

2015-2020年中国汽车电动 天窗市场竞争格局及趋势预测分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国汽车电动天窗市场竞争格局及趋势预测分析报告》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/qtzzh1503/B338274X9P.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-04-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

报告目录：

第一部分 行业现状及供需分析

第一章 汽车电动天窗概述 1

第一节 汽车电动天窗定义 1

第二节 汽车电动天窗行业发展历程 4

第三节 汽车电动天窗分类情况 4

第四节 汽车电动天窗产业链分析 7

一、产业链模型介绍 7

二、汽车电动天窗产业链模型分析 8

第二章 2012-2014年中国汽车电动天窗行业发展环境分析 9

第一节 2012-2014年中国经济环境分析 9

一、宏观经济 9

二、工业形势 20

三、固定资产投资 22

第二节 2012-2014年中国汽车电动天窗行业发展政策环境分析 24

一、行业政策影响分析 24

二、行业税收政策分析 42

第三节 2012-2014年中国汽车电动天窗行业发展社会环境分析 43

一、居民消费水平分析 43

二、工业发展形势分析 45

第三章 中国汽车电动天窗生产现状分析 47

第一节 汽车电动天窗行业总体规模 47

第二节 汽车电动天窗产能概况 47

一、2010-2013年产能分析 47

二、2015-2020年产能预测 48

第三节 汽车电动天窗产量概况 48

一、2010-2013年产量分析 48

二、2015-2020年产量预测 48

第四节 汽车电动天窗产业的生命周期分析 49

第五节 汽车电动天窗产业供需情况 49

第四章 汽车电动天窗国内产品价格走势及影响因素分析	50
第一节 国内产品2012-2014年价格回顾	50
第二节 国内产品当前市场价格及评述	50
第三节 国内产品价格影响因素分析	50
第四节 2015-2020年国内产品未来价格走势预测	58
第五章 2012-2014年中国汽车电动天窗行业总体发展状况	59
第一节 中国汽车电动天窗行业规模情况分析	59
一、行业单位规模情况分析	59
二、行业人员规模状况分析	59
三、行业资产规模状况分析	59
四、行业市场规模状况分析	60
第二节 中国汽车电动天窗行业产销情况分析	62
一、行业生产情况分析	62
二、行业销售情况分析	62
三、行业产销情况分析	62
第三节 中国汽车电动天窗行业财务能力分析	63
一、行业盈利能力分析与预测	63
二、行业偿债能力分析	63
三、行业营运能力分析	64
第六章 2013年中国汽车电动天窗行业发展概况	65
第一节 2013年中国汽车电动天窗市场发展现状分析	65
第二节 2013年中国汽车电动天窗行业市场格局分析	65
第三节 2014年中国汽车电动天窗行业发展形势分析	66
第二部分 竞争策略及行业前景调研	
第七章 汽车电动天窗行业市场竞争策略分析	67
第一节 行业竞争结构分析	67
一、现有企业间竞争	67
二、潜在进入者分析	68
三、替代品威胁分析	69
四、供应商议价能力	69
五、客户议价能力	70
第二节 行业国际竞争力比较	70

一、生产要素	70
二、需求条件	72
三、相关和支持性产业	72
四、企业战略、结构与竞争状态	73
第三节 汽车电动天窗企业竞争策略分析	74
一、2015-2020年我国汽车电动天窗市场竞争趋势	74
二、2015-2020年汽车电动天窗行业竞争格局展望	77
三、2015-2020年汽车电动天窗行业竞争策略分析	78
第八章 汽车电动天窗行业投资与趋势预测分析	87
第一节 2014年汽车电动天窗行业投资情况分析	87
第二节 汽车电动天窗行业投资机会分析	88
一、汽车电动天窗投资项目投资背景	88
二、2014年汽车电动天窗投资机会	88
三、2014年汽车电动天窗投资新方向	90
第三节 汽车电动天窗行业趋势预测分析	91
一、金融危机下汽车电动天窗市场的趋势预测	91
二、2014年汽车电动天窗市场面临的发展商机	93
第三部分 行业趋势及投资前景	
第九章 2015-2020年中国汽车电动天窗行业趋势预测分析	97
第一节 2015-2020年中国汽车电动天窗行业发展预测分析	97
一、未来汽车电动天窗发展分析	97
二、未来汽车电动天窗行业技术开发方向	103
三、总体行业“十二五”整体规划及预测	105
第二节 2015-2020年中国汽车电动天窗行业市场前景分析	113
一、产品差异化是企业发展的方向	113
二、渠道重心下沉	114
第十章 汽车电动天窗上游原材料供应状况分析	116
第一节 主要原材料	116
第二节 主要原材料2012-2014年价格及供应情况	116
第三节 2015-2020年主要原材料未来价格及供应情况预测	164
第四节 2015-2020年下游行业影响及趋势分析	187
第十一章 汽车电动天窗产业用户度分析	245

第一节 汽车电动天窗产业用户认知程度	245
第二节 汽车电动天窗产业用户关注因素	247
一、功能	247
二、质量	247
三、价格	247
四、外观	247
五、服务	247
第十二章 2015-2020年汽车电动天窗行业发展趋势及投资前景分析	248
第一节 当前汽车电动天窗存在的问题	248
第二节 汽车电动天窗未来发展预测分析	262
一、中国汽车电动天窗发展方向分析	262
二、2015-2020年中国汽车电动天窗行业发展规模	268
三、2015-2020年中国汽车电动天窗行业发展趋势预测	268
第三节 2015-2020年中国汽车电动天窗行业投资前景分析	270
一、市场竞争风险	270
二、原材料压力风险分析	271
三、管理风险分析	271
四、产品投资前景	271
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	275
第四部分 企业发展及投资前景研究	
第十三章 汽车电动天窗国内重点生产厂家分析	277
第一节 伟巴斯特汽车天窗公司	277
一、企业基本概况	277
二、企业发展状况	277
三、企业发展战略	278
第二节 英纳法汽车天窗系统有限公司	280
一、企业基本概况	280
二、企业在华发展	280
三、企业发展状况	281
第三节 上海阿文美驰汽车部件有限公司	282
一、企业基本概况	282
二、企业发展状况	284

三、企业发展战略	286
第四节 爱信精机(佛山)车身零部件有限公司	291
一、企业基本情况	291
二、企业在华发展	292
三、企业发展状况	292
第五节 上海万超汽车天窗有限公司	293
一、企业基本情况	293
二、企业生产规模	294
三、企业形象宣传	295
第六节 台州怡发	295
一、企业基本情况	295
二、企业生产规模	296
三、主营主营产品	297
第七节 浙江胜华波电器股份有限公司	297
一、企业基本情况	297
二、国内主要市场	297
三、企业发展战略	298
第十四章 汽车电动天窗地区销售分析	299
一、汽车电动天窗“华北地区”销售分析	299
二、汽车电动天窗“东北地区”销售分析	299
三、汽车电动天窗“华东地区”销售分析	299
四、汽车电动天窗“华南地区”销售分析	299
五、汽车电动天窗“华中地区”销售分析	300
六、汽车电动天窗“西南地区”销售分析	300
七、汽车电动天窗“西北地区”销售分析	300
第十五章 汽车电动天窗产品竞争力优势分析	301
一、整体产品竞争力评价	301
二、产品竞争力评价结果分析	301
三、竞争优势评价及构建建议	301
第十六章 业内权威专家观点与结论	309
图表目录：	
图表：2010-2013年国内汽车电动天窗产能	47

图表：2015-2020年国内汽车电动天窗产能预测 48

图表：2010-2013年国内汽车电动天窗产量 48

图表：2015-2020年国内汽车电动天窗产量预测 48

图表：2012-2014年中国汽车电动天窗行业企业单位数 59

图表：2012-2014年中国汽车电动天窗行业从业人员平均人数 59

图表：2012-2014年中国汽车电动天窗行业资产合计 59

图表：2012-2014年中国汽车电动天窗行业新产品产值 62

图表：2012-2014年中国汽车电动天窗行业工业销售产值 62

图表：2012-2014年中国汽车电动天窗行业产成品 62

图表：2012-2014年中国汽车电动天窗行业出口交货值 63

图表：2012-2014年中国汽车电动天窗行业利润总额 63

图表：2012-2014年中国汽车电动天窗行业应收帐款净额 63

图表：2012-2014年中国汽车电动天窗行业流动资产合计 63

图表：2012-2014年中国汽车电动天窗行业主营业务收入 64

图表：2012-2014年中国汽车电动天窗行业主营业务成本 64

图表：2008-2014年中国汽车零部件企业IPO融资规模 90

图表：2013年1-12月钢化玻璃产量全国合计 116

图表：2013年1-12月钢化玻璃产量北京市合计 116

图表：2013年1-12月钢化玻璃产量天津市合计 116

图表：2013年1-12月钢化玻璃产量河北省合计 116

图表：2013年1-12月钢化玻璃产量山西省合计 117

图表：2013年1-12月钢化玻璃产量内蒙古合计 117

图表：2013年1-12月钢化玻璃产量辽宁省合计 117

图表：2013年1-12月钢化玻璃产量吉林省合计 117

图表：2013年1-12月钢化玻璃产量黑龙江合计 117

图表：2013年1-12月钢化玻璃产量上海市合计 117

图表：2013年1-12月钢化玻璃产量江苏省合计 117

图表：2013年1-12月钢化玻璃产量浙江省合计 117

图表：2013年1-12月钢化玻璃产量安徽省合计 118

图表：2013年1-12月钢化玻璃产量福建省合计 118

图表：2013年1-12月钢化玻璃产量江西省合计 118

图表：2013年1-12月钢化玻璃产量山东省合计 118

图表：2013年1-12月钢化玻璃产量河南省合计 118
图表：2013年1-12月钢化玻璃产量湖北省合计 118
图表：2013年1-12月钢化玻璃产量湖南省合计 118
图表：2013年1-12月钢化玻璃产量广东省合计 118
图表：2013年1-12月钢化玻璃产量广西区合计 119
图表：2013年1-12月钢化玻璃产量重庆市合计 119
图表：2013年1-12月钢化玻璃产量四川省合计 119
图表：2013年1-12月钢化玻璃产量贵州省合计 119
图表：2013年1-12月钢化玻璃产量云南省合计 119
图表：2013年1-12月钢化玻璃产量陕西省合计 119
图表：2013年1-12月钢化玻璃产量甘肃省合计 119
图表：2013年1-12月钢化玻璃产量新疆区合计 119
图表：2014年1-12月钢化玻璃产量全国合计 120
图表：2014年1-12月钢化玻璃产量北京市合计 120
图表：2014年1-12月钢化玻璃产量天津市合计 120
图表：2014年1-12月钢化玻璃产量河北省合计 120
图表：2014年1-12月钢化玻璃产量山西省合计 120
图表：2014年1-12月钢化玻璃产量内蒙古合计 120
图表：2014年1-12月钢化玻璃产量辽宁省合计 120
图表：2014年1-12月钢化玻璃产量吉林省合计 120
图表：2014年1-12月钢化玻璃产量黑龙江合计 121
图表：2014年1-12月钢化玻璃产量上海市合计 121
图表：2014年1-12月钢化玻璃产量江苏省合计 121
图表：2014年1-12月钢化玻璃产量浙江省合计 121
图表：2014年1-12月钢化玻璃产量安徽省合计 121
图表：2014年1-12月钢化玻璃产量福建省合计 121
图表：2014年1-12月钢化玻璃产量江西省合计 121
图表：2014年1-12月钢化玻璃产量山东省合计 121
图表：2014年1-12月钢化玻璃产量河南省合计 122
图表：2014年1-12月钢化玻璃产量湖北省合计 122
图表：2014年1-12月钢化玻璃产量湖南省合计 122
图表：2014年1-12月钢化玻璃产量广东省合计 122

图表：2014年1-12月钢化玻璃产量广西区合计 122

图表：2014年1-12月钢化玻璃产量重庆市合计 122

图表：2014年1-12月钢化玻璃产量四川省合计 122

图表：2014年1-12月钢化玻璃产量贵州省合计 122

图表：2014年1-12月钢化玻璃产量云南省合计 123

图表：2014年1-12月钢化玻璃产量陕西省合计 123

图表：2014年1-12月钢化玻璃产量甘肃省合计 123

图表：2014年1-12月钢化玻璃产量宁夏区合计 123

图表：2013年1-12月夹层玻璃产量全国合计 123

图表：2013年1-12月夹层玻璃产量北京市合计 123

图表：2013年1-12月夹层玻璃产量天津市合计 123

图表：2013年1-12月夹层玻璃产量河北省合计 123

图表：2013年1-12月夹层玻璃产量山西省合计 124

图表：2013年1-12月夹层玻璃产量吉林省合计 124

图表：2013年1-12月夹层玻璃产量上海市合计 124

图表：2013年1-12月夹层玻璃产量江苏省合计 124

图表：2013年1-12月夹层玻璃产量浙江省合计 124

图表：2013年1-12月夹层玻璃产量安徽省合计 124

图表：2013年1-12月夹层玻璃产量福建省合计 124

图表：2013年1-12月夹层玻璃产量山东省合计 124

图表：2013年1-12月夹层玻璃产量河南省合计 125

图表：2013年1-12月夹层玻璃产量湖北省合计 125

图表：2013年1-12月夹层玻璃产量湖南省合计 125

图表：2013年1-12月夹层玻璃产量广东省合计 125

图表：2013年1-12月夹层玻璃产量广西区合计 125

图表：2013年1-12月夹层玻璃产量重庆市合计 125

图表：2013年1-12月夹层玻璃产量四川省合计 125

图表：2013年1-12月夹层玻璃产量贵州省合计 125

图表：2013年1-12月夹层玻璃产量云南省合计 126

图表：2013年1-12月夹层玻璃产量新疆区合计 126

图表：2014年1-12月夹层玻璃产量全国合计 126

图表：2014年1-12月夹层玻璃产量北京市合计 126

图表：2014年1-12月夹层玻璃产量天津市合计 126

图表：2014年1-12月夹层玻璃产量河北省合计 126

图表：2014年1-12月夹层玻璃产量山西省合计 126

图表：2014年1-12月夹层玻璃产量吉林省合计 126

图表：2014年1-12月夹层玻璃产量上海市合计 127

图表：2014年1-12月夹层玻璃产量江苏省合计 127

图表：2014年1-12月夹层玻璃产量浙江省合计 127

图表：2014年1-12月夹层玻璃产量安徽省合计 127

图表：2014年1-12月夹层玻璃产量福建省合计 127

图表：2014年1-12月夹层玻璃产量山东省合计 127

图表：2014年1-12月夹层玻璃产量河南省合计 127

图表：2014年1-12月夹层玻璃产量湖北省合计 127

图表：2014年1-12月夹层玻璃产量湖南省合计 128

图表：2014年1-12月夹层玻璃产量广东省合计 128

图表：2014年1-12月夹层玻璃产量广西区合计 128

图表：2014年1-12月夹层玻璃产量重庆市合计 128

图表：2014年1-12月夹层玻璃产量四川省合计 128

图表：2014年1-12月夹层玻璃产量云南省合计 128

图表：2012年1-12月交流电动机产量全国合计 143

图表：2012年1-12月交流电动机产量北京市合计 143

图表：2012年1-12月交流电动机产量天津市合计 143

图表：2012年1-12月交流电动机产量河北省合计 143

图表：2012年1-12月交流电动机产量山西省合计 143

图表：2012年1-12月交流电动机产量内蒙古合计 143

图表：2012年1-12月交流电动机产量辽宁省合计 144

图表：2012年1-12月交流电动机产量吉林省合计 144

图表：2012年1-12月交流电动机产量黑龙江合计 144

图表：2012年1-12月交流电动机产量上海市合计 144

图表：2012年1-12月交流电动机产量江苏省合计 144

图表：2012年1-12月交流电动机产量浙江省合计 144

图表：2012年1-12月交流电动机产量安徽省合计 144

图表：2012年1-12月交流电动机产量福建省合计 144

图表：2012年1-12月交流电动机产量江西省合计 145

图表：2012年1-12月交流电动机产量山东省合计 145

图表：2012年1-12月交流电动机产量河南省合计 145

图表：2012年1-12月交流电动机产量湖北省合计 145

图表：2012年1-12月交流电动机产量湖南省合计 145

图表：2012年1-12月交流电动机产量广东省合计 145

图表：2012年1-12月交流电动机产量广西区合计 145

图表：2012年1-12月交流电动机产量重庆市合计 145

图表：2012年1-12月交流电动机产量四川省合计 146

图表：2012年1-12月交流电动机产量贵州省合计 146

图表：2012年1-12月交流电动机产量云南省合计 146

图表：2012年1-12月交流电动机产量陕西省合计 146

图表：2012年1-12月交流电动机产量甘肃省合计 146

图表：2012年1-12月交流电动机产量宁夏区合计 146

图表：2013年1-12月交流电动机产量全国合计 146

图表：2013年1-12月交流电动机产量北京市合计 146

图表：2013年1-12月交流电动机产量天津市合计 147

图表：2013年1-12月交流电动机产量河北省合计 147

图表：2013年1-12月交流电动机产量山西省合计 147

图表：2013年1-12月交流电动机产量内蒙古合计 147

图表：2013年1-12月交流电动机产量辽宁省合计 147

图表：2013年1-12月交流电动机产量吉林省合计 147

图表：2013年1-12月交流电动机产量黑龙江合计 147

图表：2013年1-12月交流电动机产量上海市合计 147

图表：2013年1-12月交流电动机产量江苏省合计 148

图表：2013年1-12月交流电动机产量浙江省合计 148

图表：2013年1-12月交流电动机产量安徽省合计 148

图表：2013年1-12月交流电动机产量福建省合计 148

图表：2013年1-12月交流电动机产量江西省合计 148

图表：2013年1-12月交流电动机产量山东省合计 148

图表：2013年1-12月交流电动机产量河南省合计 148

图表：2013年1-12月交流电动机产量湖北省合计 148

图表：2013年1-12月交流电动机产量湖南省合计 149
图表：2013年1-12月交流电动机产量广东省合计 149
图表：2013年1-12月交流电动机产量广西区合计 149
图表：2013年1-12月交流电动机产量重庆市合计 149
图表：2013年1-12月交流电动机产量四川省合计 149
图表：2013年1-12月交流电动机产量贵州省合计 149
图表：2013年1-12月交流电动机产量云南省合计 149
图表：2013年1-12月交流电动机产量陕西省合计 149
图表：2013年1-12月交流电动机产量甘肃省合计 150
图表：2013年1-12月交流电动机产量宁夏区合计 150
图表：2014年1-12月交流电动机产量全国合计 150
图表：2014年1-12月交流电动机产量北京市合计 150
图表：2014年1-12月交流电动机产量天津市合计 150
图表：2014年1-12月交流电动机产量河北省合计 150
图表：2014年1-12月交流电动机产量山西省合计 150
图表：2014年1-12月交流电动机产量辽宁省合计 150
图表：2014年1-12月交流电动机产量吉林省合计 151
图表：2014年1-12月交流电动机产量黑龙江合计 151
图表：2014年1-12月交流电动机产量上海市合计 151
图表：2014年1-12月交流电动机产量江苏省合计 151
图表：2014年1-12月交流电动机产量浙江省合计 151
图表：2014年1-12月交流电动机产量安徽省合计 151
图表：2014年1-12月交流电动机产量福建省合计 151
图表：2014年1-12月交流电动机产量江西省合计 151
图表：2014年1-12月交流电动机产量山东省合计 152
图表：2014年1-12月交流电动机产量河南省合计 152
图表：2014年1-12月交流电动机产量湖北省合计 152
图表：2014年1-12月交流电动机产量湖南省合计 152
图表：2014年1-12月交流电动机产量广东省合计 152
图表：2014年1-12月交流电动机产量广西区合计 152
图表：2014年1-12月交流电动机产量重庆市合计 152
图表：2014年1-12月交流电动机产量四川省合计 152

图表：2014年1-12月交流电动机产量贵州省合计 153
图表：2014年1-12月交流电动机产量云南省合计 153
图表：2014年1-12月交流电动机产量陕西省合计 153
图表：2014年1-12月交流电动机产量甘肃省合计 153
图表：2014年1-12月交流电动机产量宁夏区合计 153
图表：2012年12月国内轿车销量TOP10 217
图表：2012年1-12月汽车产量全国合计 217
图表：2012年1-12月汽车产量北京市合计 218
图表：2012年1-12月汽车产量天津市合计 218
图表：2012年1-12月汽车产量河北省合计 218
图表：2012年1-12月汽车产量山西省合计 218
图表：2012年1-12月汽车产量内蒙古合计 218
图表：2012年1-12月汽车产量辽宁省合计 218
图表：2012年1-12月汽车产量吉林省合计 218
图表：2012年1-12月汽车产量黑龙江合计 218
图表：2012年1-12月汽车产量上海市合计 219
图表：2012年1-12月汽车产量江苏省合计 219
图表：2012年1-12月汽车产量浙江省合计 219
图表：2012年1-12月汽车产量安徽省合计 219
图表：2012年1-12月汽车产量福建省合计 219
图表：2012年1-12月汽车产量江西省合计 219
图表：2012年1-12月汽车产量山东省合计 219
图表：2012年1-12月汽车产量河南省合计 219
图表：2012年1-12月汽车产量湖北省合计 220
图表：2012年1-12月汽车产量湖南省合计 220
图表：2012年1-12月汽车产量广东省合计 220
图表：2012年1-12月汽车产量广西区合计 220
图表：2012年1-12月汽车产量海南省合计 220
图表：2012年1-12月汽车产量重庆市合计 220
图表：2012年1-12月汽车产量四川省合计 220
图表：2012年1-12月汽车产量贵州省合计 220
图表：2012年1-12月汽车产量云南省合计 221

图表：2012年1-12月汽车产量陕西省合计 221
图表：2012年1-12月汽车产量甘肃省合计 221
图表：2012年1-12月汽车产量新疆区合计 221
图表：2013年1-12月汽车产量全国合计 221
图表：2013年1-12月汽车产量北京市合计 221
图表：2013年1-12月汽车产量天津市合计 221
图表：2013年1-12月汽车产量河北省合计 221
图表：2013年1-12月汽车产量山西省合计 222
图表：2013年1-12月汽车产量内蒙古合计 222
图表：2013年1-12月汽车产量辽宁省合计 222
图表：2013年1-12月汽车产量吉林省合计 222
图表：2013年1-12月汽车产量黑龙江合计 222
图表：2013年1-12月汽车产量上海市合计 222
图表：2013年1-12月汽车产量江苏省合计 222
图表：2013年1-12月汽车产量浙江省合计 222
图表：2013年1-12月汽车产量安徽省合计 223
图表：2013年1-12月汽车产量福建省合计 223
图表：2013年1-12月汽车产量江西省合计 223
图表：2013年1-12月汽车产量山东省合计 223
图表：2013年1-12月汽车产量河南省合计 223
图表：2013年1-12月汽车产量湖北省合计 223
图表：2013年1-12月汽车产量湖南省合计 223
图表：2013年1-12月汽车产量广东省合计 223
图表：2013年1-12月汽车产量广西区合计 224
图表：2013年1-12月汽车产量海南省合计 224
图表：2013年1-12月汽车产量重庆市合计 224
图表：2013年1-12月汽车产量四川省合计 224
图表：2013年1-12月汽车产量贵州省合计 224
图表：2013年1-12月汽车产量云南省合计 224
图表：2013年1-12月汽车产量陕西省合计 224
图表：2013年1-12月汽车产量甘肃省合计 224
图表：2013年1-12月汽车产量新疆区合计 225

图表：2014年1-12月汽车产量全国合计 225

图表：2014年1-12月汽车产量北京市合计 225

图表：2014年1-12月汽车产量天津市合计 225

图表：2014年1-12月汽车产量河北省合计 225

图表：2014年1-12月汽车产量山西省合计 225

图表：2014年1-12月汽车产量内蒙古合计 225

图表：2014年1-12月汽车产量辽宁省合计 225

图表：2014年1-12月汽车产量吉林省合计 226

图表：2014年1-12月汽车产量黑龙江合计 226

图表：2014年1-12月汽车产量上海市合计 226

图表：2014年1-12月汽车产量江苏省合计 226

图表：2014年1-12月汽车产量浙江省合计 226

图表：2014年1-12月汽车产量安徽省合计 226

图表：2014年1-12月汽车产量福建省合计 226

图表：2014年1-12月汽车产量江西省合计 226

图表：2014年1-12月汽车产量山东省合计 227

图表：2014年1-12月汽车产量河南省合计 227

图表：2014年1-12月汽车产量湖北省合计 227

图表：2014年1-12月汽车产量湖南省合计 227

图表：2014年1-12月汽车产量广东省合计 227

图表：2014年1-12月汽车产量广西区合计 227

图表：2014年1-12月汽车产量海南省合计 227

图表：2014年1-12月汽车产量重庆市合计 227

图表：2014年1-12月汽车产量四川省合计 228

图表：2014年1-12月汽车产量贵州省合计 228

图表：2014年1-12月汽车产量云南省合计 228

图表：2014年1-12月汽车产量陕西省合计 228

图表：2014年1-12月汽车产量甘肃省合计 228

图表：2014年1-12月汽车产量新疆区合计 228

图表：2012年1-12月轿车产量全国合计 228

图表：2012年1-12月轿车产量北京市合计 228

图表：2012年1-12月轿车产量天津市合计 229

图表：2012年1-12月轿车产量河北省合计 229
图表：2012年1-12月轿车产量辽宁省合计 229
图表：2012年1-12月轿车产量吉林省合计 229
图表：2012年1-12月轿车产量黑龙江合计 229
图表：2012年1-12月轿车产量上海市合计 229
图表：2012年1-12月轿车产量江苏省合计 229
图表：2012年1-12月轿车产量浙江省合计 229
图表：2012年1-12月轿车产量安徽省合计 230
图表：2012年1-12月轿车产量福建省合计 230
图表：2012年1-12月轿车产量江西省合计 230
图表：2012年1-12月轿车产量山东省合计 230
图表：2012年1-12月轿车产量湖北省合计 230
图表：2012年1-12月轿车产量湖南省合计 230
图表：2012年1-12月轿车产量广东省合计 230
图表：2012年1-12月轿车产量广西区合计 230
图表：2012年1-12月轿车产量海南省合计 231
图表：2012年1-12月轿车产量重庆市合计 231
图表：2012年1-12月轿车产量贵州省合计 231
图表：2012年1-12月轿车产量云南省合计 231
图表：2012年1-12月轿车产量陕西省合计 231
图表：2012年1-12月轿车产量甘肃省合计 231
图表：2013年1-12月轿车产量全国合计 231
图表：2013年1-12月轿车产量北京市合计 231
图表：2013年1-12月轿车产量天津市合计 232
图表：2013年1-12月轿车产量河北省合计 232
图表：2013年1-12月轿车产量辽宁省合计 232
图表：2013年1-12月轿车产量吉林省合计 232
图表：2013年1-12月轿车产量黑龙江合计 232
图表：2013年1-12月轿车产量上海市合计 232
图表：2013年1-12月轿车产量江苏省合计 232
图表：2013年1-12月轿车产量浙江省合计 232
图表：2013年1-12月轿车产量安徽省合计 233

图表：2013年1-12月轿车产量福建省合计 233
图表：2013年1-12月轿车产量江西省合计 233
图表：2013年1-12月轿车产量山东省合计 233
图表：2013年1-12月轿车产量河南省合计 233
图表：2013年1-12月轿车产量湖北省合计 233
图表：2013年1-12月轿车产量湖南省合计 233
图表：2013年1-12月轿车产量广东省合计 233
图表：2013年1-12月轿车产量广西区合计 234
图表：2013年1-12月轿车产量海南省合计 234
图表：2013年1-12月轿车产量重庆市合计 234
图表：2013年1-12月轿车产量贵州省合计 234
图表：2013年1-12月轿车产量云南省合计 234
图表：2013年1-12月轿车产量陕西省合计 234
图表：2013年1-12月轿车产量甘肃省合计 234
图表：2014年1-12月轿车产量全国合计 234
图表：2014年1-12月轿车产量北京市合计 235
图表：2014年1-12月轿车产量天津市合计 235
图表：2014年1-12月轿车产量河北省合计 235
图表：2014年1-12月轿车产量辽宁省合计 235
图表：2014年1-12月轿车产量吉林省合计 235
图表：2014年1-12月轿车产量黑龙江合计 235
图表：2014年1-12月轿车产量上海市合计 235
图表：2014年1-12月轿车产量江苏省合计 235
图表：2014年1-12月轿车产量浙江省合计 236
图表：2014年1-12月轿车产量安徽省合计 236
图表：2014年1-12月轿车产量福建省合计 236
图表：2014年1-12月轿车产量江西省合计 236
图表：2014年1-12月轿车产量山东省合计 236
图表：2014年1-12月轿车产量河南省合计 236
图表：2014年1-12月轿车产量湖北省合计 236
图表：2014年1-12月轿车产量湖南省合计 236
图表：2014年1-12月轿车产量广东省合计 237

图表：2014年1-12月轿车产量广西区合计 237
图表：2014年1-12月轿车产量海南省合计 237
图表：2014年1-12月轿车产量重庆市合计 237
图表：2014年1-12月轿车产量贵州省合计 237
图表：2014年1-12月轿车产量陕西省合计 237
图表：2014年1-12月轿车产量甘肃省合计 237
图表：2013年1-12月改装汽车产量全国合计 237
图表：2013年1-12月改装汽车产量北京市合计 238
图表：2013年1-12月改装汽车产量天津市合计 238
图表：2013年1-12月改装汽车产量河北省合计 238
图表：2013年1-12月改装汽车产量山西省合计 238
图表：2013年1-12月改装汽车产量内蒙古合计 238
图表：2013年1-12月改装汽车产量辽宁省合计 238
图表：2013年1-12月改装汽车产量吉林省合计 238
图表：2013年1-12月改装汽车产量黑龙江合计 238
图表：2013年1-12月改装汽车产量上海市合计 239
图表：2013年1-12月改装汽车产量江苏省合计 239
图表：2013年1-12月改装汽车产量浙江省合计 239
图表：2013年1-12月改装汽车产量安徽省合计 239
图表：2013年1-12月改装汽车产量福建省合计 239
图表：2013年1-12月改装汽车产量江西省合计 239
图表：2013年1-12月改装汽车产量山东省合计 239
图表：2013年1-12月改装汽车产量河南省合计 239
图表：2013年1-12月改装汽车产量湖北省合计 240
图表：2013年1-12月改装汽车产量湖南省合计 240
图表：2013年1-12月改装汽车产量广东省合计 240
图表：2013年1-12月改装汽车产量广西区合计 240
图表：2013年1-12月改装汽车产量重庆市合计 240
图表：2013年1-12月改装汽车产量四川省合计 240
图表：2013年1-12月改装汽车产量贵州省合计 240
图表：2013年1-12月改装汽车产量陕西省合计 240
图表：2013年1-12月改装汽车产量青海省合计 241

图表：2013年1-12月改装汽车产量新疆区合计 241

图表：2014年1-12月改装汽车产量全国合计 241

图表：2014年1-12月改装汽车产量北京市合计 241

图表：2014年1-12月改装汽车产量天津市合计 241

图表：2014年1-12月改装汽车产量河北省合计 241

图表：2014年1-12月改装汽车产量山西省合计 241

图表：2014年1-12月改装汽车产量内蒙古合计 241

图表：2014年1-12月改装汽车产量辽宁省合计 242

图表：2014年1-12月改装汽车产量吉林省合计 242

图表：2014年1-12月改装汽车产量黑龙江合计 242

图表：2014年1-12月改装汽车产量上海市合计 242

图表：2014年1-12月改装汽车产量江苏省合计 242

图表：2014年1-12月改装汽车产量浙江省合计 242

图表：2014年1-12月改装汽车产量安徽省合计 242

图表：2014年1-12月改装汽车产量福建省合计 242

图表：2014年1-12月改装汽车产量江西省合计 243

图表：2014年1-12月改装汽车产量山东省合计 243

图表：2014年1-12月改装汽车产量河南省合计 243

图表：2014年1-12月改装汽车产量湖北省合计 243

图表：2014年1-12月改装汽车产量湖南省合计 243

图表：2014年1-12月改装汽车产量广东省合计 243

图表：2014年1-12月改装汽车产量广西区合计 243

图表：2014年1-12月改装汽车产量重庆市合计 243

图表：2014年1-12月改装汽车产量四川省合计 244

图表：2014年1-12月改装汽车产量贵州省合计 244

图表：2014年1-12月改装汽车产量陕西省合计 244

图表：2014年1-12月改装汽车产量青海省合计 244

图表：2014年1-12月改装汽车产量新疆区合计 244

图表：汽车电动天窗产业用户首要关注比例 247

图表：2012-2014年华北地区汽车电动天窗行业工业销售产值 299

图表：2012-2014年东北地区汽车电动天窗行业工业销售产值 299

图表：2012-2014年华东地区汽车电动天窗行业工业销售产值 299

图表：2012-2014年华南地区汽车电动天窗行业工业销售产值 299

图表：2012-2014年华中地区汽车电动天窗行业工业销售产值 300

图表：2012-2014年西南地区汽车电动天窗行业工业销售产值 300

图表：2012-2014年西北地区汽车电动天窗行业工业销售产值 300

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1503/B338274X9P.html>