

# 2012-2016年中国电动摩托车行业市场分析与行业调查报告

## 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年中国电动摩托车行业市场分析与行业调查报告》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/jiaotong1202/2680291MT7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-02-11

【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年中国电动摩托车行业市场分析与行业调查报告》共十三章。首先介绍了中国电动摩托车行业市场发展环境、中国电动摩托车整体运行态势等，接着分析了中国电动摩托车行业市场运行的现状，然后介绍了中国电动摩托车市场竞争格局。随后，报告对中国电动摩托车做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电动摩托车行业发展趋势与投资预测。您若想对电动摩托车产业有个系统的了解或者想投资电动摩托车行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2012-2016年中国电动摩托车行业市场分析与行业调查报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

电动摩托车，电动车的一种，是一种外形类似于摩托车，但却是以蓄电池来驱动马达使其行驶的。《电动摩托车和电动轻便摩托车安全要求》主要是对电动摩托车和电动轻便摩托车的电器、机械安全、标志和警示语以及试验方法等进行了明确规定。其中包括：电器所产生的热量不应造成燃烧、材料变质或人员烫伤；动力蓄电池和动力电路系统应设有保护装置；应通过一个钥匙开关启动电动摩托车等。

## 第一章 2011年世界电动摩托车行业运行态势分析 1

### 第一节 2011年世界电动摩托车行业发展态势 1

- 一、世界电动摩托车市场方兴未艾 1
- 二、世界电动摩托车新技术应用情况 1
- 三、外国对电动摩托车的有关规定 2

### 第二节 2011年世界电动摩托车市场态势探析 3

- 一、欧洲的销售系统及渠道分析 3
- 二、世界上电动摩托车新产品聚焦 3
- 三、中国成电动摩托车最大市场 8
- 四、全球电动摩托车品牌市场透析 9

### 第三节 2011年世界重点电动摩托车市场发展状况 10

一、德国 10

二、日本 10

三、美国 11

四、欧洲 12

第四节 2012-2016年世界电动摩托车新趋势探析 12

第二章 中国电动摩托车行业运行环境解析 14

第一节 国内电动摩托车经济环境分析 14

一、GDP历史变动轨迹分析 14

二、固定资产投资历史变动轨迹分析 21

三、2012年中国经济发展预测分析 23

第二节 中国电动摩托车行业政策环境分析 26

第三章 2010年中国电动摩托车产业运行形势分析 31

第一节 2010年中国电动摩托车产业运行综述 31

一、国内电动自行车产业的发展 31

二、电动自行车产业化已开始起步 32

三、电动自行车产业发展热点分析 33

第二节 2010年中国电动自行车的发展形势分析 36

一、中国将重点发展节能环保型汽车 36

二、中国电动自行车的项目关注分析 37

三、“十二五”期间中国引导重点城市发展电动自行车 37

第四章 2009-2011年中国电动摩托车制造行业规模主要数据监测分析 43

第一节 2009-2011年中国电动摩托车行业总体数据分析 43

一、2009年中国电动摩托车行业全部企业数据分析 43

二、2010年中国电动摩托车行业全部企业数据分析 44

三、2011年中国电动摩托车行业全部企业数据分析 46

第二节 2009-2011年中国电动摩托车行业不同规模企业数据分析 48

一、2009年中国电动摩托车行业不同规模企业数据分析 48

二、2010年中国电动摩托车行业不同规模企业数据分析 48

三、2011年中国电动摩托车行业不同规模企业数据分析 48

### 第三节 2009-2011年中国电动摩托车行业不同所有制企业数据分析 49

一、2009年中国电动摩托车行业不同所有制企业数据分析 49

二、2010年中国电动摩托车行业不同所有制企业数据分析 49

三、2011年中国电动摩托车行业不同所有制企业数据分析 50

## 第五章 2009-2011年中国电动摩托车产量分析 51

### 第一节 2009年中国电动摩托车产量数据分析 51

一、2009年全国电动摩托车产量数据分析 51

二、2009年电动摩托车重点省市数据分析 51

### 第二节 2010年中国电动摩托车产量数据分析 51

一、2010年全国电动摩托车产量数据分析 52

二、2010年电动摩托车重点省市数据分析 52

### 第三节 2011年中国电动摩托车产量数据分析 52

一、2011年全国电动摩托车产量数据分析 52

二、2011年电动摩托车重点省市数据分析 53

## 第六章 2010年中国电动摩托车市场调查及重点地区分析 53

### 第一节 2010年电动摩托车交通的主要特点与前景 54

一、电动自行车交通具有方便、经济、环保等三大优势 54

二、汽车交通与电动自行车交通并存的主要问题 55

三、自行车交通发展前景 55

四、自行车交通条件的改善途径 57

### 第二节 2010年中国城市居民出行方式变化 57

一、以自行车为主的传统出行方式开始转变 57

二、交通工具更新换代 57

三、缓解公交压力 58

### 第三节 2010年中国电动摩托车生产基地-无锡 58

一、无锡电动自行车市场高速发展的原因 58

二、无锡电动自行车市场主流品牌 58

三、无锡电动自行车上牌上路管理 58

### 第四节 2010年中国电动摩托车生产基地-天津 59

一、天津电动自行车发展概况 59

二、天津电动自行车市场主流品牌	60
三、天津电动自行车生产技术	60
第五节 2011年中国电动摩托车生产基地-重庆	61
一、2006-2011年重庆市摩托车制造业数据分析	61
二、2011年重庆摩托车产业发展分析	63
三、重庆璧山积极打造全国最大摩托车生产基地	64
第七章 2011年中国电动摩托车市场消费调查及营销战略分析	65
第一节 2011年电动摩托车消费群体状况分析	65
一、性别	65
二、年龄	65
三、阶层	66
第二节 2011年中国电动摩托车消费趋势研究	67
一、产品消费趋势定位	67
二、消费税的影响因素分析	67
第三节 2011年中国电动摩托车市场营销策略分析	68
一、提高品牌知名度	68
二、满足消费者需求（轻便、快捷、豪华、个性、防盗）	68
三、中国电动自行车行业的营销建议	69
四、电动自行车营销渠道整合策略	69
第四节 2011年中国电动摩托车市场营销存在问题解析	73
一、中国电动自行车市场营销存在的七种误区	73
二、电动自行车营销的错误认识浅析	74
三、电动自行车品牌营销的误区	75
第八章 2011年电动摩托车重点品牌动态与经营策略分析	81
第一节 绿源电动自行车	81
一、十年间业绩增300余倍	81
二、让电动自行车走得更远	81
三、从电动自行车到电动汽车	83
第二节 新日电动自行车	85
一、新日的机遇与挑战	85

二、新日开启电动自行车电池“后品牌时代” 86

三、新日电动车曾获奥运会服务电动自行车品牌 86

## 第九章 2011年中国电动摩托车行业市场竞争格局分析 87

### 第一节 2011年中国电动摩托车区域竞争特点分析 87

一、二、三级城市和农村地区颇受欢迎 87

二、三大主流生产基地--浙江、天津、无锡 87

### 第二节 2011年中国电动摩托车技术竞争分析 87

一、电动自行车蓄电池技术创新 87

二、核心技术特点 88

三、新技术发展趋势 89

### 第三节 2011年中国电动摩托车产业集中度分析 90

一、产品产量区域分布 90

二、生产企业的集中分布 90

三、市场集中度分析 91

### 第四节 2011年中国电动摩托车提升竞争力策略分析 91

## 第十章 2011年中国电动自行车行业重点企业分析 93

### 第一节 济南轻骑摩托车股份有限公司 93

一、企业概况 93

二、企业主要经济指标分析 94

三、企业盈利能力分析 95

四、企业偿债能力分析 96

五、企业运营能力分析 97

六、企业成长能力分析 98

### 第二节 中国嘉陵工业股份有限公司(集团) 98

一、企业概况 98

二、企业主要经济指标分析 99

三、企业盈利能力分析 100

四、企业偿债能力分析 101

五、企业运营能力分析 102

六、企业成长能力分析 103

### 第三节 重庆宗申动力机械股份有限公司 103

- 一、企业概况 103
- 二、企业主要经济指标分析 103
- 三、企业盈利能力分析 105
- 四、企业偿债能力分析 106
- 五、企业运营能力分析 107
- 六、企业成长能力分析 107

### 第四节 浙江钱江摩托股份有限公司 108

- 一、企业概况 108
- 二、企业主要经济指标分析 109
- 三、企业盈利能力分析 110
- 四、企业偿债能力分析 111
- 五、企业运营能力分析 112
- 六、企业成长能力分析 113

### 第五节 新大洲控股股份有限公司 113

- 一、企业概况 113
- 二、企业主要经济指标分析 114
- 三、企业盈利能力分析 115
- 四、企业偿债能力分析 116
- 五、企业运营能力分析 117
- 六、企业成长能力分析 118

### 第六节 澳柯玛(沂南)新能源电动车有限公司 118

- 一、企业概况 118
- 二、企业主要经济指标分析 119
- 三、企业盈利能力分析 120
- 四、企业偿债能力分析 120
- 五、企业运营能力分析 121
- 六、企业成长能力分析 121

### 第七节 上海比亚迪电动车有限公司 122

- 一、企业概况 122
- 二、企业主要经济指标分析 122
- 三、企业盈利能力分析 123



四、企业偿债能力分析 123

五、企业运营能力分析 124

六、企业成长能力分析 124

第八节 嘉兴市菲利普车业有限责任公司 124

一、企业概况 124

二、企业主要经济指标分析 125

三、企业盈利能力分析 125

四、企业偿债能力分析 126

五、企业运营能力分析 126

六、企业成长能力分析 126

第九节 天津飞踏自行车有限公司 127

一、企业概况 127

二、企业主要经济指标分析 127

三、企业盈利能力分析 128

四、企业偿债能力分析 129

五、企业运营能力分析 129

六、企业成长能力分析 129

第十节 杭州蓝贝电动自行车有限公司 130

一、企业概况 130

二、企业主要经济指标分析 130

三、企业盈利能力分析 131

四、企业偿债能力分析 131

五、企业运营能力分析 132

六、企业成长能力分析 132

第十一章 2011年中国电动摩托车的相关行业运行走势分析 133

第一节 电动摩托车用电池 133

一、锂动力电池与电动摩托车的发展 133

二、电动摩托车用电池发展方向 135

三、电动摩托车用电池市场前景看好 141

第二节 电动摩托车维修 142

一、电动摩托车维修市场概况 142

二、电动摩托车维修市场投资分析 142

三、电动摩托车维修市场发展看好 144

第三节 普通自行车 145

一、普通自行车市场态势 145

二、普通自行车的缺点与不足 145

第四节 摩托车 146

一、摩托车市场态势 146

二、摩托车的缺点与不足 147

第十二章 2012-2016年中国电动摩托车运行环境预测分析 148

第一节 2012-2016年中国电动自行车行业发展趋势分析 148

一、中国电动自行车售后不断完善 148

二、中国电动自行车技术变革与产品更新 149

第二节 2012-2016年中国电动自行车行业市场预测分析 150

一、中国将成为电动自行车的最大市场 150

二、轻型电动车产业发展潜力与供求结构 151

三、电动自行车将逐步取代普通自行车 152

第三节 2012-2016年电动自行车需求预测分析 152

一、市场需求总量小额稳步增长 152

二、中小城市和农村市场需求成为主要来源 153

三、自行车运动功能需求突出 153

第十三章 2012-2016年中国电动自行车行业投资前景与风险分析 155

第一节 2012-2016年中国电动自行车投资前景分析 155

一、农村市场成为电动自行车行业投资新亮点 155

二、轻型电动自行车将是不可忽视的新兴产业 155

三、轻型电动自行车的投资潜力大 156

第二节 2012-2016年中国电动自行车投资风险分析 156

一、市场竞争风险分析 156

二、电动自行车投资的政策风险 157

三、中国电动自行车面临三包规定的风险 157

四、生产技术风险 157

图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2012-2016年中国摩托车产量预测分析

图表：2012-2016年电动自行车需求预测分析

图表：略&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jiaotong1202/2680291MT7.html>