

# 2012-2016年中国沙滩车市 场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2012-2016年中国沙滩车市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/jiaotong1207/F643827HMZ.html>

【报告价格】纸介版8500元 电子版8500元 纸介+电子9000元

【出版日期】2012-07-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国沙滩车市场现状分析及投资前景研究报告》共十二章。介绍了沙滩车行业相关概述、中国沙滩车产业运行环境、分析了中国沙滩车行业的现状、中国沙滩车行业竞争格局、对中国沙滩车行业做了重点企业经营状况分析及中国沙滩车产业发展前景与投资预测。您若想对沙滩车产业有个系统的了解或者想投资沙滩车行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

沙滩车是全地形车-All Terrain Vehicle（适合所有地形的交通工具）缩写，是ATV的俗称，又称“全地形四轮越野机车”。全地形车是针对恶劣环境和地域而设计的特种车辆，具有超强的越野和克服障碍的能力。沙滩车可以在任何地形上行驶的车辆，在普通车辆难以机动的地形上行走自如。车辆简单实用，越野性能好，外观一般无篷。中国官方机构叫四轮全地形车，已制定其生产标准QC/T760-2006《四轮全地形车通用技术条件》。目前大多数中国ATV供应商以全中国本土拥有的私营企业为主，虽然也有少数是外资或国企。行业构成83.2%以上是私人拥有的本地公司。11.8%属于国有企业，另外5%属于外商投资。对于ATV供应商而言，他们的成长极其迅速。

2011年12月份全地形车产品出口38798辆，比2010年同期减少了888辆，下降了2.24%；出口金额0.30亿美元，比2010年同期增长了30.88%；1-12月份，全地形车产品累计出口501453辆，比2010年同期增加了20644辆，增长了4.29%；累计出口金额3.33亿美元，比2010年同期增长了16.90%。2011年1-12月份全地形车产品按出口量排名前十名企业为：浙江省永康市华宝电器有限公司、缙云县翔远实业有限公司、武义五圣电动车有限公司、浙江奇野车业有限公司、武义金利马运动器械有限公司、浙江春风动力股份有限公司、浙江联美实业有限公司、涛涛集团有限公司、浙江三叶富新机车有限公司、浙江玉皇星工贸有限公司。2011年1-12月份全地形车产品出口前十名国家为：美国、阿根廷、俄罗斯、德国、法国、瑞典、澳大利亚、加拿大、荷兰、阿拉伯联合酋长国。

ATV出口的竞争对手主要是日本，最初生产沙滩车的是日本的雅马哈和本田，它们生产的主要是高档产品，质量也不错。而中国企业是从模仿日本的产品开始的。ATV的发展在中国时间并不算长，而本土企业的竞争也很激烈，所以刚开始生产出来的高档大排量的产品达不到一定的要求，于是基本上，本土企业生产的大多是中低档、中小排量的沙滩车，且打价格战为主。现阶段争夺海外市场不能仅靠价格便宜，还要实施差异化生产才行，如果能够在技术方面得到提高，企业的发展前景会更为广阔。此外也需要树立并宣传自己的本土品牌，同

时对产品的安全、节能和少污染等的发展观念，更应该贯彻在设计、生产和使用中。

## 第一部分 行业市场分析

### 第一章 中国沙滩车行业发展环境 1

#### 第一节 沙滩车行业及属性分析 1

##### 一、行业定义 1

##### 二、国民经济依赖性 2

#### 第二节 经济发展环境 3

##### 一、当前中国经济发展阶段 3

##### 二、2011年中国经济发展状况 4

##### 三、经济结构调整 32

##### 四、国民收入状况 43

#### 第三节 政策发展环境 47

##### 一、“十二五”规划 47

##### 二、产业发展规划 68

##### 三、行业标准政策 68

##### 四、财政税收政策 109

#### 第四节 社会发展环境 114

##### 一、中国人口规模 114

##### 二、分年龄结构 116

##### 三、分学历结构 117

##### 四、分地区结构 117

##### 五、消费观念 118

#### 第五节 投融资发展环境 119

##### 一、金融开放 119

##### 二、金融财政政策 123

##### 三、金融货币政策 125

##### 四、外汇政策 127

##### 五、银行信贷政策 129

##### 六、股权债券融资政策 132

### 第二章 中国沙滩车生产现状分析 135

第一节 沙滩车行业总体规模	135
第二节 沙滩车产能概况	135
一、2007-2011年产能分析	135
二、2012-2016年产能预测	136
第三节 沙滩车市场容量概况	137
一、2007-2011年市场容量分析	137
二、产能配置与产能利用率调查	137
三、2012-2016年市场容量预测	138
第四节 沙滩车产业的生命周期分析	139
第五节 沙滩车产业供需情况	139

### 第三章 2011年中国市场分析 141

#### 第一节 我国整体市场规模 141

- 一、总量规模 141
- 二、增长速度 141
- 三、各季度市场情况 141

#### 第二节 原材料市场分析 142

#### 第三节 市场结构分析 160

- 一、产品市场结构 160
- 二、品牌市场结构 161
- 三、区域市场结构 162
- 四、渠道市场结构 162

### 第四章 2011年中国沙滩车市场供需监测分析 163

#### 第一节 需求分析 163

#### 第二节 供给分析 164

#### 第三节 市场特征分析 164

### 第二部分 市场竞争对比分析

### 第五章 2011年中国沙滩车市场竞争格局与厂商市场竞争力评价 167

#### 第一节 竞争格局分析 167

#### 第二节 市场竞争力评价 167

- 一、产品竞争力 167
- 二、价格竞争力 168
- 三、渠道竞争力 168
- 四、品牌竞争力 169

## 第六章 我国沙滩车行业供需状况分析 170

### 第一节 沙滩车行业市场需求分析 170

### 第二节 沙滩车行业供给能力分析 171

### 第三节 沙滩车行业进出口贸易分析 171

#### 一、产品的国内外市场需求态势 171

#### 二、国内外产品的比较分析 187

## 第七章 沙滩车行业竞争绩效分析 193

### 第一节 沙滩车行业总体效益水平分析 193

### 第二节 沙滩车行业产业集中度分析 193

### 第三节 沙滩车行业不同所有制企业绩效分析 193

### 第四节 沙滩车行业不同规模企业绩效分析 194

### 第五节 沙滩车市场分销体系分析 194

#### 一、销售渠道模式分析 194

#### 二、产品最佳销售渠道选择 195

## 第八章 2012年沙滩车市场发展前景预测 198

### 第一节 国际市场发展前景预测 198

#### 一、2012-2016年经济增长与需求预测 198

#### 二、2012-2016年行业总产量预测 198

#### 三、我国中长期市场发展策略预测 199

### 第二节 我国资源配置的前景 200

## 第九章 我国沙滩车行业投融资分析 212

### 第一节 我国沙滩车行业企业所有制状况 212

### 第二节 我国沙滩车行业外资进入状况 212

### 第三节 我国沙滩车行业合作与并购 213

第四节 我国沙滩车行业投资体制分析 214

第五节 我国沙滩车行业资本市场融资分析 214

第十章 沙滩车产业投资策略 217

第一节 产品定位策略 217

一、市场细分策略 217

二、目标市场的选择 219

第二节 产品开发策略 219

一、追求产品质量 219

二、促进产品多元化发展 220

第三节 渠道销售策略 222

一、销售模式分类 222

二、市场投资建议 222

第四节 品牌经营策略 222

一、不同品牌经营模式 222

二、如何切入开拓品牌 223

第五节 服务策略 230

第十一章 我国沙滩车行业重点企业分析 233

第一节 浙江春风动力股份有限公司 233

一、公司基本情况 233

二、公司主要产品介绍 234

三、公司经营发展分析 234

第二节 重庆润通动力有限公司 234

一、公司基本情况 234

二、公司主要产品介绍 235

三、公司经营管理分析 236

第三节 重庆航天巴山摩托车制造有限公司 237

一、公司基本情况 237

二、公司主要产品介绍 239

三、公司经营发展分析 239

四、公司生产基地介绍 239

#### 第四节 重庆鑫源摩托车股份有限公司 240

##### 一、公司基本情况 240

##### 二、公司主要产品介绍 241

##### 三、公司经营发展分析 241

#### 第五节 江苏林海动力机械集团公司 242

##### 一、公司基本情况 242

##### 二、公司产品分析 242

##### 三、公司竞争分析 243

##### 四、公司财务状况分析 245

#### 第六节 重庆银翔摩托车(集团)有限公司 249

##### 一、公司基本情况 249

##### 二、公司主要产品介绍 250

##### 三、公司经营发展分析 250

#### 第七节 重庆狮跑沙滩车有限公司 252

##### 一、公司基本情况 252

##### 二、公司主要产品介绍 253

##### 三、公司经营发展分析 253

#### 第八节 隆鑫通用动力股份有限公司 254

##### 一、公司基本情况 254

##### 二、公司主要产品介绍 255

##### 三、公司经营发展分析 255

#### 第九节 重庆建设摩托车股份有限公司 255

##### 一、公司基本情况 255

##### 二、公司主要产品介绍 257

##### 三、公司财务状况分析 257

#### 第十节 钱江集团有限公司 261

##### 一、公司基本情况 261

##### 二、公司主要产品介绍 262

##### 三、公司财务状况分析 262

### 第三部分 投资风险分析

#### 第十二章 2012中国沙滩车产业投资分析 267

## 第一节 投资环境 267

### 一、资源环境分析 267

### 二、市场竞争分析 267

### 三、政策环境分析 268

## 第二节 投资机会分析 271

## 第三节 投资风险及对策分析 276

## 第四节 投资发展前景 276

### 一、市场供需发展趋势 276

### 二、未来发展展望 277

## 第十三章 沙滩车相关产业走势分析 278

### 第一节 上游行业影响分析 278

### 第二节 下游行业影响分析 280

## 第十四章 沙滩车行业成长能力及稳定性分析 285

### 第一节 沙滩车行业生命周期分析 285

### 第二节 沙滩车行业增长性与波动性分析 286

### 第三节 沙滩车行业集中程度分析 290

## 第十五章 沙滩车行业风险趋势分析与对策 292

### 第一节 沙滩车行业风险分析 292

#### 一、市场竞争风险 292

#### 二、原材料压力风险分析 292

#### 三、技术风险分析 295

#### 四、政策和体制风险 297

#### 五、进入退出风险 297

### 第二节 沙滩车行业投资风险及控制策略分析 299

#### 一、2012-2016年沙滩车行业市场风险及控制策略 299

#### 二、2012-2016年沙滩车行业政策风险及控制策略 300

#### 三、2012-2016年沙滩车行业经营风险及控制策略 301

#### 四、2012-2016年沙滩车同业竞争风险及控制策略 302

## 第十六章 沙滩车产业投资风险 303

### 第一节 沙滩车行业宏观调控风险 303

### 第二节 沙滩车行业竞争风险 303

### 第三节 沙滩车行业供需波动风险 304

### 第四节 沙滩车行业技术创新风险 304

### 第五节 沙滩车行业经营管理风险 310

### 第六节 观点 311

## 第四部分 发展趋势与投资策略分析

## 第十七章 2012-2016年中国沙滩车行业发展趋势研究分析 313

### 第一节 2012-2016年沙滩车行业国际市场预测 313

#### 一、沙滩车行业产能预测 313

#### 二、沙滩车行业市场需求前景 314

### 第二节 中国沙滩车行业发展趋势 315

#### 一、产品发展趋势 315

#### 二、技术发展趋势 316

### 第三节 2012-2016年沙滩车行业中国市场预测 318

#### 一、沙滩车行业产能预测 318

#### 二、沙滩车行业市场需求前景 319

## 第十八章 沙滩车行业投资机会分析研究 320

### 第一节 2012-2016年沙滩车行业主要区域投资机会 320

### 第二节 2012-2016年沙滩车行业出口市场投资机会 320

### 第三节 2012-2016年沙滩车行业企业的多元化投资机会 321

## 图表目录

图表：2006-2011年国内生产总值及其增长速度 5

图表：2011年居民消费价格月度涨跌幅度 5

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度 6

图表：2011年新建商品住宅月环比价格下降、持平、上涨城市个数变化情况 7

图表：2006-2011年城镇新增就业人数 7

图表：2006-2011年年末国家外汇储备及其增长速度 8

图表：2006-2011年公共财政收入及其增长速度 8

图表：2006-2011年粮食产量及其增长速度 9

图表：2006-2011年全部工业增加值及其增长速度 10

图表：2011年主要工业产品产量及其增长速度 11

图表：2011年规模以上工业企业实现利润及其增长速度 12

图表：2006-2011年建筑业增加值及其增长速度 13

图表：2006-2011年全社会固定资产投资及其增长速度 14

图表：2011年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 14

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力 16

图表：2011年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度 16

图表：2006-2011年社会消费品零售总额及其增长速度 17

图表：2011年货物进出口总额及其增长速度 18

图表：2011年主要商品出口数量、金额及其增长速度 19

图表：2011年主要商品进口数量、金额及其增长速度 19

图表：2011年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 20

图表：2006-2011年货物进出口总额 21

图表：2011年非金融领域外商直接投资及其增长速度 21

图表：2011年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 22

图表：2011年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 23

图表：2006-2011年年末电话用户数 24

图表：2011年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度 25

图表：2006-2011年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 26

图表：2011年年末人口数及其构成 28

图表：2006-2011年农村居民人均纯收入及其实际增长速度 29

图表：2006-2011年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度 29

图表：2011年全国城乡居民收入 45

图表：2011年全国农村居民收入结构 45

图表：2011年全国城镇居民收入结构 46

图表：1978-2010年城乡居民收入增长情况 46

图表：1978-2010年城乡居民收入比 47

图表：四轮全地形车主要技术规格 98

图表：脚控制空间平面图 104

图表：脚控制空间前视图 105

图表：2006-2011年人口及其自然增长率变化趋势 114

图表：2006-2011年出生人口性别比变化情况 115

图表：2011年末各年龄段人口比重 116

图表：2006-2011年各年龄段人口比重变化情况 117

图表：2010年中国各地区人口结构 117

图表：2007年沙滩车产能 135

图表：2008年沙滩车产能 135

图表：2009年沙滩车产能 135

图表：2010年沙滩车产能 135

图表：2011年沙滩车产能 136

图表：2012年沙滩车产能 136

图表：2013年沙滩车产能 136

图表：2014年沙滩车产能 136

图表：2015年沙滩车产能 136

图表：2016年沙滩车产能 136

图表：2007年沙滩车市场容量 137

图表：2008年沙滩车市场容量 137

图表：2009年沙滩车市场容量 137

图表：2010年沙滩车市场容量 137

图表：2011年沙滩车市场容量 137

图表：2012年沙滩车市场容量 138

图表：2013年沙滩车市场容量 138

图表：2014年沙滩车市场容量 138

图表：2015年沙滩车市场容量 138

图表：2016年沙滩车市场容量 138

图表：行业生命周期的判断 139

图表：2012年1-4月沙滩车企业产销排名情况 139

图表：2011年沙滩车出口量 141

图表：2011年第一季度沙滩车出口量 141

图表：2011年第二季度沙滩车出口量 142

图表：2011年第三季度沙滩车出口量 142

图表：2011年第四季度沙滩车出口量 142

图表：2011年1-12月粗钢产量全国合计 145

图表：2011年1-12月粗钢产量北京市合计 145

图表：2011年1-12月粗钢产量天津市合计 145

图表：2011年1-12月粗钢产量河北省合计 145

图表：2011年1-12月粗钢产量山西省合计 145

图表：2011年1-12月粗钢产量内蒙古合计 145

图表：2011年1-12月粗钢产量辽宁省合计 145

图表：2011年1-12月粗钢产量吉林省合计 146

图表：2011年1-12月粗钢产量黑龙江合计 146

图表：2011年1-12月粗钢产量上海市合计 146

图表：2011年1-12月粗钢产量江苏省合计 146

图表：2011年1-12月粗钢产量浙江省合计 146

图表：2011年1-12月粗钢产量安徽省合计 146

图表：2011年1-12月粗钢产量福建省合计 146

图表：2011年1-12月粗钢产量江西省合计 146

图表：2011年1-12月粗钢产量山东省合计 147

图表：2011年1-12月粗钢产量河南省合计 147

图表：2011年1-12月粗钢产量湖北省合计 147

图表：2011年1-12月粗钢产量湖南省合计 147

图表：2011年1-12月粗钢产量广东省合计 147

图表：2011年1-12月粗钢产量广西区合计 147

图表：2011年1-12月粗钢产量重庆市合计 147

图表：2011年1-12月粗钢产量四川省合计 147

图表：2011年1-12月粗钢产量贵州省合计 148

图表：2011年1-12月粗钢产量云南省合计 148

图表：2011年1-12月粗钢产量陕西省合计 148

图表：2011年1-12月粗钢产量甘肃省合计 148

图表：2011年1-12月粗钢产量青海省合计 148

图表：2011年1-12月粗钢产量新疆区合计 148

图表：2012年1-4月粗钢产量全国合计 148

图表：2012年1-4月粗钢产量北京市合计 148

图表：2012年1-4月粗钢产量天津市合计 149  
图表：2012年1-4月粗钢产量河北省合计 149  
图表：2012年1-4月粗钢产量山西省合计 149  
图表：2012年1-4月粗钢产量内蒙古合计 149  
图表：2012年1-4月粗钢产量辽宁省合计 149  
图表：2012年1-4月粗钢产量吉林省合计 149  
图表：2012年1-4月粗钢产量黑龙江合计 149  
图表：2012年1-4月粗钢产量上海市合计 149  
图表：2012年1-4月粗钢产量江苏省合计 150  
图表：2012年1-4月粗钢产量浙江省合计 150  
图表：2012年1-4月粗钢产量安徽省合计 150  
图表：2012年1-4月粗钢产量福建省合计 150  
图表：2012年1-4月粗钢产量江西省合计 150  
图表：2012年1-4月粗钢产量山东省合计 150  
图表：2012年1-4月粗钢产量河南省合计 150  
图表：2012年1-4月粗钢产量湖北省合计 150  
图表：2012年1-4月粗钢产量湖南省合计 151  
图表：2012年1-4月粗钢产量广东省合计 151  
图表：2012年1-4月粗钢产量广西区合计 151  
图表：2012年1-4月粗钢产量重庆市合计 151  
图表：2012年1-4月粗钢产量四川省合计 151  
图表：2012年1-4月粗钢产量贵州省合计 151  
图表：2012年1-4月粗钢产量云南省合计 151  
图表：2012年1-4月粗钢产量陕西省合计 151  
图表：2012年1-4月粗钢产量甘肃省合计 152  
图表：2012年1-4月粗钢产量青海省合计 152  
图表：2012年1-4月粗钢产量宁夏区合计 152  
图表：2012年1-4月粗钢产量新疆区合计 152  
图表：2011年1-12月钢材产量全国合计 152  
图表：2011年1-12月钢材产量北京市合计 152  
图表：2011年1-12月钢材产量天津市合计 152  
图表：2011年1-12月钢材产量河北省合计 152

图表：2011年1-12月钢材产量山西省合计 153  
图表：2011年1-12月钢材产量内蒙古合计 153  
图表：2011年1-12月钢材产量辽宁省合计 153  
图表：2011年1-12月钢材产量吉林省合计 153  
图表：2011年1-12月钢材产量黑龙江合计 153  
图表：2011年1-12月钢材产量上海市合计 153  
图表：2011年1-12月钢材产量江苏省合计 153  
图表：2011年1-12月钢材产量浙江省合计 153  
图表：2011年1-12月钢材产量安徽省合计 154  
图表：2011年1-12月钢材产量福建省合计 154  
图表：2011年1-12月钢材产量江西省合计 154  
图表：2011年1-12月钢材产量山东省合计 154  
图表：2011年1-12月钢材产量河南省合计 154  
图表：2011年1-12月钢材产量湖北省合计 154  
图表：2011年1-12月钢材产量湖南省合计 154  
图表：2011年1-12月钢材产量广东省合计 154  
图表：2011年1-12月钢材产量广西区合计 155  
图表：2011年1-12月钢材产量海南省合计 155  
图表：2011年1-12月钢材产量重庆市合计 155  
图表：2011年1-12月钢材产量四川省合计 155  
图表：2011年1-12月钢材产量贵州省合计 155  
图表：2011年1-12月钢材产量云南省合计 155  
图表：2011年1-12月钢材产量陕西省合计 155  
图表：2011年1-12月钢材产量甘肃省合计 155  
图表：2011年1-12月钢材产量青海省合计 156  
图表：2011年1-12月钢材产量宁夏区合计 156  
图表：2011年1-12月钢材产量新疆区合计 156  
图表：2012年1-4月钢材产量全国合计 156  
图表：2012年1-4月钢材产量北京市合计 156  
图表：2012年1-4月钢材产量天津市合计 156  
图表：2012年1-4月钢材产量河北省合计 156  
图表：2012年1-4月钢材产量山西省合计 156

图表：2012年1-4月钢材产量内蒙古合计 157

图表：2012年1-4月钢材产量辽宁省合计 157

图表：2012年1-4月钢材产量吉林省合计 157

图表：2012年1-4月钢材产量黑龙江合计 157

图表：2012年1-4月钢材产量上海市合计 157

图表：2012年1-4月钢材产量江苏省合计 157

图表：2012年1-4月钢材产量浙江省合计 157

图表：2012年1-4月钢材产量安徽省合计 157

图表：2012年1-4月钢材产量福建省合计 158

图表：2012年1-4月钢材产量江西省合计 158

图表：2012年1-4月钢材产量山东省合计 158

图表：2012年1-4月钢材产量河南省合计 158

图表：2012年1-4月钢材产量湖北省合计 158

图表：2012年1-4月钢材产量湖南省合计 158

图表：2012年1-4月钢材产量广东省合计 158

图表：2012年1-4月钢材产量广西区合计 158

图表：2012年1-4月钢材产量海南省合计 159

图表：2012年1-4月钢材产量重庆市合计 159

图表：2012年1-4月钢材产量四川省合计 159

图表：2012年1-4月钢材产量贵州省合计 159

图表：2012年1-4月钢材产量云南省合计 159

图表：2012年1-4月钢材产量陕西省合计 159

图表：2012年1-4月钢材产量甘肃省合计 159

图表：2012年1-4月钢材产量青海省合计 159

图表：2012年1-4月钢材产量宁夏区合计 160

图表：2012年1-4月钢材产量新疆区合计 160

图表：2011年沙滩车产量 164

图表：2011年沙滩车出口市场主要品牌结构 167

图表：2010年1月全地形车出口主要国家汇总表 171

图表：2010年2月全地形车出口主要国家汇总表 172

图表：2010年3月全地形车出口主要国家汇总表 172

图表：2010年5月全地形车出口主要国家汇总表 173

图表：2010年6月全地形车出口主要国家汇总表 173  
图表：2010年7月全地形车出口主要国家汇总表 174  
图表：2010年8月全地形车出口主要国家汇总表 174  
图表：2010年9月全地形车出口主要国家汇总表 175  
图表：2010年10月全地形车出口主要国家汇总表 175  
图表：2010年11月全地形车出口主要国家汇总表 175  
图表：2010年12月全地形车出口主要国家汇总表 176  
图表：2011年1月全地形车出口主要国家汇总表 176  
图表：2011年2月全地形车出口主要国家汇总表 177  
图表：2011年3月全地形车出口主要国家汇总表 177  
图表：2010年1月全地形车出口数量统计 178  
图表：2010年2月全地形车出口数量统计 178  
图表：2010年3月全地形车出口数量统计 178  
图表：2010年5月全地形车出口数量统计 178  
图表：2010年6月全地形车出口数量统计 178  
图表：2010年7月全地形车出口数量统计 178  
图表：2010年8月全地形车出口数量统计 178  
图表：2010年9月全地形车出口数量统计 179  
图表：2010年10月全地形车出口数量统计 179  
图表：2010年11月全地形车出口数量统计 179  
图表：2010年12月全地形车出口数量统计 179  
图表：2011年1月全地形车出口数量统计 179  
图表：2011年2月全地形车出口数量统计 179  
图表：2011年3月全地形车出口数量统计 179  
图表：2011年4月全地形车出口数量统计 180  
图表：2011年5月全地形车出口数量统计 180  
图表：2011年6月全地形车出口数量统计 180  
图表：2011年7月全地形车出口数量统计 180  
图表：2011年8月全地形车出口数量统计 180  
图表：2011年9月全地形车出口数量统计 180  
图表：2011年10月全地形车出口数量统计 180  
图表：2011年11月全地形车出口数量统计 181

图表：2011年12月全地形车出口数量统计 181

图表：2010年1月全地形车出口金额统计 181

图表：2010年2月全地形车出口金额统计 181

图表：2010年3月全地形车出口金额统计 181

图表：2010年5月全地形车出口金额统计 181

图表：2010年6月全地形车出口金额统计 181

图表：2010年7月全地形车出口金额统计 182

图表：2010年8月全地形车出口金额统计 182

图表：2010年9月全地形车出口金额统计 182

图表：2010年10月全地形车出口金额统计 182

图表：2010年11月全地形车出口金额统计 182

图表：2010年12月全地形车出口金额统计 182

图表：2011年1月全地形车出口金额统计 182

图表：2011年2月全地形车出口金额统计 183

图表：2011年3月全地形车出口金额统计 183

图表：2011年4月全地形车出口金额统计 183

图表：2011年5月全地形车出口金额统计 183

图表：2011年6月全地形车出口金额统计 183

图表：2011年7月全地形车出口金额统计 183

图表：2011年8月全地形车出口金额统计 183

图表：2011年9月全地形车出口金额统计 184

图表：2011年10月全地形车出口金额统计 184

图表：2011年11月全地形车出口金额统计 184

图表：2011年12月全地形车出口金额统计 184

图表：2011年1-12月沙滩车主要企业出口情况统计 185

图表：2012年1-3月沙滩车主要企业出口情况统计 185

图表：2012年1-4月沙滩车主要企业出口情况统计 186

图表：2012年全球沙滩车产量预测 198

图表：2013年全球沙滩车产量预测 198

图表：2014年全球沙滩车产量预测 199

图表：2015年全球沙滩车产量预测 199

图表：2016年全球沙滩车产量预测 199

图表：断裂倒车档轴化学成分分析结果 202

图表：倒车档轴硬度试验结果 203

图表：由表及里硬度梯度曲线 203

图表：差速轮零件 205

图表：冷摆辗件 206

图表：预制坯件 208

图表：差速轮冷摆辗模具结构 210

图表：差速轮冷摆辗成形件 210

图表：沙滩车市场定位分析 219

图表：重庆润通动力有限公司服务模式 237

图表：2011年林海股份有限公司经营分析（按行业构成） 245

图表：2011年林海股份有限公司经营分析（按产品构成） 245

图表：2011年林海股份有限公司经营分析（按地区构成） 246

图表：2011-2012年林海股份有限公司偿债能力 246

图表：2011-2012年林海股份有限公司资本结构 246

图表：2011-2012年林海股份有限公司经营效率 247

图表：2011-2012年林海股份有限公司获利能力 247

图表：2011-2012年林海股份有限公司发展能力 248

图表：2011-2012年林海股份有限公司现金流量 248

图表：2011-2012年林海股份有限公司投资收益 248

图表：2011年重庆建设摩托车股份有限公司经营分析（按行业构成） 257

图表：2011年重庆建设摩托车股份有限公司经营分析（按产品构成） 258

图表：2011年重庆建设摩托车股份有限公司经营分析（按地区构成） 258

图表：2011-2012年重庆建设摩托车股份有限公司偿债能力 258

图表：2011-2012年重庆建设摩托车股份有限公司资本结构 259

图表：2011-2012年重庆建设摩托车股份有限公司经营效率 259

图表：2011-2012年重庆建设摩托车股份有限公司获利能力 260

图表：2011-2012年重庆建设摩托车股份有限公司发展能力 260

图表：2011-2012年重庆建设摩托车股份有限公司现金流量 260

图表：2011-2012年重庆建设摩托车股份有限公司投资收益 261

图表：2011年浙江钱江摩托股份有限公司经营分析（按行业构成） 262

图表：2011年浙江钱江摩托股份有限公司经营分析（按产品构成） 262

图表：2011年浙江钱江摩托股份有限公司经营分析（按地区构成） 263

图表：2011-2012年浙江钱江摩托股份有限公司偿债能力 263

图表：2011-2012年浙江钱江摩托股份有限公司资本结构 263

图表：2011-2012年浙江钱江摩托股份有限公司经营效率 264

图表：2011-2012年浙江钱江摩托股份有限公司获利能力 264

图表：2011-2012年浙江钱江摩托股份有限公司发展能力 265

图表：2011-2012年浙江钱江摩托股份有限公司现金流量 265

图表：2011-2012年浙江钱江摩托股份有限公司投资收益 265

图表：全地形车行业相关国家标准 268

图表：2012年全地形车行业相关标准 269

图表：2008-2009年全地形车产品出口情况月度对比图 287

图表：2009-2010年全地形车产品出口情况月度对比图 288

图表：2010-2011年全地形车产品出口情况月度对比图 289

图表：2007-2011年全地形车出口走势图 290

图表：四轮全地形车通报问题汇总 299

图表：2012年全球沙滩车产能预测 313

图表：2013年全球沙滩车产能预测 313

图表：2014年全球沙滩车产能预测 313

图表：2015年全球沙滩车产能预测 313

图表：2016年全球沙滩车产能预测 313

图表：2012年沙滩车需求量预测 319

图表：2013年沙滩车需求量预测 319

图表：2014年沙滩车需求量预测 319

图表：2015年沙滩车需求量预测 319

图表：2016年沙滩车需求量预测 319

图表：沙滩车买家来源洲区分布 320

略.....

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家经济信息中心、国家工业和信息化部、中国汽车工业协会、全国四轮全地形车标准化技术委员会、国内外相关报刊杂志的基础信息以及沙滩车专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国沙滩车的行业现状、市场各类经营指标的情况、重点企业状况、产业竞争格局等

内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对沙滩车市场发展动向作了详尽深入的分析，并根据沙滩车行业的发展轨迹对沙滩车未来的发展趋势作了审慎的判断，为沙滩车产业投资者寻找新的投资机会。最后阐明沙滩车行业的投资空间，指明投资方向，提出研究者的战略创新建议，以供投资决策者参考。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jiaotong1207/F643827HMZ.html>