

2011-2015年中国电动摩托车行业投资分析及深度 研究咨询报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2011-2015年中国电动摩托车行业投资分析及深度研究咨询报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/qitaqiche/119868119868.html>

报告价格：电子版: 7800元 纸介版：8300元 电子和纸介版: 8800

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

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。电摩和轻摩生产技术能力是由电动自行车行业十几年的发展过程当中创造和形成的，并从电动自行车快速发展当中派生出来的，在电动自行车与轻模型产品研制开发过程当中，许多摩托车企业积极参与进来，由此形成了两大行业和谐开发电动车产品的良好局面，现在电摩技术标准，在为电摩和轻便电摩产品定位的同时，利用无缝对接的方式，控制电动自行车的创新空间，这样该标准的功能已显然超出了电摩产品的标准化范围，它的规范范围，极其性质，实际上已经上升到深深影响两大行业稳定发展和广大电动自行车生产企业实际意义的产业政策层面。汽车、电动自行车和电动摩托车作为交通工具是近几年出现的新的景象。中国政府和工业所取得的成就在轻型电动车行业是一个非常好的景象，世界范围内很多人都往城市去，城市人口密度逐渐增高。由于城市人口密集程度的提高，在城市内有限的车位、道路、噪音、环境的污染给汽车使用带来了很大困难。世界人口的富裕程度不断提高，大家变富了以后改善生活的方法之一就是改善自己的交通工具。现在很多中国人富了以后就想要去买一辆车，这是一个非常能够理解的现象。对于一直骑自行车的人来说骑电动摩托车是非常大的进步。

在低碳生活的倡导下，电动摩托车也受到了关注，不仅仅是在国内拥有众多粉丝，更有不少中国企业将这种绿色产物出口到国外，让绿色理念获得更广泛的传播。而在国外电动摩托车也确实青睐，而追究其受欢迎的原因其实很简单。电动摩托车不仅可以缓解汽车所带来的污染排放、能源损耗，还能减少停车位的城市空间占有率，倡导绿色高效出行方式。而在全世界都在积极研发电动汽车以减少对石油资源的依赖时，电动摩托车相对更是成熟的环保交通工具，在大力发展新能源和节能环保产业的背景下，电动摩托车将迎来更大的发展机遇。虽然目前国内企业在电动摩托车出口方面已经取得了一定的成就，但想在国际市场真正闯出一片天空还有需很多努力。中国企业想在国际立足，在基本也是最重要的就是提高产品质量。加大科技创新投入，研发出更多高品质的产品。更需要量体裁衣，根据国外消费者的需求制造出符合他们骑行和消费习惯的电动摩托车。产品本身的值得重视，企业更需要保护知识产权。这是众多出口侵权案的教训。知识产权包括了出口商品的商标权利和专利权。企业做出口业务时，要重视其风险，加强知识产权的风险管理，自我保护，以免造成不必要的损失。企业的自身努力很重要，政府的力量也不容忽视。政府应积极帮助企业巩固和开拓国际市场，更需要搭建创新平台，提高企业产品质量，并为企业应对技术壁垒、规避贸易风险出谋划策。在全球绿色经济浪潮的推动下，电动摩托车迎来出口好形势是必然的，在企业 and 政府的沟通努力下，中国电动摩托车企业定可以在海外赢得更大的市场，将品牌塑造成国际名牌。

本研究咨询报告由中国报告网领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家商务部、国家发改委、中国自行车协会、中国电动车协会

、中国国际贸易促进委员会、中国经济景气监测中心、国内外相关刊物杂志的基础信息以及电动摩托车科研单位等公布和提供的大量资料，结合中研普华公司对电动摩托车相关企业的实地调查，对我国电动摩托车市场现状、企业状况、投资前景以及下游需求等方面进行了详尽地分析，对今后我国电动摩托车产业的发展做出了精确的预测。报告数据及时全面，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较分析，为电动摩托车企业和经销商在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，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了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。

目录

第一部分 发展现状与环境分析

第一章 中国电动摩托车行业发展环境分析 1

第一节 经济环境分析 1

一、经济发展状况 1

二、收入增长情况 45

三、固定资产投资 49

四、存贷款利率变化 57

五、人民币汇率变化 57

第二节 政策环境分析 62

一、行业政策影响分析 62

二、相关行业标准分析 64

第三节 电动摩托车行业地位分析 65

一、行业对经济增长的影响 65

二、行业对人民生活的影响 65

三、行业关联度情况 66

第四节 电动摩托车行业发展的“波特五力模型”分析 66

一、行业内竞争 66

二、买方侃价能力 67

三、卖方侃价能力 68

四、进入威胁 68

五、替代威胁 69

第二章 电动摩托车产业发展现状分析 70

第一节 产业链产品构成 70

第二节 产业特点 72

一、产业所处生命周期 73

二、季节性 与周期性 73

第三节 产业竞争分析 74

一、企业集中度 74

二、地区发展格局 75

第四节 产业技术水平 76

一、技术发展路径 76

二、当前市场准入壁垒 85

第五节 2010-2011年产业规模 85

一、产品产量 85

二、市场容量 97

三、进出口统计 97

第六节 近期产业政策 127

第二部分 市场供需分析

第三章 2006-2016年中国电动摩托车需求与消费状况分析及预测 135

第一节 中国电动摩托车消费者消费偏好调查分析 135

第二节 中国电动摩托车消费者对其价格的敏感度分析 135

第三节 2006-2010年中国电动摩托车产量统计分析 137

第四节 2006-2010年中国电动摩托车消费量统计分析 137

第五节 2011-2016年中国电动摩托车产量预测 137

第六节 2011-2016年中国电动摩托车消费量预测 138

第四章 电动摩托车下游产业发展 140

第一节 电动摩托车下游产业构成 140

第二节 下游细分市场 140

一、发展概况 140

二、2009-2011年电动摩托车产品消费量 142

三、产品消费模式 143

四、未来需求发展趋势 143

第三节 电动摩托车下游产业竞争能力比较 146

第五章 2007-2016年中国电动摩托车行业市场规模分析及预测 154

第一节 我国电动摩托车市场结构分析 154

第二节 2007-2010年中国电动摩托车行业市场规模分析 154

第三节 中国电动摩托车行业区域市场规模分析 155

一、东北地区市场规模分析 155

二、华北地区市场规模分析 155

三、华东地区市场规模分析 155

四、华中地区市场规模分析 155

五、华南地区市场规模分析	155
六、西部地区市场规模分析	156
第四节 2011-2015年中国电动摩托车行业市场规模预测	156
第五节 电动三轮车销量、主要生产厂家统计数据	156
第三部分 产业链整合分析	
第六章 电动摩托车产业链整合策略研究	161
第一节 当前产业链整合形势	161
第二节 产业链整合策略选择	166
第三节 不同企业参与产业链整合的策略选择	172
一、企业发展状况	172
二、标杆企业的解读	173
三、产业链整合的策略选择	173
第四节 电动摩托车产业商业价值战略	177
一、电动摩托车价值链盈利能力	177
二、电动摩托车产业商业价值链战略	177
三、中国电动摩托车的商业核心价值	178
第七章 电动摩托车企业资源整合策略研究	179
第一节 电动摩托车企业存在问题	179
一、内部资源问题	179
二、外部资源成本问题	180
三、产业存在问题与策略	180
第二节 典型企业资源整合策略分析	183
一、外部产业链协作	183
二、成本管理	184
三、集约化管理	188
第三节 企业信息化管理	189
一、财务信息化	189
二、生产管理信息化	191
第八章 2007-2016年中国电动摩托车行业市场价格分析及预测	193
第一节 价格形成机制分析	193
第二节 价格影响因素分析	193
第三节 2007-2010年中国电动摩托车行业平均价格趋向分析	194
第四节 2011-2016年中国电动摩托车行业价格趋向预测分析	197
第九章 电动摩托车重点企业分析	198
第一节 北京新日电动车制造有限公司	198

- 一、企业概况 198
- 二、2011年经营状况 198
- 三、2011年投资状况 201
- 第二节 金华市绿源电动车有限公司 202
- 一、企业概况 202
- 二、企业研发状况 203
- 三、2011年经营状况 206
- 第三节 重庆宗申机车集团 207
- 一、企业概况 207
- 二、2011年财务分析 209
- 三、2011年经营状况 214
- 第四节 山东英克莱集团有限公司 217
- 一、企业概况 217
- 二、企业主营产品 218
- 三、2011年经营状况 218
- 第五节 青岛澳柯玛股份有限公司 219
- 一、企业概况 219
- 二、2011年财务分析 221
- 三、2011年经营状况 225
- 第四部分 投资前景分析
- 第十章 我国电动摩托车行业投资价值与投资策略咨询 227
- 第一节 行业SWOT模型分析 227
- 一、优势分析 227
- 二、劣势分析 228
- 三、机会分析 229
- 四、风险分析 230
- 第二节 电动摩托车行业投资价值分析 230
- 一、电动摩托车行业发展前景分析 230
- 二、投资机会分析 231
- 第三节 电动摩托车行业投资风险分析 232
- 一、市场竞争风险 232
- 二、原材料压力风险分析 232
- 三、管理风险分析 272
- 四、产品投资风险 272
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 275

第四节 电动摩托车行业投资策略分析	276
一、重点投资品种分析	276
二、重点投资地区分析	278
第十一章 电动摩托车发展前景预测	280
第一节 行业发展趋势预测	280
第二节 2011-2016年行业市场容量预测	280
第三节 影响未来行业发展的主要因素分析预测	281
第四节 未来企业竞争格局	281
第五节 行业发展方向	284
第六节 技术发展方向	284
第十二章 电动摩托车行业竞争格局分析	287
第一节 电动摩托车行业竞争结构分析	287
一、现有企业间竞争	287
二、潜在进入者分析	289
三、替代品分析	300
四、供应商议价能力	300
五、客户议价能力	300
第二节 电动摩托车行业集中度分析	300
一、市场集中度分析	300
二、企业集中度分析	301
三、区域集中度分析	301
第三节 行业国际竞争力比较	301
一、生产要素	301
二、需求条件	302
三、相关和支持性产业	303
四、企业战略、结构与竞争状态	304
五、政府的作用	304
第十三章 2011-2016年中国电动摩托车行业投资风险预警	305
第一节 政策和体制风险	305
第二节 技术发展风险	306
第三节 市场竞争风险	307
第四节 原材料压力风险	308
第五节 经营管理风险	309
第六节 研究院观点	310
图表目录	

- 图表：2006-2010年国内生产总值及增长速度 1
- 图表：2010年居民消费价格涨跌幅度 2
- 图表：2006-2010年居民消费价格涨跌幅度 2
- 图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度 3
- 图表：2010年70个大中城市房屋及新建商品住宅销售价格涨跌幅度 3
- 图表：2006-2010年城镇新增就业人数 4
- 图表：2006-2010年国家外汇储备及增长速度 4
- 图表：2006-2010年财政收入及增长速度 5
- 图表：2006-2010年粮食产量及其增长速度 5
- 图表：2010年规模以上工业增加值增长速度 6
- 图表：2010年全部工业增加值及其增长速度 7
- 图表：2010年主要工业产品产量及其增长速度 7
- 图表：2010年1-11月规模以上工业企业实现利润及其增长速度 8
- 图表：2006-2010年建筑业增加值及其增长速度 9
- 图表：2010年城镇固定资产投资增长速度 9
- 图表：2006-2010年全社会固定资产投资增长速度 10
- 图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 10
- 图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力 11
- 图表：2010年房地产开发和销售主要指标完成情况 12
- 图表：2010年社会消费品零售总额增长速度 13
- 图表：2006-2010年社会消费品零售总额及其增长速度 13
- 图表：2010年货物进出口总额及其增长速度 14
- 图表：2010年主要商品出口数量、金额及其增长速度 14
- 图表：2010年主要商品进口数量、金额及其增长速度 15
- 图表：2010年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 15
- 图表：2006-2010年货物进出口总额 15
- 图表：2010年非金融领域外商直接投资及其增长速度 16
- 图表：2010年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 17
- 图表：2010年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 17
- 图表：2006-2010年年末电话用户数 18
- 图表：2010年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度 19
- 图表：2006-2010年城乡居民人民币储蓄存款及其增长速度 19
- 图表：2006-2010年普通高等教育、中等职业教育极普通高中招生人数 20
- 图表：2006-2010年农村居民人均纯收入及其增长速度 23
- 图表：2006-2010年城镇居民人均纯收入及其增长速度 23

- 图表：2011年4月份环比数据 30
- 图表：2011年4月份主要统计数据 31
- 图表：2009-2011年1季度中国宏观经济主要指标 35
- 图表：2010年我国国内生产总值 38
- 图表：2007-2010年我国国内生产总值 38
- 图表：2010年我国各省（区、市）城乡居民收入比较 45
- 图表：2010年2月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 51
- 图表：2010年3月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 52
- 图表：2010年4月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 52
- 图表：2010年5月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 53
- 图表：2010年6月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 53
- 图表：2010年7月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 54
- 图表：2010年8月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 54
- 图表：2010年9月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 55
- 图表：2010年10月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 55
- 图表：2010年11月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 56
- 图表：2010年12月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 56
- 图表：1996-2011年人民币存贷款利率变化表 57
- 图表：2009年电动自行车制造行业销售收入前十位企业排名 75
- 图表：2009电动自行车制造行业利润前十位企业排名 75
- 图表：2009-2010年我国电动摩托车产量 85
- 图表：2009年1-12月自行车产量全国合计 87
- 图表：2009年1-12月自行车产量天津市合计 87
- 图表：2009年1-12月自行车产量上海市合计 87
- 图表：2009年1-12月自行车产量江苏省合计 87
- 图表：2009年1-12月自行车产量浙江省合计 87
- 图表：2009年1-12月自行车产量山东省合计 87
- 图表：2009年1-12月自行车产量河南省合计 87
- 图表：2009年1-12月自行车产量广东省合计 88
- 图表：2009年1-12月自行车产量广西区合计 88
- 图表：2009年1-12月自行车产量四川省合计 88
- 图表：2009年1-12月自行车产量陕西省合计 88
- 图表：2010年1-12月自行车产量全国合计 88
- 图表：2010年1-12月自行车产量天津市合计 88
- 图表：2010年1-12月自行车产量河北省合计 88

- 图表：2010年1-12月自行车产量上海市合计 88
- 图表：2010年1-12月自行车产量江苏省合计 89
- 图表：2010年1-12月自行车产量浙江省合计 89
- 图表：2010年1-12月自行车产量山东省合计 89
- 图表：2010年1-12月自行车产量河南省合计 89
- 图表：2010年1-12月自行车产量广东省合计 89
- 图表：2010年1-12月自行车产量广西区合计 89
- 图表：2010年1-12月自行车产量重庆市合计 89
- 图表：2010年1-12月自行车产量四川省合计 89
- 图表：2011年1-8月自行车产量全国合计 90
- 图表：2011年1-8月自行车产量天津市合计 90
- 图表：2011年1-8月自行车产量上海市合计 90
- 图表：2011年1-8月自行车产量江苏省合计 90
- 图表：2011年1-8月自行车产量浙江省合计 90
- 图表：2011年1-8月自行车产量山东省合计 90
- 图表：2011年1-8月自行车产量河南省合计 90
- 图表：2011年1-8月自行车产量广东省合计 90
- 图表：2011年1-8月自行车产量重庆市合计 91
- 图表：2009年1-12月摩托车产量全国合计 91
- 图表：2009年1-12月摩托车产量天津市合计 91
- 图表：2009年1-12月摩托车产量河北省合计 91
- 图表：2009年1-12月摩托车产量辽宁省合计 91
- 图表：2009年1-12月摩托车产量吉林省合计 91
- 图表：2009年1-12月摩托车产量上海市合计 91
- 图表：2009年1-12月摩托车产量江苏省合计 91
- 图表：2009年1-12月摩托车产量浙江省合计 92
- 图表：2009年1-12月摩托车产量福建省合计 92
- 图表：2009年1-12月摩托车产量山东省合计 92
- 图表：2009年1-12月摩托车产量河南省合计 92
- 图表：2009年1-12月摩托车产量湖南省合计 92
- 图表：2009年1-12月摩托车产量广东省合计 92
- 图表：2009年1-12月摩托车产量广西区合计 92
- 图表：2009年1-12月摩托车产量重庆市合计 92
- 图表：2009年1-12月摩托车产量陕西省合计 93
- 图表：2010年1-12月摩托车产量全国合计 93

- 图表：2010年1-12月摩托车产量天津市合计 93
- 图表：2010年1-12月摩托车产量河北省合计 93
- 图表：2010年1-12月摩托车产量辽宁省合计 93
- 图表：2010年1-12月摩托车产量吉林省合计 93
- 图表：2010年1-12月摩托车产量上海市合计 93
- 图表：2010年1-12月摩托车产量江苏省合计 93
- 图表：2010年1-12月摩托车产量浙江省合计 94
- 图表：2010年1-12月摩托车产量安徽省合计 94
- 图表：2010年1-12月摩托车产量福建省合计 94
- 图表：2010年1-12月摩托车产量山东省合计 94
- 图表：2010年1-12月摩托车产量河南省合计 94
- 图表：2010年1-12月摩托车产量湖北省合计 94
- 图表：2010年1-12月摩托车产量湖南省合计 94
- 图表：2010年1-12月摩托车产量广东省合计 94
- 图表：2010年1-12月摩托车产量广西区合计 95
- 图表：2010年1-12月摩托车产量重庆市合计 95
- 图表：2011年1-8月摩托车产量全国合计 95
- 图表：2011年1-8月摩托车产量天津市合计 95
- 图表：2011年1-8月摩托车产量河北省合计 95
- 图表：2011年1-8月摩托车产量辽宁省合计 95
- 图表：2011年1-8月摩托车产量上海市合计 95
- 图表：2011年1-8月摩托车产量江苏省合计 95
- 图表：2011年1-8月摩托车产量浙江省合计 96
- 图表：2011年1-8月摩托车产量安徽省合计 96
- 图表：2011年1-8月摩托车产量福建省合计 96
- 图表：2011年1-8月摩托车产量山东省合计 96
- 图表：2011年1-8月摩托车产量河南省合计 96
- 图表：2011年1-8月摩托车产量湖南省合计 96
- 图表：2011年1-8月摩托车产量广东省合计 96
- 图表：2011年1-8月摩托车产量广西区合计 96
- 图表：2011年1-8月摩托车产量重庆市合计 97
- 图表：2011年1-8月摩托车产量陕西省合计 97
- 图表：2009-2010年我国电动摩托车市场容量 97
- 图表：2009-2010年我国电动摩托车出口统计 97
- 图表：2008年1-12月我国摩托车、电动摩托车、电动自行车等进出口金额 99

- 图表：2008年2月我国摩托车、电动摩托车、电动自行车等出口金额 110
- 图表：2008年3月我国摩托车、电动摩托车、电动自行车等出口金额 110
- 图表：2008年2季度我国摩托车、电动摩托车、电动自行车等出口金额 110
- 图表：2008年4月我国摩托车、电动摩托车、电动自行车等出口金额 110
- 图表：2008年5月我国摩托车、电动摩托车、电动自行车等出口金额 110
- 图表：2008年6月我国摩托车、电动摩托车、电动自行车等出口金额 110
- 图表：2008年3季度我国摩托车、电动摩托车、电动自行车等出口金额 111
- 图表：2008年7月我国摩托车、电动摩托车、电动自行车等出口金额 111
- 图表：2008年8月我国摩托车、电动摩托车、电动自行车等出口金额 111
- 图表：2008年9月我国摩托车、电动摩托车、电动自行车等出口金额 111
- 图表：2008年4季度我国摩托车、电动摩托车、电动自行车等出口金额 111
- 图表：2008年10月我国摩托车、电动摩托车、电动自行车等出口金额 111
- 图表：2008年11月我国摩托车、电动摩托车、电动自行车等出口金额 111
- 图表：2008年12月我国摩托车、电动摩托车、电动自行车等出口金额 112
- 图表：2008年1-12月我国摩托车、电动摩托车、电动自行车等出口数量 112
- 图表：2008年1季度我国摩托车、电动摩托车、电动自行车等出口数量 112
- 图表：2008年1月我国摩托车、电动摩托车、电动自行车等出口数量 112
- 图表：2008年2月我国摩托车、电动摩托车、电动自行车等出口数量 112
- 图表：2008年3月我国摩托车、电动摩托车、电动自行车等出口数量 112
- 图表：2008年2季度我国摩托车、电动摩托车、电动自行车等出口数量 112
- 图表：2008年4月我国摩托车、电动摩托车、电动自行车等出口数量 113
- 图表：2008年5月我国摩托车、电动摩托车、电动自行车等出口数量 113
- 图表：2008年6月我国摩托车、电动摩托车、电动自行车等出口数量 113
- 图表：2008年3季度我国摩托车、电动摩托车、电动自行车等出口数量 113
- 图表：2008年7月我国摩托车、电动摩托车、电动自行车等出口数量 113
- 图表：2008年8月我国摩托车、电动摩托车、电动自行车等出口数量 113
- 图表：2008年9月我国摩托车、电动摩托车、电动自行车等出口数量 113
- 图表：2008年4季度我国摩托车、电动摩托车、电动自行车等出口数量 114
- 图表：2008年10月我国摩托车、电动摩托车、电动自行车等出口数量 114
- 图表：2008年11月我国摩托车、电动摩托车、电动自行车等出口数量 114
- 图表：2008年12月我国摩托车、电动摩托车、电动自行车等出口数量 114
- 图表：2008年1-12月我国自行车、三轮车等进出口金额 114
- 图表：2008年1季度我国自行车、三轮车等进出口金额 114
- 图表：2008年1月我国自行车、三轮车等进出口金额 115
- 图表：2008年2月我国自行车、三轮车等进出口金额 115

- 图表：2008年3月我国自行车、三轮车等进出口金额 115
- 图表：2008年2季度我国自行车、三轮车等进出口金额 115
- 图表：2008年4月我国自行车、三轮车等进出口金额 115
- 图表：2008年5月我国自行车、三轮车等进出口金额 115
- 图表：2008年6月我国自行车、三轮车等进出口金额 115
- 图表：2008年3季度我国自行车、三轮车等进出口金额 115
- 图表：2008年7月我国自行车、三轮车等进出口金额 116
- 图表：2008年8月我国自行车、三轮车等进出口金额 116
- 图表：2008年9月我国自行车、三轮车等进出口金额 116
- 图表：2008年4季度我国自行车、三轮车等进出口金额 116
- 图表：2008年10月我国自行车、三轮车等进出口金额 116
- 图表：2008年11月我国自行车、三轮车等进出口金额 116
- 图表：2008年12月我国自行车、三轮车等进出口金额 116
- 图表：2008年1-12月我国自行车、三轮车等进出口数量 116
- 图表：2008年1季度我国自行车、三轮车等进出口数量 117
- 图表：2008年1月我国自行车、三轮车等进出口数量 117
- 图表：2008年2月我国自行车、三轮车等进出口数量 117
- 图表：2008年3月我国自行车、三轮车等进出口数量 117
- 图表：2008年2季度我国自行车、三轮车等进出口数量 117
- 图表：2008年4月我国自行车、三轮车等进出口数量 117
- 图表：2008年5月我国自行车、三轮车等进出口数量 117
- 图表：2008年6月我国自行车、三轮车等进出口数量 117
- 图表：2008年3季度我国自行车、三轮车等进出口数量 118
- 图表：2008年7月我国自行车、三轮车等进出口数量 118
- 图表：2008年8月我国自行车、三轮车等进出口数量 118
- 图表：2008年9月我国自行车、三轮车等进出口数量 118
- 图表：2008年4季度我国自行车、三轮车等进出口数量 118
- 图表：2008年10月我国自行车、三轮车等进出口数量 118
- 图表：2008年11月我国自行车、三轮车等进出口数量 118
- 图表：2008年12月我国自行车、三轮车等进出口数量 118
- 图表：2008年1-12月我国自行车、三轮车等进口金额 119
- 图表：2008年1季度我国自行车、三轮车等进口金额 119
- 图表：2008年1月我国自行车、三轮车等进口金额 119
- 图表：2008年2月我国自行车、三轮车等进口金额 119
- 图表：2008年3月我国自行车、三轮车等进口金额 119

- 图表：2008年2季度我国自行车、三轮车等进口金额 119
- 图表：2008年4月我国自行车、三轮车等进口金额 119
- 图表：2008年5月我国自行车、三轮车等进口金额 120
- 图表：2008年6月我国自行车、三轮车等进口金额 120
- 图表：2008年3季度我国自行车、三轮车等进口金额 120
- 图表：2008年7月我国自行车、三轮车等进口金额 120
- 图表：2008年8月我国自行车、三轮车等进口金额 120
- 图表：2008年9月我国自行车、三轮车等进口金额 120
- 图表：2008年4季度我国自行车、三轮车等进口金额 120
- 图表：2008年10月我国自行车、三轮车等进口金额 120
- 图表：2008年11月我国自行车、三轮车等进口金额 121
- 图表：2008年12月我国自行车、三轮车等进口金额 121
- 图表：2008年1-12月我国自行车、三轮车等进口数量 121
- 图表：2008年1季度我国自行车、三轮车等进口数量 121
- 图表：2008年1月我国自行车、三轮车等进口数量 121
- 图表：2008年2月我国自行车、三轮车等进口数量 121
- 图表：2008年3月我国自行车、三轮车等进口数量 121
- 图表：2008年2季度我国自行车、三轮车等进口数量 121
- 图表：2008年4月我国自行车、三轮车等进口数量 122
- 图表：2008年5月我国自行车、三轮车等进口数量 122
- 图表：2008年6月我国自行车、三轮车等进口数量 122
- 图表：2008年3季度我国自行车、三轮车等进口数量 122
- 图表：2008年7月我国自行车、三轮车等进口数量 122
- 图表：2008年8月我国自行车、三轮车等进口数量 122
- 图表：2008年9月我国自行车、三轮车等进口数量 122
- 图表：2008年4季度我国自行车、三轮车等进口数量 122
- 图表：2008年10月我国自行车、三轮车等进口数量 123
- 图表：2008年11月我国自行车、三轮车等进口数量 123
- 图表：2008年12月我国自行车、三轮车等进口数量 123
- 图表：2008年1-12月我国自行车、三轮车等出口金额 123
- 图表：2008年1季度我国自行车、三轮车等出口金额 123
- 图表：2008年1月我国自行车、三轮车等出口金额 123
- 图表：2008年2月我国自行车、三轮车等出口金额 123
- 图表：2008年3月我国自行车、三轮车等出口金额 124
- 图表：2008年2季度我国自行车、三轮车等出口金额 124

- 图表：2008年4月我国自行车、三轮车等出口金额 124
- 图表：2008年5月我国自行车、三轮车等出口金额 124
- 图表：2008年6月我国自行车、三轮车等出口金额 124
- 图表：2008年3季度我国自行车、三轮车等出口金额 124
- 图表：2008年7月我国自行车、三轮车等出口金额 124
- 图表：2008年8月我国自行车、三轮车等出口金额 124
- 图表：2008年9月我国自行车、三轮车等出口金额 125
- 图表：2008年4季度我国自行车、三轮车等出口金额 125
- 图表：2008年10月我国自行车、三轮车等出口金额 125
- 图表：2008年11月我国自行车、三轮车等出口金额 125
- 图表：2008年12月我国自行车、三轮车等出口金额 125
- 图表：2008年1-12月我国自行车、三轮车等出口数量 125
- 图表：2008年1季度我国自行车、三轮车等出口数量 125
- 图表：2008年1月我国自行车、三轮车等出口数量 125
- 图表：2008年2月我国自行车、三轮车等出口数量 126
- 图表：2008年3月我国自行车、三轮车等出口数量 126
- 图表：2008年2季度我国自行车、三轮车等出口数量 126
- 图表：2008年4月我国自行车、三轮车等出口数量 126
- 图表：2008年5月我国自行车、三轮车等出口数量 126
- 图表：2008年6月我国自行车、三轮车等出口数量 126
- 图表：2008年3季度我国自行车、三轮车等出口数量 126
- 图表：2008年7月我国自行车、三轮车等出口数量 126
- 图表：2008年8月我国自行车、三轮车等出口数量 127
- 图表：2008年9月我国自行车、三轮车等出口数量 127
- 图表：2008年4季度我国自行车、三轮车等出口数量 127
- 图表：2008年10月我国自行车、三轮车等出口数量 127
- 图表：2008年11月我国自行车、三轮车等出口数量 127
- 图表：2008年12月我国自行车、三轮车等出口数量 127
- 图表：2006-2010年我国电动摩托车产量 137
- 图表：2006-2010年我国电动摩托车消费量 137
- 图表：2011-2016年我国电动摩托车产量 137
- 图表：2011-2016年我国电动摩托车消费量 138
- 图表：2010、2011年快递业务量月增长情况图 141
- 图表：2010、2011年快递业务收入月增长情况图 142
- 图表：2007-2010年中国电动摩托车市场规模 154

- 图表：2010年东北电动摩托车市场规模 155
- 图表：2010年华北电动摩托车市场规模 155
- 图表：2010年华东电动摩托车市场规模 155
- 图表：2010年华中电动摩托车市场规模 155
- 图表：2010年华南电动摩托车市场规模 155
- 图表：2010年西部电动摩托车市场规模 156
- 图表：2011-2016年中国电动摩托车市场规模预测 156
- 图表：2009-2010年我国电动三轮车销量 156
- 图表：2010-2011年重庆宗申动力机械股份有限公司主营构成 209
- 图表：2010-2011年重庆宗申动力机械股份有限公司每股指标 210
- 图表：2010-2011年重庆宗申动力机械股份有限公司获利能力 210
- 图表：2010-2011年重庆宗申动力机械股份有限公司经营能力 210
- 图表：2010-2011年重庆宗申动力机械股份有限公司偿债能力 211
- 图表：2010-2011年重庆宗申动力机械股份有限公司资本结构 211
- 图表：2010-2011年重庆宗申动力机械股份有限公司发展能力 211
- 图表：2010-2011年重庆宗申动力机械股份有限公司现金流量 212
- 图表：2010-2011年重庆宗申动力机械股份有限公司主营业务收入 212
- 图表：2010-2011年重庆宗申动力机械股份有限公司主营业务利润 212
- 图表：2010-2011年重庆宗申动力机械股份有限公司营业利润 212
- 图表：2010-2011年重庆宗申动力机械股份有限公司利润总额 213
- 图表：2010-2011年重庆宗申动力机械股份有限公司净利润 213
- 图表：2010-2011年青岛澳柯玛股份有限公司主营构成 221
- 图表：2010-2011年青岛澳柯玛股份有限公司每股指标 221
- 图表：2010-2011年青岛澳柯玛股份有限公司获利能力 222
- 图表：2010-2011年青岛澳柯玛股份有限公司经营能力 222
- 图表：2010-2011年青岛澳柯玛股份有限公司偿债能力 222
- 图表：2010-2011年青岛澳柯玛股份有限公司资本结构 223
- 图表：2010-2011年青岛澳柯玛股份有限公司发展能力 223
- 图表：2010-2011年青岛澳柯玛股份有限公司现金流量 223
- 图表：2010-2011年青岛澳柯玛股份有限公司主营业务收入 223
- 图表：2010-2011年青岛澳柯玛股份有限公司主营业务利润 224
- 图表：2010-2011年青岛澳柯玛股份有限公司营业利润 224
- 图表：2010-2011年青岛澳柯玛股份有限公司利润总额 224
- 图表：2010-2011年青岛澳柯玛股份有限公司净利润 225
- 图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量全国合计 233

- 图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量北京市合计 233
- 图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量天津市合计 233
- 图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量河北省合计 233
- 图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量山西省合计 233
- 图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量内蒙古合计 233
- 图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量辽宁省合计 233
- 图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量吉林省合计 234
- 图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量黑龙江合计 234
- 图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量上海市合计 234
- 图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量江苏省合计 234
- 图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量浙江省合计 234
- 图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量安徽省合计 234
- 图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量福建省合计 234
- 图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量江西省合计 234
- 图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量山东省合计 235
- 图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量河南省合计 235
- 图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量湖北省合计 235
- 图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量湖南省合计 235
- 图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量广东省合计 235
- 图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量广西区合计 235
- 图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量重庆市合计 235
- 图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量四川省合计 235
- 图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量贵州省合计 236
- 图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量云南省合计 236
- 图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量陕西省合计 236
- 图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量宁夏区合计 236
- 图表：2010年1-12月铅酸蓄电池产量全国合计 236
- 图表：2010年1-12月铅酸蓄电池产量北京市合计 236
- 图表：2010年1-12月铅酸蓄电池产量天津市合计 236
- 图表：2010年1-12月铅酸蓄电池产量河北省合计 236
- 图表：2010年1-12月铅酸蓄电池产量山西省合计 237
- 图表：2010年1-12月铅酸蓄电池产量内蒙古合计 237
- 图表：2010年1-12月铅酸蓄电池产量辽宁省合计 237
- 图表：2010年1-12月铅酸蓄电池产量吉林省合计 237
- 图表：2010年1-12月铅酸蓄电池产量黑龙江合计 237

- 图表：2010年1-12月铅酸蓄电池产量上海市合计 237
- 图表：2010年1-12月铅酸蓄电池产量江苏省合计 237
- 图表：2010年1-12月铅酸蓄电池产量浙江省合计 237
- 图表：2010年1-12月铅酸蓄电池产量安徽省合计 238
- 图表：2010年1-12月铅酸蓄电池产量福建省合计 238
- 图表：2010年1-12月铅酸蓄电池产量江西省合计 238
- 图表：2010年1-12月铅酸蓄电池产量山东省合计 238
- 图表：2010年1-12月铅酸蓄电池产量河南省合计 238
- 图表：2010年1-12月铅酸蓄电池产量湖北省合计 238
- 图表：2010年1-12月铅酸蓄电池产量湖南省合计 238
- 图表：2010年1-12月铅酸蓄电池产量广东省合计 238
- 图表：2010年1-12月铅酸蓄电池产量广西区合计 239
- 图表：2010年1-12月铅酸蓄电池产量重庆市合计 239
- 图表：2010年1-12月铅酸蓄电池产量四川省合计 239
- 图表：2010年1-12月铅酸蓄电池产量贵州省合计 239
- 图表：2010年1-12月铅酸蓄电池产量云南省合计 239
- 图表：2010年1-12月铅酸蓄电池产量陕西省合计 239
- 图表：2010年1-12月铅酸蓄电池产量宁夏区合计 239
- 图表：2011年1-8月铅酸蓄电池产量全国合计 239
- 图表：2011年1-8月铅酸蓄电池产量天津市合计 240
- 图表：2011年1-8月铅酸蓄电池产量河北省合计 240
- 图表：2011年1-8月铅酸蓄电池产量山西省合计 240
- 图表：2011年1-8月铅酸蓄电池产量内蒙古合计 240
- 图表：2011年1-8月铅酸蓄电池产量辽宁省合计 240
- 图表：2011年1-8月铅酸蓄电池产量吉林省合计 240
- 图表：2011年1-8月铅酸蓄电池产量黑龙江合计 240
- 图表：2011年1-8月铅酸蓄电池产量上海市合计 240
- 图表：2011年1-8月铅酸蓄电池产量江苏省合计 241
- 图表：2011年1-8月铅酸蓄电池产量浙江省合计 241
- 图表：2011年1-8月铅酸蓄电池产量安徽省合计 241
- 图表：2011年1-8月铅酸蓄电池产量福建省合计 241
- 图表：2011年1-8月铅酸蓄电池产量江西省合计 241
- 图表：2011年1-8月铅酸蓄电池产量山东省合计 241
- 图表：2011年1-8月铅酸蓄电池产量河南省合计 241
- 图表：2011年1-8月铅酸蓄电池产量湖北省合计 241

- 图表：2011年1-8月铅酸蓄电池产量湖南省合计 242
- 图表：2011年1-8月铅酸蓄电池产量广东省合计 242
- 图表：2011年1-8月铅酸蓄电池产量广西区合计 242
- 图表：2011年1-8月铅酸蓄电池产量重庆市合计 242
- 图表：2011年1-8月铅酸蓄电池产量四川省合计 242
- 图表：2011年1-8月铅酸蓄电池产量贵州省合计 242
- 图表：2011年1-8月铅酸蓄电池产量陕西省合计 242
- 图表：2011年1-8月铅酸蓄电池产量宁夏区合计 242
- 图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量全国合计 243
- 图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量北京市合计 243
- 图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量天津市合计 243
- 图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量辽宁省合计 243
- 图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量吉林省合计 243
- 图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量江苏省合计 243
- 图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量浙江省合计 243
- 图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量江西省合计 244
- 图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量山东省合计 244
- 图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量河南省合计 244
- 图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量湖北省合计 244
- 图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量广东省合计 244
- 图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量四川省合计 244
- 图表：2010年1-12月碱性蓄电池产量全国合计 244
- 图表：2010年1-12月碱性蓄电池产量北京市合计 244
- 图表：2010年1-12月碱性蓄电池产量天津市合计 245
- 图表：2010年1-12月碱性蓄电池产量辽宁省合计 245
- 图表：2010年1-12月碱性蓄电池产量吉林省合计 245
- 图表：2010年1-12月碱性蓄电池产量上海市合计 245
- 图表：2010年1-12月碱性蓄电池产量江苏省合计 245
- 图表：2010年1-12月碱性蓄电池产量浙江省合计 245
- 图表：2010年1-12月碱性蓄电池产量安徽省合计 245
- 图表：2010年1-12月碱性蓄电池产量江西省合计 245
- 图表：2010年1-12月碱性蓄电池产量山东省合计 246
- 图表：2010年1-12月碱性蓄电池产量河南省合计 246
- 图表：2010年1-12月碱性蓄电池产量湖北省合计 246
- 图表：2010年1-12月碱性蓄电池产量湖南省合计 246

图表：2010年1-12月碱性蓄电池产量广东省合计 246

图表：2010年1-12月碱性蓄电池产量广西区合计 246

图表：2010年1-12月碱性蓄电池产量重庆市合计 246

图表：2010年1-12月碱性蓄电池产量四川省合计 246

图表：2011年1-8月碱性蓄电池产量全国合计 247

图表：2011年1-8月碱性蓄电池产量天津市合计 247

图表：2011年1-8月碱性蓄电池产量辽宁省合计 247

图表：2011年1-8月碱性蓄电池产量上海市合计 247

图表：2011年1-8月碱性蓄电池产量江苏省合计 247

图表：2011年1-8月碱性蓄电池产量浙江省合计 247

图表：2011年1-8月碱性蓄电池产量安徽省合计 247

图表：2011年1-8月碱性蓄电池产量江西省合计 247

图表：2011年1-8月碱性蓄电池产量山东省合计 248

图表：2011年1-8月碱性蓄电池产量河南省合计 248

图表：2011年1-8月碱性蓄电池产量湖北省合计 248

图表：2011年1-8月碱性蓄电池产量湖南省合计 248

图表：2011年1-8月碱性蓄电池产量广东省合计 248

图表：2011年1-8月碱性蓄电池产量广西区合计 248

图表：2011年1-8月碱性蓄电池产量重庆市合计 248

图表：2011年1-8月碱性蓄电池产量四川省合计 248

图表：2009年1-12月锂离子电池产量全国合计 249

图表：2009年1-12月锂离子电池产量北京市合计 249

图表：2009年1-12月锂离子电池产量天津市合计 249

图表：2009年1-12月锂离子电池产量河北省合计 249

图表：2009年1-12月锂离子电池产量山西省合计 249

图表：2009年1-12月锂离子电池产量吉林省合计 249

图表：2009年1-12月锂离子电池产量黑龙江合计 249

图表：2009年1-12月锂离子电池产量上海市合计 250

图表：2009年1-12月锂离子电池产量江苏省合计 250

图表：2009年1-12月锂离子电池产量浙江省合计 250

图表：2009年1-12月锂离子电池产量安徽省合计 250

图表：2009年1-12月锂离子电池产量福建省合计 250

图表：2009年1-12月锂离子电池产量江西省合计 250

图表：2009年1-12月锂离子电池产量山东省合计 250

图表：2009年1-12月锂离子电池产量河南省合计 250

- 图表：2009年1-12月锂离子电池产量湖北省合计 251
- 图表：2009年1-12月锂离子电池产量广东省合计 251
- 图表：2009年1-12月锂离子电池产量广西区合计 251
- 图表：2009年1-12月锂离子电池产量重庆市合计 251
- 图表：2009年1-12月锂离子电池产量四川省合计 251
- 图表：2009年1-12月锂离子电池产量贵州省合计 251
- 图表：2010年1-12月锂离子电池产量全国合计 251
- 图表：2010年1-12月锂离子电池产量北京市合计 251
- 图表：2010年1-12月锂离子电池产量天津市合计 252
- 图表：2010年1-12月锂离子电池产量河北省合计 252
- 图表：2010年1-12月锂离子电池产量山西省合计 252
- 图表：2010年1-12月锂离子电池产量吉林省合计 252
- 图表：2010年1-12月锂离子电池产量黑龙江合计 252
- 图表：2010年1-12月锂离子电池产量上海市合计 252
- 图表：2010年1-12月锂离子电池产量江苏省合计 252
- 图表：2010年1-12月锂离子电池产量浙江省合计 252
- 图表：2010年1-12月锂离子电池产量安徽省合计 253
- 图表：2010年1-12月锂离子电池产量福建省合计 253
- 图表：2010年1-12月锂离子电池产量江西省合计 253
- 图表：2010年1-12月锂离子电池产量山东省合计 253
- 图表：2010年1-12月锂离子电池产量河南省合计 253
- 图表：2010年1-12月锂离子电池产量湖北省合计 253
- 图表：2010年1-12月锂离子电池产量湖南省合计 253
- 图表：2010年1-12月锂离子电池产量广东省合计 253
- 图表：2010年1-12月锂离子电池产量广西区合计 254
- 图表：2010年1-12月锂离子电池产量重庆市合计 254
- 图表：2010年1-12月锂离子电池产量四川省合计 254
- 图表：2010年1-12月锂离子电池产量贵州省合计 254
- 图表：2010年1-12月锂离子电池产量陕西省合计 254
- 图表：2011年1-8月锂离子电池产量全国合计 254
- 图表：2011年1-8月锂离子电池产量北京市合计 254
- 图表：2011年1-8月锂离子电池产量天津市合计 254
- 图表：2011年1-8月锂离子电池产量河北省合计 255
- 图表：2011年1-8月锂离子电池产量山西省合计 255
- 图表：2011年1-8月锂离子电池产量吉林省合计 255

- 图表：2011年1-8月锂离子电池产量黑龙江合计 255
- 图表：2011年1-8月锂离子电池产量上海市合计 255
- 图表：2011年1-8月锂离子电池产量江苏省合计 255
- 图表：2011年1-8月锂离子电池产量浙江省合计 255
- 图表：2011年1-8月锂离子电池产量安徽省合计 255
- 图表：2011年1-8月锂离子电池产量福建省合计 256
- 图表：2011年1-8月锂离子电池产量江西省合计 256
- 图表：2011年1-8月锂离子电池产量山东省合计 256
- 图表：2011年1-8月锂离子电池产量河南省合计 256
- 图表：2011年1-8月锂离子电池产量湖北省合计 256
- 图表：2011年1-8月锂离子电池产量湖南省合计 256
- 图表：2011年1-8月锂离子电池产量广东省合计 256
- 图表：2011年1-8月锂离子电池产量广西区合计 256
- 图表：2011年1-8月锂离子电池产量重庆市合计 257
- 图表：2011年1-8月锂离子电池产量四川省合计 257
- 图表：2011年1-8月锂离子电池产量贵州省合计 257
- 图表：2008年1-12月我国蓄电池进出口金额 259
- 图表：2008年1季度我国蓄电池进出口金额 259
- 图表：2008年1月我国蓄电池进出口金额 259
- 图表：2008年2月我国蓄电池进出口金额 259
- 图表：2008年3月我国蓄电池进出口金额 259
- 图表：2008年2季度我国蓄电池进出口金额 259
- 图表：2008年4月我国蓄电池进出口金额 260
- 图表：2008年5月我国蓄电池进出口金额 260
- 图表：2008年6月我国蓄电池进出口金额 260
- 图表：2008年3季度我国蓄电池进出口金额 260
- 图表：2008年7月我国蓄电池进出口金额 260
- 图表：2008年8月我国蓄电池进出口金额 260
- 图表：2008年9月我国蓄电池进出口金额 260
- 图表：2008年4季度我国蓄电池进出口金额 260
- 图表：2008年10月我国蓄电池进出口金额 261
- 图表：2008年11月我国蓄电池进出口金额 261
- 图表：2008年12月我国蓄电池进出口金额 261
- 图表：2008年1-12月我国蓄电池进出口数量 261
- 图表：2008年1季度我国蓄电池进出口数量 261

- 图表：2008年1月我国蓄电池进出口数量 261
- 图表：2008年2月我国蓄电池进出口数量 261
- 图表：2008年3月我国蓄电池进出口数量 261
- 图表：2008年2季度我国蓄电池进出口数量 262
- 图表：2008年4月我国蓄电池进出口数量 262
- 图表：2008年5月我国蓄电池进出口数量 262
- 图表：2008年6月我国蓄电池进出口数量 262
- 图表：2008年3季度我国蓄电池进出口数量 262
- 图表：2008年7月我国蓄电池进出口数量 262
- 图表：2008年8月我国蓄电池进出口数量 262
- 图表：2008年9月我国蓄电池进出口数量 262
- 图表：2008年4季度我国蓄电池进出口数量 263
- 图表：2008年10月我国蓄电池进出口数量 263
- 图表：2008年11月我国蓄电池进出口数量 263
- 图表：2008年12月我国蓄电池进出口数量 263
- 图表：2008年1-12月我国蓄电池进口金额 263
- 图表：2008年1季度我国蓄电池进口金额 263
- 图表：2008年1月我国蓄电池进口金额 263
- 图表：2008年2月我国蓄电池进口金额 263
- 图表：2008年3月我国蓄电池进口金额 264
- 图表：2008年2季度我国蓄电池进口金额 264
- 图表：2008年4月我国蓄电池进口金额 264
- 图表：2008年5月我国蓄电池进口金额 264
- 图表：2008年6月我国蓄电池进口金额 264
- 图表：2008年3季度我国蓄电池进口金额 264
- 图表：2008年7月我国蓄电池进口金额 264
- 图表：2008年8月我国蓄电池进口金额 264
- 图表：2008年9月我国蓄电池进口金额 265
- 图表：2008年4季度我国蓄电池进口金额 265
- 图表：2008年10月我国蓄电池进口金额 265
- 图表：2008年11月我国蓄电池进口金额 265
- 图表：2008年12月我国蓄电池进口金额 265
- 图表：2008年1-12月我国蓄电池进口数量 265
- 图表：2008年1季度我国蓄电池进口数量 265
- 图表：2008年1月我国蓄电池进口数量 265

- 图表：2008年2月我国蓄电池进口数量 266
- 图表：2008年3月我国蓄电池进口数量 266
- 图表：2008年2季度我国蓄电池进口数量 266
- 图表：2008年4月我国蓄电池进口数量 266
- 图表：2008年5月我国蓄电池进口数量 266
- 图表：2008年6月我国蓄电池进口数量 266
- 图表：2008年3季度我国蓄电池进口数量 266
- 图表：2008年7月我国蓄电池进口数量 266
- 图表：2008年8月我国蓄电池进口数量 267
- 图表：2008年9月我国蓄电池进口数量 267
- 图表：2008年4季度我国蓄电池进口数量 267
- 图表：2008年10月我国蓄电池进口数量 267
- 图表：2008年11月我国蓄电池进口数量 267
- 图表：2008年12月我国蓄电池进口数量 267
- 图表：2008年1-12月我国蓄电池出口金额 267
- 图表：2008年1季度我国蓄电池出口金额 267
- 图表：2008年1月我国蓄电池出口金额 268
- 图表：2008年2月我国蓄电池出口金额 268
- 图表：2008年3月我国蓄电池出口金额 268
- 图表：2008年2季度我国蓄电池出口金额 268
- 图表：2008年4月我国蓄电池出口金额 268
- 图表：2008年5月我国蓄电池出口金额 268
- 图表：2008年6月我国蓄电池出口金额 268
- 图表：2008年3季度我国蓄电池出口金额 268
- 图表：2008年7月我国蓄电池出口金额 269
- 图表：2008年8月我国蓄电池出口金额 269
- 图表：2008年9月我国蓄电池出口金额 269
- 图表：2008年4季度我国蓄电池出口金额 269
- 图表：2008年10月我国蓄电池出口金额 269
- 图表：2008年11月我国蓄电池出口金额 269
- 图表：2008年12月我国蓄电池出口金额 269
- 图表：2008年1-12月我国蓄电池出口数量 269
- 图表：2008年1季度我国蓄电池出口数量 270
- 图表：2008年1月我国蓄电池出口数量 270
- 图表：2008年2月我国蓄电池出口数量 270

图表：2008年3月我国蓄电池出口数量 270

图表：2008年2季度我国蓄电池出口数量 270

图表：2008年4月我国蓄电池出口数量 270

图表：2008年5月我国蓄电池出口数量 270

图表：2008年6月我国蓄电池出口数量 270

图表：2008年3季度我国蓄电池出口数量 271

图表：2008年7月我国蓄电池出口数量 271

图表：2008年8月我国蓄电池出口数量 271

图表：2008年9月我国蓄电池出口数量 271

图表：2008年4季度我国蓄电池出口数量 271

图表：2008年10月我国蓄电池出口数量 271

图表：2008年11月我国蓄电池出口数量 271

图表：2008年12月我国蓄电池出口数量 271

图表：2011-2016年中国电动摩托车市场容量预测 280

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitaqiche/119868119868.html>