

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、行业偿债能力分析与预测63
- 三、行业营运能力分析与预测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、企业基本概况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。