车行业利润总额及增长情况	44
图表 16 2008-2017年我国全地形车行业利润总额及增长对比	44
图表 17 国内著名企业	45
图表 18 国内著名企业	45
图表 19 2017年1-8月我国全地形车行业不同规模企业市场规模分布图	46
图表 20 2010-2017年华东地区全地形车行业盈利能力对比图	48
图表 21 2010-2017年华东地区全地形车行业资产负债率对比图	49
图表 22 2010-2017年华东地区全地形车行业负债与所有者权益比率对比图	50

- 图表 23 2010-2017年华东地区全地形车行业营运能力对比图 50
- 图表 24 2010-2017年华南地区全地形车行业盈利能力对比图 52
- 图表 25 2010-2017年华南地区全地形车行业资产负债率对比图 52
- 图表 26 2010-2017年华南地区全地形车行业负债与所有者权益比率对比图 53
- 图表 27 2010-2017年华南地区全地形车行业营运能力对比图 54
- 图表 28 2010-2017年华中地区全地形车行业盈利能力对比图 55
- 图表 29 2010-2017年华中地区全地形车行业资产负债率对比图 55
- 图表 30 2010-2017年华中地区全地形车行业负债与所有者权益比率对比图 56
- 图表 31 2010-2017年华中地区全地形车行业营运能力对比图 57
- 图表 32 2010-2017年华北地区全地形车行业盈利能力对比图 58
- 图表 33 2010-2017年华北地区全地形车行业资产负债率对比图 58
- 图表 34 2010-2017年华北地区全地形车行业负债与所有者权益比率对比图 59
- 图表 35 2010-2017年华北地区全地形车行业营运能力对比图 60
- 图表 36 2010-2017年西北地区全地形车行业盈利能力对比图 61
- 图表 37 2010-2017年西北地区全地形车行业资产负债率对比图 61
- 图表 38 2010-2017年西北地区全地形车行业负债与所有者权益比率对比图 62
- 图表 39 2010-2017年西北地区全地形车行业营运能力对比图 63
- 图表 40 2010-2017年西南地区全地形车行业盈利能力对比图 64
- 图表 41 2010-2017年西南地区全地形车行业资产负债率对比图 64
- 图表 42 2010-2017年西南地区全地形车行业负债与所有者权益比率对比图 65
- 图表 43 2010-2017年西南地区全地形车行业营运能力对比图 66
- 图表 44 2010-2017年东北地区全地形车行业盈利能力对比图 67
- 图表 45 2010-2017年东北地区全地形车行业资产负债率对比图 67
- 图表 46 2010-2017年东北地区全地形车行业负债与所有者权益比率对比图 68
- 图表 47 2010-2017年东北地区全地形车行业营运能力对比图 69
- 图表 48 近3年浙江春风动力股份有限公司资产负债率变化情况 77
- 图表 49 近3年浙江春风动力股份有限公司产权比率变化情况 78
- 图表 50 近3年浙江春风动力股份有限公司已获利息倍数变化情况 79
- 图表 51 近3年浙江春风动力股份有限公司固定资产周转次数情况 80
- 图表 52 近3年浙江春风动力股份有限公司流动资产周转次数变化情况 80
- 图表 53 近3年浙江春风动力股份有限公司总资产周转次数变化情况 81
- 图表 54 近3年浙江春风动力股份有限公司销售毛利率变化情况 82
- 图表 55 近3年重庆环松工业(集团)有限公司资产负债率变化情况 84
- 图表 56 近3年重庆环松工业(集团)有限公司产权比率变化情况 85
- 图表 57 近3年重庆环松工业(集团)有限公司已获利息倍数变化情况 86

- 图表 58 近3年重庆环松工业(集团)有限公司固定资产周转次数情况 87
- 图表 59 近3年重庆环松工业(集团)有限公司流动资产周转次数变化情况 88
- 图表 60 近3年重庆环松工业(集团)有限公司总资产周转次数变化情况 89
- 图表 61 近3年重庆环松工业(集团)有限公司销售毛利率变化情况 90
- 图表 62 近3年重庆鑫源摩托车有限公司资产负债率变化情况 92
- 图表 63 近3年重庆鑫源摩托车有限公司产权比率变化情况 93
- 图表 64 近3年重庆鑫源摩托车有限公司已获利息倍数变化情况 94
- 图表 65 近3年重庆鑫源摩托车有限公司固定资产周转次数情况 95
- 图表 66 近3年重庆鑫源摩托车有限公司流动资产周转次数变化情况 96
- 图表 67 近3年重庆鑫源摩托车有限公司总资产周转次数变化情况 97
- 图表 68 近3年重庆鑫源摩托车有限公司销售毛利率变化情况 98
- 图表 69 近3年江苏林海动力机械集团公司资产负债率变化情况 100
- 图表 70 近3年江苏林海动力机械集团公司产权比率变化情况 101
- 图表 71 近3年江苏林海动力机械集团公司已获利息倍数变化情况 102
- 图表 72 近3年江苏林海动力机械集团公司固定资产周转次数情况 103
- 图表 73 近3年江苏林海动力机械集团公司流动资产周转次数变化情况 104
- 图表 74 近3年江苏林海动力机械集团公司总资产周转次数变化情况 105
- 图表 75 近3年江苏林海动力机械集团公司销售毛利率变化情况 106
- 图表 76 近3年重庆隆鼎动力机械有限公司资产负债率变化情况 108
- 图表 77 近3年重庆隆鼎动力机械有限公司产权比率变化情况 109
- 图表 78 近3年重庆隆鼎动力机械有限公司已获利息倍数变化情况 110
- 图表 79 近3年重庆隆鼎动力机械有限公司固定资产周转次数情况 111
- 图表 80 近3年重庆隆鼎动力机械有限公司流动资产周转次数变化情况 111
- 图表 81 近3年重庆隆鼎动力机械有限公司总资产周转次数变化情况 112
- 图表 82 近3年重庆隆鼎动力机械有限公司销售毛利率变化情况 113
- 图表 83 2017-2023年我国全地形车行业时间序列法需求预测图 116
- 图表 84 2017-2023年我国全地形车行业曲线预测法需求预测图 116
- 图表 85 2017-2023年我国全地形车行业时间序列法产量预测图 120
- 图表 86 2017-2023年我国全地形车行业曲线预测法产量预测图 120
- 图表 87 全地形车行业产业链 126
- 图表 88 2008-2017年我国全地形车行业出口额及增长情况 131
- 图表 89 2008-2017年我国全地形车行业出口额及增长对比 131
- 图表 90 全地形车产品按出口量排名 132
- 图表 91 全地形车产品按出口价格排名前十企业 133
- 图表 92 全地形车产品出口前十名国家 133

表格目录

表格 1	2010-2017年同期华东地区全地形车行业产销能力	47
表格 2	2010-2017年华东地区全地形车行业盈利能力表	47
表格 3	2010-2017年华东地区全地形车行业偿债能力表	48
表格 4	2010-2017年华东地区全地形车行业营运能力表	49
表格 5	2010-2017年同期华南地区全地形车行业产销能力	50
表格 6	2010-2017年华南地区全地形车行业盈利能力表	50
表格 7	2010-2017年华南地区全地形车行业偿债能力表	51
表格 8	2010-2017年华南地区全地形车行业营运能力表	52
表格 9	2010-2017年同期华中地区全地形车行业产销能力	53
表格 10	2010-2017年华中地区全地形车行业盈利能力表	53
表格 11	2010-2017年华中地区全地形车行业偿债能力表	54
表格 12	2010-2017年华中地区全地形车行业营运能力表	55
表格 13	2010-2017年同期华北地区全地形车行业产销能力	56
表格 14	2010-2017年华北地区全地形车行业盈利能力表	56
表格 15	2010-2017年华北地区全地形车行业偿债能力表	57
表格 16	2010-2017年华北地区全地形车行业营运能力表	58
表格 17	2010-2017年同期西北地区全地形车行业产销能力	59
表格 18	2010-2017年西北地区全地形车行业盈利能力表	59
表格 19	2010-2017年西北地区全地形车行业偿债能力表	60
表格 20	2010-2017年西北地区全地形车行业营运能力表	61
表格 21	2010-2017年同期西南地区全地形车行业产销能力	62
表格 22	2010-2017年西南地区全地形车行业盈利能力表	62
表格 23	2010-2017年西南地区全地形车行业偿债能力表	63
表格 24	2010-2017年西南地区全地形车行业营运能力表	64
表格 25	2010-2017年同期东北地区全地形车行业产销能力	65
表格 26	2010-2017年东北地区全地形车行业盈利能力表	65
表格 27	2010-2017年东北地区全地形车行业偿债能力表	66
表格 28	2010-2017年东北地区全地形车行业营运能力表	67
表格 29	近4年浙江春风动力股份有限公司资产负债率变化情况	76
表格 30	近4年浙江春风动力股份有限公司产权比率变化情况	77
表格 31	近4年浙江春风动力股份有限公司已获利息倍数变化情况	77
表格 32	近4年浙江春风动力股份有限公司固定资产周转次数情况	78
表格 33	近4年浙江春风动力股份有限公司流动资产周转次数变化情况	79
表格 34	近4年浙江春风动力股份有限公司总资产周转次数变化情况	80

- 表格 35 近4年浙江春风动力股份有限公司销售毛利率变化情况 81
- 表格 36 近4年重庆环松工业(集团)有限公司资产负债率变化情况 83
- 表格 37 近4年重庆环松工业(集团)有限公司产权比率变化情况 84
- 表格 38 近4年重庆环松工业(集团)有限公司已获利息倍数变化情况 85
- 表格 39 近4年重庆环松工业(集团)有限公司固定资产周转次数情况 86
- 表格 40 近4年重庆环松工业(集团)有限公司流动资产周转次数变化情况 87
- 表格 41 近4年重庆环松工业(集团)有限公司总资产周转次数变化情况 88
- 表格 42 近4年重庆环松工业(集团)有限公司销售毛利率变化情况 89
- 表格 43 近4年重庆鑫源摩托车有限公司资产负债率变化情况 91
- 表格 44 近4年重庆鑫源摩托车有限公司产权比率变化情况 92
- 表格 45 近4年重庆鑫源摩托车有限公司已获利息倍数变化情况 93
- 表格 46 近4年重庆鑫源摩托车有限公司固定资产周转次数情况 94
- 表格 47 近4年重庆鑫源摩托车有限公司流动资产周转次数变化情况 95
- 表格 48 近4年重庆鑫源摩托车有限公司总资产周转次数变化情况 96
- 表格 49 近4年重庆鑫源摩托车有限公司销售毛利率变化情况 97
- 表格 50 近4年江苏林海动力机械集团公司资产负债率变化情况 99
- 表格 51 近4年江苏林海动力机械集团公司产权比率变化情况 100
- 表格 52 近4年江苏林海动力机械集团公司已获利息倍数变化情况 101
- 表格 53 近4年江苏林海动力机械集团公司固定资产周转次数情况 102
- 表格 54 近4年江苏林海动力机械集团公司流动资产周转次数变化情况 103
- 表格 55 近4年江苏林海动力机械集团公司总资产周转次数变化情况 104
- 表格 56 近4年江苏林海动力机械集团公司销售毛利率变化情况 105
- 表格 57 近4年重庆隆鼎动力机械有限公司资产负债率变化情况 107
- 表格 58 近4年重庆隆鼎动力机械有限公司产权比率变化情况 108
- 表格 59 近4年重庆隆鼎动力机械有限公司已获利息倍数变化情况 108
- 表格 60 近4年重庆隆鼎动力机械有限公司固定资产周转次数情况 109
- 表格 61 近4年重庆隆鼎动力机械有限公司流动资产周转次数变化情况 110
- 表格 62 近4年重庆隆鼎动力机械有限公司总资产周转次数变化情况 111
- 表格 63 近4年重庆隆鼎动力机械有限公司销售毛利率变化情况 112
- 表格 64 2017-2023年我国全地形车行业时间序列法需求预测结果 116
- 表格 65 2017-2023年我国全地形车行业曲线预测法需求预测结果 116
- 表格 66 2017-2023年我国全地形车行业时间序列法产量预测结果 120
- 表格 67 2017-2023年我国全地形车行业曲线预测法产量预测结果 120

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201708/551389.html>