



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国汽车电动天窗 产业发展现状及市场监测报告

一、调研说明

《2017-2022年中国汽车电动天窗产业发展现状及市场监测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/284457.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

在国家一系列政策密集出台的环境下，在国内市场强劲需求的推动下，我国汽车电动天窗行业整体保持平稳较快增长。随着产业投入加大、技术突破与规模积累，在可以预见的未来，开始迎来发展的加速期。

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2016年中国汽车电动天窗行业发展环境分析9

第一节2016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2016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2016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、2011-2016年产能分析47

二、2017-2022年产能预测48

第三节汽车电动天窗产量概况48

一、2011-2016年产量分析48

二、2017-2022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2011-2016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2017-2022年国内产品未来价格走势预测58

第五章2011-2016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2016年中国汽车电动天窗行业发展概况	65
第一节2016年中国汽车电动天窗行业发展态势分析	65
第二节2016年中国汽车电动天窗行业市场格局分析	65
第三节2016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投资前景

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、2017-2022年我国汽车电动天窗市场竞争趋势	74
二、2017-2022年汽车电动天窗行业竞争格局展望	77
三、2017-2022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发展前景分析	87
第一节2016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、2016年汽车电动天窗投资机会	88
三、2016年汽车电动天窗投资新方向	90
第三节汽车电动天窗行业发展前景分析	91
一、金融危机下汽车电动天窗市场的发展前景	91
二、2016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风险

第九章2017-2022年中国汽车电动天窗行业发展前景预测分析97

第一节2017-2022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"十三五"整体规划及预测105

第二节2017-2022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2011-2016年价格及供应情况116

第三节2017-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测164

第四节2017-2022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2017-2022年汽车电动天窗行业发展趋势及投资风险分析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、2017-2022年中国汽车电动天窗行业发展规模268

三、2017-2022年中国汽车电动天窗行业发展趋势预测268

第三节2017-2022年中国汽车电动天窗行业投资风险分析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、产品投资风险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策略

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、企业基本概况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、企业基本概况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、企业基本概况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：2011-2016年国内汽车电动天窗产能47

图表：2017-2022年国内汽车电动天窗产能预测48

图表：2011-2016年国内汽车电动天窗产量48

图表：2017-2022年国内汽车电动天窗产量预测48

图表：2011-2016年中国汽车电动天窗行业企业单位数59

图表：2011-2016年中国汽车电动天窗行业从业人员平均人数59

图表：2011-2016年中国汽车电动天窗行业资产合计59

图表：2011-2016年中国汽车电动天窗行业新产品产值62

图表：2011-2016年中国汽车电动天窗行业工业销售产值62

图表：2011-2016年中国汽车电动天窗行业产成品62

图表：2011-2016年中国汽车电动天窗行业出口（交）货值63

图表：2011-2016年中国汽车电动天窗行业利润总额63

图表：2011-2016年中国汽车电动天窗行业应收帐款净额63

图表：2011-2016年中国汽车电动天窗行业流动资产合计63

图表：2011-2016年中国汽车电动天窗行业主营业务收入64

图表：2011-2016年中国汽车电动天窗行业主营业务成本64

图表：2010-2016年中国汽车零部件企业IPO融资规模90

图表：2014年钢化玻璃产量全国合计116

图表：2014年钢化玻璃产量北京市合计116

图表：2014年钢化玻璃产量天津市合计116

图表：2014年钢化玻璃产量河北省合计116

图表：2014年钢化玻璃产量山西省合计117

图表：2014年钢化玻璃产量内蒙古合计117

图表：2014年钢化玻璃产量辽宁省合计117

图表：2014年钢化玻璃产量吉林省合计117

图表：2014年钢化玻璃产量黑龙江合计117

图表：2014年钢化玻璃产量上海市合计117

图表：2014年钢化玻璃产量江苏省合计117

图表：2014年钢化玻璃产量浙江省合计117

图表：2014年钢化玻璃产量安徽省合计118

图表：2014年钢化玻璃产量福建省合计118

图表：2014年钢化玻璃产量江西省合计118

图表：2014年钢化玻璃产量山东省合计118

图表：2014年钢化玻璃产量河南省合计118

图表：2014年钢化玻璃产量湖北省合计118

图表：2014年钢化玻璃产量湖南省合计118

图表：2014年钢化玻璃产量广东省合计118

图表：2014年钢化玻璃产量广西区合计119

图表：2014年钢化玻璃产量重庆市合计119

图表：2014年钢化玻璃产量四川省合计119

图表：2014年钢化玻璃产量贵州省合计119

图表：2014年钢化玻璃产量云南省合计119

图表：2014年钢化玻璃产量陕西省合计119

图表：2014年钢化玻璃产量甘肃省合计119

图表：2014年钢化玻璃产量新疆区合计119

图表：2016年钢化玻璃产量全国合计120

图表：2016年钢化玻璃产量北京市合计120

图表：2016年钢化玻璃产量天津市合计120

图表：2016年钢化玻璃产量河北省合计120

图表：2016年钢化玻璃产量山西省合计120

图表：2016年钢化玻璃产量内蒙古合计120

图表：2016年钢化玻璃产量辽宁省合计120

图表：2016年钢化玻璃产量吉林省合计120

图表：2016年钢化玻璃产量黑龙江合计121

图表：2016年钢化玻璃产量上海市合计121

图表：2016年钢化玻璃产量江苏省合计121

图表：2016年钢化玻璃产量浙江省合计121

图表：2016年钢化玻璃产量安徽省合计121

图表：2016年钢化玻璃产量福建省合计121

图表：2016年钢化玻璃产量江西省合计121

图表：2016年钢化玻璃产量山东省合计121

图表：2016年钢化玻璃产量河南省合计122

图表：2016年钢化玻璃产量湖北省合计122

图表：2016年钢化玻璃产量湖南省合计122

图表：2016年钢化玻璃产量广东省合计122

图表：2016年钢化玻璃产量广西区合计122

图表：2016年钢化玻璃产量重庆市合计122

图表：2016年钢化玻璃产量四川省合计122

图表：2016年钢化玻璃产量贵州省合计122

图表：2016年钢化玻璃产量云南省合计123

图表：2016年钢化玻璃产量陕西省合计123

图表：2016年钢化玻璃产量甘肃省合计123

图表：2016年钢化玻璃产量宁夏区合计123

图表：2014年夹层玻璃产量全国合计123

图表：2014年夹层玻璃产量北京市合计123

图表：2014年夹层玻璃产量天津市合计123

图表：2014年夹层玻璃产量河北省合计123

图表：2014年夹层玻璃产量山西省合计124

图表：2014年夹层玻璃产量吉林省合计124

图表：2014年夹层玻璃产量上海市合计124

图表：2014年夹层玻璃产量江苏省合计124

图表：2014年夹层玻璃产量浙江省合计124

图表：2014年夹层玻璃产量安徽省合计124

图表：2014年夹层玻璃产量福建省合计124

图表：2014年夹层玻璃产量山东省合计124

图表：2014年夹层玻璃产量河南省合计125

图表：2014年夹层玻璃产量湖北省合计125

图表：2014年夹层玻璃产量湖南省合计125

图表：2014年夹层玻璃产量广东省合计125

图表：2014年夹层玻璃产量广西区合计125

图表：2014年夹层玻璃产量重庆市合计125

图表：2014年夹层玻璃产量四川省合计125

图表：2014年夹层玻璃产量贵州省合计125

图表：2014年夹层玻璃产量云南省合计126

图表：2014年夹层玻璃产量新疆区合计126

图表：2016年夹层玻璃产量全国合计126

图表：2016年夹层玻璃产量北京市合计126

图表：2016年夹层玻璃产量天津市合计126

图表：2016年夹层玻璃产量河北省合计126

图表：2016年夹层玻璃产量山西省合计126

图表：2016年夹层玻璃产量吉林省合计126

图表：2016年夹层玻璃产量上海市合计127

图表：2016年夹层玻璃产量江苏省合计127

图表：2016年夹层玻璃产量浙江省合计127

图表：2016年夹层玻璃产量安徽省合计127

图表：2016年夹层玻璃产量福建省合计127

图表：2016年夹层玻璃产量山东省合计127

图表：2016年夹层玻璃产量河南省合计127

图表：2016年夹层玻璃产量湖北省合计127

图表：2016年夹层玻璃产量湖南省合计128

图表：2016年夹层玻璃产量广东省合计128

图表：2016年夹层玻璃产量广西区合计128

图表：2016年夹层玻璃产量重庆市合计128

图表：2016年夹层玻璃产量四川省合计128

图表：2016年夹层玻璃产量云南省合计128

图表：2013年交流电动机产量全国合计143

图表：2013年交流电动机产量北京市合计143

图表：2013年交流电动机产量天津市合计143

图表：2013年交流电动机产量河北省合计143

图表：2013年交流电动机产量山西省合计143

图表：2013年交流电动机产量内蒙古合计143

图表：2013年交流电动机产量辽宁省合计144

图表：2013年交流电动机产量吉林省合计144

图表：2013年交流电动机产量黑龙江合计144

图表：2013年交流电动机产量上海市合计144

图表：2013年交流电动机产量江苏省合计144

图表：2013年交流电动机产量浙江省合计144

图表：2013年交流电动机产量安徽省合计144

图表：2013年交流电动机产量福建省合计144

图表：2013年交流电动机产量江西省合计145

图表：2013年交流电动机产量山东省合计145

图表：2013年交流电动机产量河南省合计145

图表：2013年交流电动机产量湖北省合计145

图表：2013年交流电动机产量湖南省合计145

图表：2013年交流电动机产量广东省合计145

图表：2013年交流电动机产量广西区合计145

图表：2013年交流电动机产量重庆市合计145

图表：2013年交流电动机产量四川省合计146

图表：2013年交流电动机产量贵州省合计146

图表：2013年交流电动机产量云南省合计146

图表：2013年交流电动机产量陕西省合计146

图表：2013年交流电动机产量甘肃省合计146

图表：2013年交流电动机产量宁夏区合计146

图表：2014年交流电动机产量全国合计146

图表：2014年交流电动机产量北京市合计146

图表：2014年交流电动机产量天津市合计147

图表：2014年交流电动机产量河北省合计147

图表：2014年交流电动机产量山西省合计147

图表：2014年交流电动机产量内蒙古合计147

图表：2014年交流电动机产量辽宁省合计147

图表：2014年交流电动机产量吉林省合计147

图表：2014年交流电动机产量黑龙江合计147

图表：2014年交流电动机产量上海市合计147

图表：2014年交流电动机产量江苏省合计148

图表：2014年交流电动机产量浙江省合计148

图表：2014年交流电动机产量安徽省合计148

图表：2014年交流电动机产量福建省合计148

图表：2014年交流电动机产量江西省合计148

图表：2014年交流电动机产量山东省合计148

图表：2014年交流电动机产量河南省合计148

图表：2014年交流电动机产量湖北省合计148

图表：2014年交流电动机产量湖南省合计149

图表：2014年交流电动机产量广东省合计149

图表：2014年交流电动机产量广西区合计149

图表：2014年交流电动机产量重庆市合计149

图表：2014年交流电动机产量四川省合计149

图表：2014年交流电动机产量贵州省合计149

图表：2014年交流电动机产量云南省合计149

图表：2014年交流电动机产量陕西省合计149

图表：2014年交流电动机产量甘肃省合计150

图表：2014年交流电动机产量宁夏区合计150

图表：2016年交流电动机产量全国合计150

图表：2016年交流电动机产量北京市合计150

图表：2016年交流电动机产量天津市合计150

图表：2016年交流电动机产量河北省合计150

图表：2016年交流电动机产量山西省合计150

图表：2016年交流电动机产量辽宁省合计150

图表：2016年交流电动机产量吉林省合计151

图表：2016年交流电动机产量黑龙江合计151

图表：2016年交流电动机产量上海市合计151

图表：2016年交流电动机产量江苏省合计151

图表：2016年交流电动机产量浙江省合计151

图表：2016年交流电动机产量安徽省合计151

图表：2016年交流电动机产量福建省合计151

图表：2016年交流电动机产量江西省合计151

图表：2016年交流电动机产量山东省合计152

图表：2016年交流电动机产量河南省合计152

图表：2016年交流电动机产量湖北省合计152

图表：2016年交流电动机产量湖南省合计152

图表：2016年交流电动机产量广东省合计152

图表：2016年交流电动机产量广西区合计152

图表：2016年交流电动机产量重庆市合计152

图表：2016年交流电动机产量四川省合计152

图表：2016年交流电动机产量贵州省合计153

图表：2016年交流电动机产量云南省合计153

图表：2016年交流电动机产量陕西省合计153

图表：2016年交流电动机产量甘肃省合计153

图表：2016年交流电动机产量宁夏区合计153

图表：2016年国内轿车销量TOP10217

图表：2013年汽车产量全国合计217

图表：2013年汽车产量北京市合计218

图表：2013年汽车产量天津市合计218

图表：2013年汽车产量河北省合计218

图表：2013年汽车产量山西省合计218

图表：2013年汽车产量内蒙古合计218

图表：2013年汽车产量辽宁省合计218

图表：2013年汽车产量吉林省合计218

图表：2013年汽车产量黑龙江合计218

图表：2013年汽车产量上海市合计219

图表：2013年汽车产量江苏省合计219

图表：2013年汽车产量浙江省合计219

图表：2013年汽车产量安徽省合计219

图表：2013年汽车产量福建省合计219

图表：2013年汽车产量江西省合计219

图表：2013年汽车产量山东省合计219

图表：2013年汽车产量河南省合计219

图表：2013年汽车产量湖北省合计220

图表：2013年汽车产量湖南省合计220

图表：2013年汽车产量广东省合计220

图表：2013年汽车产量广西区合计220

图表：2013年汽车产量海南省合计220

图表：2013年汽车产量重庆市合计220

图表：2013年汽车产量四川省合计220

图表：2013年汽车产量贵州省合计220

图表：2013年汽车产量云南省合计221

图表：2013年汽车产量陕西省合计221

图表：2013年汽车产量甘肃省合计221

图表：2013年汽车产量新疆区合计221

图表：2014年汽车产量全国合计221

图表：2014年汽车产量北京市合计221

图表：2014年汽车产量天津市合计221

图表：2014年汽车产量河北省合计221

图表：2014年汽车产量山西省合计222

图表：2014年汽车产量内蒙古合计222

图表：2014年汽车产量辽宁省合计222

图表：2014年汽车产量吉林省合计222

图表：2014年汽车产量黑龙江合计222

图表：2014年汽车产量上海市合计222

图表：2014年汽车产量江苏省合计222

图表：2014年汽车产量浙江省合计222

图表：2014年汽车产量安徽省合计223

图表：2014年汽车产量福建省合计223

图表：2014年汽车产量江西省合计223

图表：2014年汽车产量山东省合计223

图表：2014年汽车产量河南省合计223

图表：2014年汽车产量湖北省合计223

图表：2014年汽车产量湖南省合计223

图表：2014年汽车产量广东省合计223

图表：2014年汽车产量广西区合计224

图表：2014年汽车产量海南省合计224

图表：2014年汽车产量重庆市合计224

图表：2014年汽车产量四川省合计224

图表：2014年汽车产量贵州省合计224

图表：2014年汽车产量云南省合计224

图表：2014年汽车产量陕西省合计224

图表：2014年汽车产量甘肃省合计224

图表：2014年汽车产量新疆区合计225

图表：2016年汽车产量全国合计225

图表：2016年汽车产量北京市合计225

图表：2016年汽车产量天津市合计225

图表：2016年汽车产量河北省合计225

图表：2016年汽车产量山西省合计225

图表：2016年汽车产量内蒙古合计225

图表：2016年汽车产量辽宁省合计225

图表：2016年汽车产量吉林省合计226

图表：2016年汽车产量黑龙江合计226

图表：2016年汽车产量上海市合计226

图表：2016年汽车产量江苏省合计226

图表：2016年汽车产量浙江省合计226

图表：2016年汽车产量安徽省合计226

图表：2016年汽车产量福建省合计226

图表：2016年汽车产量江西省合计226

图表：2016年汽车产量山东省合计227

图表：2016年汽车产量河南省合计227

图表：2016年汽车产量湖北省合计227

图表：2016年汽车产量湖南省合计227

图表：2016年汽车产量广东省合计227

图表：2016年汽车产量广西区合计227

图表：2016年汽车产量海南省合计227

图表：2016年汽车产量重庆市合计227

图表：2016年汽车产量四川省合计228

图表：2016年汽车产量贵州省合计228

图表：2016年汽车产量云南省合计228

图表：2016年汽车产量陕西省合计228

图表：2016年汽车产量甘肃省合计228

图表：2016年汽车产量新疆区合计228

图表：2013年轿车产量全国合计228

图表：2013年轿车产量北京市合计228

图表：2013年轿车产量天津市合计229

图表：2013年轿车产量河北省合计229

图表：2013年轿车产量辽宁省合计229

图表：2013年轿车产量吉林省合计229

图表：2013年轿车产量黑龙江合计229

图表：2013年轿车产量上海市合计229

图表：2013年轿车产量江苏省合计229

图表：2013年轿车产量浙江省合计229

图表：2013年轿车产量安徽省合计230

图表：2013年轿车产量福建省合计230

图表：2013年轿车产量江西省合计230

图表：2013年轿车产量山东省合计230

图表：2013年轿车产量湖北省合计230

图表：2013年轿车产量湖南省合计230

图表：2013年轿车产量广东省合计230

图表：2013年轿车产量广西区合计230

图表：2013年轿车产量海南省合计231

图表：2013年轿车产量重庆市合计231

图表：2013年轿车产量贵州省合计231

图表：2013年轿车产量云南省合计231

图表：2013年轿车产量陕西省合计231

图表：2013年轿车产量甘肃省合计231

图表：2014年轿车产量全国合计231

图表：2014年轿车产量北京市合计231

图表：2014年轿车产量天津市合计232

图表：2014年轿车产量河北省合计232

图表：2014年轿车产量辽宁省合计232

图表：2014年轿车产量吉林省合计232

图表：2014年轿车产量黑龙江合计232

图表：2014年轿车产量上海市合计232

图表：2014年轿车产量江苏省合计232

图表：2014年轿车产量浙江省合计232

图表：2014年轿车产量安徽省合计233

图表：2014年轿车产量福建省合计233

图表：2014年轿车产量江西省合计233

图表：2014年轿车产量山东省合计233

图表：2014年轿车产量河南省合计233

图表：2014年轿车产量湖北省合计233

图表：2014年轿车产量湖南省合计233

图表：2014年轿车产量广东省合计233

图表：2014年轿车产量广西区合计234

图表：2014年轿车产量海南省合计234

图表：2014年轿车产量重庆市合计234

图表：2014年轿车产量贵州省合计234

图表：2014年轿车产量云南省合计234

图表：2014年轿车产量陕西省合计234

图表：2014年轿车产量甘肃省合计234

图表：2016年轿车产量全国合计234

图表：2016年轿车产量北京市合计235

图表：2016年轿车产量天津市合计235

图表：2016年轿车产量河北省合计235

图表：2016年轿车产量辽宁省合计235

图表：2016年轿车产量吉林省合计235

图表：2016年轿车产量黑龙江合计235

图表：2016年轿车产量上海市合计235

图表：2016年轿车产量江苏省合计235

图表：2016年轿车产量浙江省合计236

图表：2016年轿车产量安徽省合计236

图表：2016年轿车产量福建省合计236

图表：2016年轿车产量江西省合计236

图表：2016年轿车产量山东省合计236

图表：2016年轿车产量河南省合计236

图表：2016年轿车产量湖北省合计236

图表：2016年轿车产量湖南省合计236

图表：2016年轿车产量广东省合计237

图表：2016年轿车产量广西区合计237

图表：2016年轿车产量海南省合计237

图表：2016年轿车产量重庆市合计237

图表：2016年轿车产量贵州省合计237

图表：2016年轿车产量陕西省合计237

图表：2016年轿车产量甘肃省合计237

图表：2014年改装汽车产量全国合计237

图表：2014年改装汽车产量北京市合计238

图表：2014年改装汽车产量天津市合计238

图表：2014年改装汽车产量河北省合计238

图表：2014年改装汽车产量山西省合计238

图表：2014年改装汽车产量内蒙古合计238

图表：2014年改装汽车产量辽宁省合计238

图表：2014年改装汽车产量吉林省合计238

图表：2014年改装汽车产量黑龙江合计238

图表：2014年改装汽车产量上海市合计239

图表：2014年改装汽车产量江苏省合计239

图表：2014年改装汽车产量浙江省合计239

图表：2014年改装汽车产量安徽省合计239

图表：2014年改装汽车产量福建省合计239

图表：2014年改装汽车产量江西省合计239

图表：2014年改装汽车产量山东省合计239

图表：2014年改装汽车产量河南省合计239

图表：2014年改装汽车产量湖北省合计240

图表：2014年改装汽车产量湖南省合计240

图表：2014年改装汽车产量广东省合计240

图表：2014年改装汽车产量广西区合计240

图表：2014年改装汽车产量重庆市合计240

图表：2014年改装汽车产量四川省合计240

图表：2014年改装汽车产量贵州省合计240

图表：2014年改装汽车产量陕西省合计240

图表：2014年改装汽车产量青海省合计241

图表：2014年改装汽车产量新疆区合计241

图表：2016年改装汽车产量全国合计241

图表：2016年改装汽车产量北京市合计241

图表：2016年改装汽车产量天津市合计241

图表：2016年改装汽车产量河北省合计241

图表：2016年改装汽车产量山西省合计241

图表：2016年改装汽车产量内蒙古合计241

图表：2016年改装汽车产量辽宁省合计242

图表：2016年改装汽车产量吉林省合计242

图表：2016年改装汽车产量黑龙江合计242

图表：2016年改装汽车产量上海市合计242

图表：2016年改装汽车产量江苏省合计242

图表：2016年改装汽车产量浙江省合计242

图表：2016年改装汽车产量安徽省合计242

图表：2016年改装汽车产量福建省合计242

图表：2016年改装汽车产量江西省合计243

图表：2016年改装汽车产量山东省合计243

图表：2016年改装汽车产量河南省合计243

图表：2016年改装汽车产量湖北省合计243

图表：2016年改装汽车产量湖南省合计243

图表：2016年改装汽车产量广东省合计243

图表：2016年改装汽车产量广西区合计243

图表：2016年改装汽车产量重庆市合计243

图表：2016年改装汽车产量四川省合计244

图表：2016年改装汽车产量贵州省合计244

图表：2016年改装汽车产量陕西省合计244

图表：2016年改装汽车产量青海省合计244

图表：2016年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：2011-2016年华北地区汽车电动天窗行业工业销售产值299

图表：2011-2016年东北地区汽车电动天窗行业工业销售产值299

图表：2011-2016年华东地区汽车电动天窗行业工业销售产值299

图表：2011-2016年华南地区汽车电动天窗行业工业销售产值299

图表：2011-2016年华中地区汽车电动天窗行业工业销售产值300

图表：2011-2016年西南地区汽车电动天窗行业工业销售产值300

图表：2011-2016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：<https://www.icandata.com/view/284457.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。