2017-2022年中国自行车行业市场专项调研及投资 前景分析报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国自行车行业市场专项调研及投资前景分析报告》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: https://www.huaon.com//detail/302051.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

二十世纪八十年代以来,全球自行车产业格局发生了很大变化,其制造中心,随着劳动力成本上升等因素影响,逐步由欧美发达国家转移到亚洲日本和中国台湾地区,并正在向中国大陆转移。截至2008年世界自行车生产主要集中在亚洲、欧洲以及美洲,约有65个国家和地区生产自行车。改革开放以来,中国自行车行业通过积极引进、消化、吸收国际先进技术和装备,在生产技术、工艺、产品质量及自动化生产程度等方面有了明显地提高。中国已成为全球最大的自行车生产、消费和出口大国。

在激烈的竞争中,自行车行业的生产和市场流向更适应市场经济的区域和厂家,并形成了天津、上海、江苏、浙江和广东等5大生产基地。经过市场的洗礼,培育并催生了不少抗击市场风险能力及核心竞争力强的企业和品牌。像捷安特、中华等,他们在市场占有率、品牌影响力及顾客满意度等方面走在了同行的前面。2013年,自行车行业规模以上企业累计主营业务收入超过1300亿元,比上年同期增长13.92%。2014年,我国自行车制造业累计完成出口交货值同比增长2.0%,累计产销率达98.1%;全国规模以上自行车制造企业累计主营业务收入同比增长10.3%,实现利润总额同比增长16.1%,完成税金总额同比增长10.1%。2015年,中国自行车制造业累计生产两轮脚踏自行车5532.8万辆,同比下降11.5%,累计生产电动自行车3003.1万辆,同比增长2.3%;其中12月份当月生产两轮脚踏自行车470.7万辆,同比下降18.1%,当月生产电动自行车289.5万辆,同比增长2.4%。

2015 年全国自行车产量达到 8030 万辆, 同比下降 3.3%。而因自行车单价仍在上升,行业整体收入仍有微弱增长。

根据国家统计局数据,2015 年全国自行车制造行业完成累计主营业务收 入 1500.41亿元,同比增长 3.58%,但同比增速持续走低。而从内销市场来看,中国制造、内销的自行车总金额约在273.6亿,逆势增长18.23%,高于行业整体增幅。

据中国自行车协会统计,中国各类规模自行车和零部件生产企业 1800 多家,主要分布在天津、江苏、上海、浙江、广东等五个省市,呈现出产业集群化的特征。事实上,大型的整车品牌或者 OEM 组车厂周边,基本会配备大量的零配件工厂,为整车组装提供所需的零配件,所以形成了台湾大甲、国内深圳、华东、天津等大型的自行车产业圈,也出现各种整车和零配件品牌紧密合作的联盟,如捷安特为主导的 G-TEAM。自行车制造行业主营收入(累计)

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:

第一章 自行车行业相关概述

- 1.1 自行车介绍
- 1.1.1 自行车的演变史
- 1.1.2 自行车的定义及属性
- 1.1.3 自行车的组成
- 1.1.4 自行车的种类
- 1.1.5 自行车的润滑
- 1.2 中国自行车制造工艺
- 1.2.1 制管工艺
- 1.2.2 冲压工艺
- 1.2.3 金切工艺
- 1.2.4 焊接工艺
- 1.2.5 其他工艺

第二章 2014-2016年全球自行车行业分析

- 2.1 美洲
- 2.1.1 美国自行车行业发展态势良好
- 2.1.2 美国自行车进口市场分析
- 2.1.3 加拿大自行车市场分析
- 2.1.4 墨西哥自行车产业的发展
- 2.2 欧洲
- 2.2.1 欧洲自行车安全标准解析
- 2.2.2 意大利自行车产业分析
- 2.2.3 德国自行车市场透析
- 2.2.4 法国自行车销售市场分析
- 2.2.5 荷兰自行车市场的发展
- 2.3 亚洲
- 2.3.1 印度自行车产业分析
- 2.3.2 阿联酋自行车市场简析
- 2.3.3 韩国开始青睐自行车行业

第三章 2014-2016年中国自行车行业剖析

- 3.1 中国自行车行业发展分析
- 3.1.1 我国自行车行业发展得益于改革开放

赛事组织运营、体育旅游等方面有望迎来爆发。

3.1.2 我国自行车行业发展综述

截至 2013 年年底,中国自行车保有量约为 3.7亿辆。而根据上海体育学院于去年发布的《自行车运动产业发展报告》显示,全国骑行爱好者仅 600 万人。从人口基数上来看,通勤市场目前要大于运动市场。但伴随消费能力的提升和健康观念的持续升温,自行车运动市场在

因我国公共交通系统较为发达、经济发展速度较快,对汽车出行偏好高于自行车,习惯尚未养成等原因,我国自行车租赁业务尚

未成熟。随着我国经济的继续发展,城镇化水平和人民意识的逐步提高,自行车租赁业务正在逐步成为自行车制造行业下游的中流砥柱。

杭州是国内最大的公共自行车共享

城市,其以政府投入、企业运营为主。据杭州公共自行车公司的统计,每个月有五六百辆公共自行车因租车人操作不当、还车时车未锁、临时停车被盗等原因丢失,办卡难、还车难等问题也颇受诟病。上海多个区也引入了这种模式,但是也存在归还使用比较不便、区区各自为政的现

机查看单车位置,找到单车。通过扫描车身上的二维码开锁即可开始使 用单车出行。 主要移动单车租赁平台比较

2015-2019年单车租赁市场规模预测

2015-2019年单车租赁用户规模预测

根据中国自行车协会统计数据,2015年中国电动三轮车产量达到 1163万辆,同比增长 9.1%;中国电动自行车出口达到 133.9 万辆,同比增 长 20.4%;2015年中国锂电车产量为 292 万辆,占比增长将近一个百分点。同样在欧洲,近些年来自行车销量每况愈下,而电动助力自行车 逆势增长。德国 2015年自行车市场同比增长 6.6%达到 435 万台,而其 中电动车市场增速达 11.5%。

中国是自行车大国,有着广泛的用户基础,数据显示,中国以每百家庭保有 65 辆自行车位 居第三。但自行车一直局限于代步工具,其运动属性的商业价值尚未被充分开发。法国巴黎的调研公司 NPD 认为,自行车运动市场是全球运动用品中最大的单一市场,2014 年总金额占到全球运动市场的 12.5%,其市场潜力不容小觑。

世界主要国家每百家庭自行车保有量(辆)

- 3.1.3 我国自行车产业集群状况分析
- 3.1.4 我国自行车中高端市场竞争激烈
- 3.2 2014-2016年我国自行车行业发展解析
- 3.2.1 2014年中国自行车行业平稳运行
- 3.2.2 2015年我国自行车行业运行状况
- 3.2.3 2016年我国自行车业经济运行浅析
- 3.3 2014-2016年全国及主要省份两轮脚踏自行车产量分析
- 3.3.1 2014年全国及主要省份两轮脚踏自行车产量分析
- 3.3.2 2015年全国及主要省份两轮脚踏自行车产量分析
- 3.3.3 2016年全国及主要省份两轮脚踏自行车产量分析
- 3.4 2014-2016年中国自行车本土品牌经营状况分析。
- 3.4.1 中国自行车本土品牌经营状况
- 3.4.2 国内品牌经营存在的差距
- 3.4.3 中国自行车本土品牌升级的策略
- 3.5 我国自行车行业发展存在的问题
- 3.5.1 制约我国自行车行业健康发展的因素
- 3.5.2 中国自行车行业发展存在的主要问题
- 3.5.3 中国自行车行业面临的困境
- 3.6 我国自行车行业发展的对策
- 3.6.1 我国自行车行业的发展战略
- 3.6.2 赛车运动对自行车行业的利好影响
- 3.6.3 技术创新是我国自行车行业发展的关键
- 3.6.4 创意设计推动我国自行车行业自主发展
- 3.6.5 转型升级助推我国自行车业可持续发展

第四章 中国自行车制造行业财务状况

- 4.1 中国自行车制造业经济规模
- 4.1.1 2014-2016年自行车制造业销售规模

- 4.1.2 2014-2016年自行车制造业利润规模
- 4.1.3 2014-2016年自行车制造业资产规模
- 4.2 中国自行车制造业盈利能力指标分析
- 4.2.1 2014-2016年自行车制造业亏损面
- 4.2.2 2014-2016年自行车制造业销售毛利率
- 4.2.3 2014-2016年自行车制造业成本费用利润率
- 4.2.4 2014-2016年自行车制造业销售利润率
- 4.3 中国自行车制造业营运能力指标分析
- 4.3.1 2014-2016年自行车制造业应收账款周转率
- 4.3.2 2014-2016年自行车制造业流动资产周转率
- 4.3.3 2014-2016年自行车制造业总资产周转率
- 4.4 中国自行车制造业偿债能力指标分析
- 4.4.1 2014-2016年自行车制造业资产负债率
- 4.4.2 2014-2016年自行车制造业利息保障倍数
- 4.5 中国自行车制造行业财务状况综合评价
- 4.5.1 自行车制造业财务状况综合评价
- 4.5.2 影响自行车制造业财务状况的经济因素分析

第五章 2014-2016年电动自行车发展状况

- 5.1 电动自行车概述
- 5.1.1 电动自行车的基本构成
- 5.1.2 电动自行车的基本原理及分类
- 5.1.3 电动自行车基本性能介绍
- 5.1.4 电动自行车的主要优点
- 5.2 2014-2016年中国电动自行车的发展状况
- 5.2.1 中国电动自行车的发展历程
- 5.2.2 中国电动自行车行业整体概述
- 5.2.3 中国电动自行车国外市场销售出色
- 5.2.4 我国电动自行车行业进入品牌竞争时代
- 5.3 2014-2016年中国电动自行车行业发展分析
- 5.3.1 2014年我国电动自行车行业的发展
- 5.3.2 2015年我国电动自行车行业发展态势
- 5.3.3 2016年我国电动自行车行业发展态势
- 5.4 电摩新国标下电动自行车的发展探讨
- 5.4.1 电摩技术标准出台的必然性和必要性

- 5.4.2 电摩技术标准电动自行车业的冲击和影响
- 5.4.3 电动自行车行业和谐发展之路
- 5.4.3 电摩技术标准冲击下释放的新机遇
- 5.5 2014-2016年电动自行车技术发展分析
- 5.5.1 电动自行车新技术介绍
- 5.5.2 解读电动自行车产品主要技术指标
- 5.5.3 我国电动自行车技术发展探讨
- 5.5.4 电动自行车技术的发展方向
- 5.6 电动自行车发展存在的问题
- 5.6.1 我国电动自行车行业发展的主要问题
- 5.6.2 制约我国电动自行车行业发展的瓶颈
- 5.6.3 我国电动自行车产品存在质量问题
- 5.7 中国电动自行车发展的对策
- 5.7.1 加快完善电动自行车国家标准助推行业快速发展
- 5.7.2 电动自行车行业发展战略分析
- 5.7.3 电动自行车企业营销策略剖析
- 5.7.4 电动自行车企业健康发展之路
- 5.7.5 解析电动自行车企业价值环节再造策略

第六章 2014-2016年中国自行车区域市场发展状况

- 6.1 天津市
- 6.1.1 天津自行车产业地位举足轻重
- 6.1.2 2014-2016年天津自行车产销情况
- 6.1.3 武清区被授予天津自行车出口基地
- 6.1.4 2012年起天津市自行车实行实名制销售
- 6.1.5 天津自行车产业存在的主要问题
- 6.1.6 天津自行车行业发展规划情况
- 6.2 广东省
- 6.2.1 广东省深圳市自行车行业发展深度透析
- 6.2.2 深圳电动自行车产业县世界领先水平
- 6.2.3 广东发布电动自行车相关管理规定
- 6.3 江苏省
- 6.3.1 江苏成为自行车生产制造重要基地
- 6.3.2 苏州自行车行业发展概况
- 6.3.3 江苏昆山儿童自行车发展概况

- 6.3.4 2014-2016年江苏昆山电动自行车发展态势
- 6.4 浙江省
- 6.4.1 浙江自行车行业的主要特点
- 6.4.2 2014年浙江自行车行业分析
- 6.4.3 2015年浙江自行车行业分析
- 6.4.4 2016年浙江自行车行业发展分析
- 6.4.5 浙江自行车行业存在的主要问题
- 6.5 上海市
- 6.5.1 无序竞争影响上海电动自行车市场良性发展
- 6.5.2 上海自行车推广发展状况及面临的问题
- 6.5.3 上海电动自行车主要存在的质量问题

第七章 山东省

- 7.1 山东省在行业中的规模及地位变化
- 7.1.1 规模变化分析
- 7.1.2 地位变化分析
- 7.2 山东省自行车行业整体运营状况
- 7.2.1 行业总体规模分析
- 7.2.2 行业产值分析
- 7.2.3 行业经营效益分析
- 7.3 山东省自行车行业财务状况分析
- 7.3.1 偿债能力分析
- 7.3.2 盈利能力分析
- 7.3.3 营运能力分析
- 7.3.4 发展能力分析
- 7.4 山东省自行车行业重点企业对比分析
- 7.4.1 重点企业行业地位分析
- 7.4.2 重点企业经营效益对比分析

第八章 天津市

- 8.1 天津市在行业中的规模及地位变化
- 8.1.1 规模变化分析
- 8.1.2 地位变化分析
- 8.2 天津市自行车行业整体运营状况
- 8.2.1 行业总体规模分析

- 8.2.2 行业产值分析
- 8.2.3 行业经营效益分析
- 8.3 天津市自行车行业财务状况分析
- 8.3.1 偿债能力分析
- 8.3.2 盈利能力分析
- 8.3.3 营运能力分析
- 8.3.4 发展能力分析

第九章 江苏省

- 9.1 江苏省在行业中的规模及地位变化
- 9.1.1 规模变化分析
- 9.1.2 地位变化分析
- 9.2 江苏省自行车行业整体运营状况
- 9.2.1 行业总体规模分析
- 9.2.2 行业产值分析
- 9.2.3 行业经营效益分析
- 9.3 江苏省自行车行业财务状况分析
- 9.3.1 偿债能力分析
- 9.3.2 盈利能力分析
- 9.3.3 营运能力分析
- 9.3.4 发展能力分析
- 9.4 江苏省自行车行业重点企业对比分析
- 9.4.1 重点企业行业地位分析
- 9.4.2 重点企业经营效益对比分析

第十章 浙江省

- 10.1 浙江省在行业中的规模及地位变化
- 10.1.1 规模变化分析
- 10.1.2 地位变化分析
- 10.2 浙江省自行车行业整体运营状况
- 10.2.1 行业总体规模分析
- 10.2.2 行业产值分析
- 10.2.3 行业经营效益分析
- 10.3 浙江省自行车行业财务状况分析
- 10.3.1 偿债能力分析

- 10.3.2 盈利能力分析
- 10.3.3 营运能力分析
- 10.3.4 发展能力分析

第十一章 广东省

- 11.1 广东省在行业中的规模及地位变化
- 11.1.1 规模变化分析
- 11.1.2 地位变化分析
- 11.2 广东省自行车行业整体运营状况
- 11.2.1 行业总体规模分析
- 11.2.2 行业产值分析
- 11.2.3 行业经营效益分析
- 11.3 广东省自行车行业财务状况分析
- 11.3.1 偿债能力分析
- 11.3.2 盈利能力分析
- 11.3.3 营运能力分析
- 11.3.4 发展能力分析

第十二章 2014-2016年中国自行车进出口分析

- 12.1 2014-2016年主要贸易国自行车等非机动脚踏车(包括运货三轮车)进出口情况分析
- 12.1.1 2014-2016年自行车等非机动脚踏车(包括运货三轮车)进口市场分析
- 12.1.2 2014-2016年自行车等非机动脚踏车(包括运货三轮车)出口市场分析
- 12.2 2014-2016年主要省份自行车等非机动脚踏车(包括运货三轮车)进出口情况分析
- 12.2.1 2014-2016年自行车等非机动脚踏车(包括运货三轮车)进口市场分析
- 12.2.2 2014-2016年自行车等非机动脚踏车(包括运货三轮车)出口市场分析
- 12.3 我国自行车进出口问题及策略
- 12.3.1 导致我国自行车出口难道加大的因素
- 12.3.2 我国自行车出口遭遇贸易及技术壁垒
- 12.3.3 我国自行车出口的三大建议

第十三章 2014-2016年自行车行业重点企业财务状况

- 13.1 深圳中华自行车(集团)股份有限公司
- 13.1.1 公司简介
- 13.1.2 企业核心竞争力
- 13.1.3 经营效益分析

- 13.1.4 业务经营分析
- 13.1.5 财务状况分析
- 13.1.6 未来前景展望
- 13.2 金山开发建设股份有限公司
- 13.1.1 公司简介
- 13.1.2 企业核心竞争力
- 13.1.3 经营效益分析
- 13.1.4 业务经营分析
- 13.1.5 财务状况分析
- 13.1.6 未来前景展望
- 13.3 中路股份有限公司
- 13.1.1 公司简介
- 13.1.2 企业核心竞争力
- 13.1.3 经营效益分析
- 13.1.4 业务经营分析
- 13.1.5 财务状况分析
- 13.1.6 未来前景展望
- 13.4 深圳信隆实业股份有限公司
- 13.1.1 公司简介
- 13.1.2 企业核心竞争力
- 13.1.3 经营效益分析
- 13.1.4 业务经营分析
- 13.1.5 财务状况分析
- 13.1.6 未来前景展望
- 13.5 上市公司财务比较分析
- 13.5.1 盈利能力分析
- 13.5.2 成长能力分析
- 13.5.3 营运能力分析
- 13.5.4 偿债能力分析
- 13.6 捷安特(中国)有限公司
- 13.6.1 公司简介
- 13.6.2 公司传统产品科技化
- 13.6.3 公司发展战略剖析

第十四章 中国自行车行业发展前景及趋势预测分析

- 14.1 中国自行车行业发展趋势
- 14.1.1 我国自行车产业的发展展望
- 14.1.3 未来我国自行车行业发展的重点
- 14.1.4 未来我国自行车行业要重点把握的发展趋势
- 14.1.5 未来自行车将步入无链时代
- 14.2 2017-2022年中国自行车制造行业预测分析
- 14.2.1 2017-2022年自行车制造行业收入预测
- 14.2.2 2017-2022年自行车制造行业利润预测
- 14.2.3 2017-2022年自行车制造行业产值预测
- 14.2.4 2017-2022年自行车制造行业产量预测
- 14.3 "十三五"中国自行车行业发展规划探析
- 14.3.1 面临的形势
- 14.3.2 发展思路及主要目标
- 14.3.3 主要任务
- 14.3.4 主要保障措施
- 14.3.5 政策建议
- 14.4 电动自行车行业投资及前景分析
- 14.4.1 中国电动自行车行业投资分析
- 14.4.2 中国电动自行车市场前景展望
- 14.4.3 我国电动自行车国家标准即将出台
- 14.4.4 解析中国电动自行车行业的发展趋势
- 14.4.5 电动自行车行业将步入低碳时代
- 14.4.6 电动车行业朝"轻型化锂电"发展

附录:

附录一:中国自行车、电动自行车行业自律公约

图表目录:

图表:自行车出口墨西哥的三角贸易税额差异计算

图表:墨西哥自行车主要制造商

图表:荷兰自行车销量情况

图表:荷兰自行车的销量分价格情况 图表:荷兰自行车的销量分类型情况

图表:荷兰自行车的销量分销售方式统计情况

图表:印度主要的自行车厂商

图表:全国自行车分地区产量统计表

图表:2014年全国两轮脚踏自行车产量数据

图表:2014年天津市两轮脚踏自行车产量数据

图表:2014年浙江省两轮脚踏自行车产量数据

图表:2014年江苏省两轮脚踏自行车产量数据

图表:2014年广东省两轮脚踏自行车产量数据

图表:2014年上海市两轮脚踏自行车产量数据

图表:2014年河北省两轮脚踏自行车产量数据

图表:2015年全国两轮脚踏自行车产量数据

图表:2015年天津市两轮脚踏自行车产量数据

图表:2015年浙江省两轮脚踏自行车产量数据

图表:2015年广东省两轮脚踏自行车产量数据

图表:2015年汀苏省两轮脚踏自行车产量数据

图表:2015年上海市两轮脚踏自行车产量数据

图表:2015年河南省两轮脚踏自行车产量数据

图表:2015年重庆市两轮脚踏自行车产量数据

图表:2016年全国两轮脚踏自行车产量数据

图表:2016年天津市两轮脚踏自行车产量数据

图表:2016年汀苏省两轮脚踏自行车产量数据

图表:2016年浙江省两轮脚踏自行车产量数据

图表:2016年广东省两轮脚踏自行车产量数据

图表:2016年上海市两轮脚踏自行车产量数据

图表:2016年重庆市两轮脚踏自行车产量数据

图表:2016年河南省两轮脚踏自行车产量数据

图表:2012-2016年自行车制造业销售收入

图表:2012-2015年自行车制造业销售收入增长趋势图

图表:2014-2015年自行车制造业不同所有制企业销售额

图表:2015年自行车制造业不同所有制企业销售额对比图

图表:2016年自行车制造业不同所有制企业销售额

图表:2016年自行车制造业不同所有制企业销售额对比图

图表:2012-2016年自行车制造业利润总额

图表:2012-2015年自行车制造业利润总额增长趋势图

图表:2014-2015年自行车制造业不同所有制企业利润总额

图表:2016年自行车制造业不同所有制企业利润总额

图表:2016年自行车制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表:2012-2016年自行车制造业资产总额

图表:2012-2015年自行车制造业总资产增长趋势图

图表:截至2016年自行车制造业不同所有制企业总资产

图表:截至2016年自行车制造业不同所有制企业总资产对比图

图表:2012-2016年自行车制造业亏损面

图表:2012-2016年自行车制造业亏损企业亏损总额

图表:2012-2015年自行车制造业销售毛利率趋势图

图表:2012-2016年自行车制造业成本费用率

图表:2012-2015年自行车制造业成本费用利润率趋势图

图表:2012-2015年自行车制造业销售利润率趋势图

图表:2012-2015年自行车制造业应收账款周转率对比图

图表:2012-2015年自行车制造业流动资产周转率对比图

图表:2012-2015年自行车制造业总资产周转率对比图

图表:2012-2015年自行车制造业资产负债率对比图

图表:2012-2016年自行车制造业利息保障倍数对比图

图表:电动自行车基本特性

图表:2016年的原材料价格

图表:自行车产业链构成情况

图表:深圳自行车产量增长趋势

图表:深圳自行车企业在价值链中的分布比例

图表:2014-2016年中国自行车等非机动脚踏车(包括运货三轮车)进口分析

图表:2014-2016年中国自行车等非机动脚踏车(包括运货三轮车)出口分析

图表:2014-2016年中国自行车等非机动脚踏车(包括运货三轮车)贸易现状分析

图表:2014-2016年中国自行车等非机动脚踏车(包括运货三轮车)贸易顺逆差分析

图表:2014年主要贸易国自行车等非机动脚踏车(包括运货三轮车)进口量及进口额情况

图表:2015年主要贸易国自行车等非机动脚踏车(包括运货三轮车)进口量及进口额情况

图表:2016年主要贸易国自行车等非机动脚踏车(包括运货三轮车)进口量及进口额情况

图表:2014年主要贸易国自行车等非机动脚踏车(包括运货三轮车)出口量及出口额情况

图表:2015年主要贸易国自行车等非机动脚踏车(包括运货三轮车)出口量及出口额情况

图表:2016年主要贸易国自行车等非机动脚踏车(包括运货三轮车)出口量及出口额情况

图表:2014年主要省市自行车等非机动脚踏车(包括运货三轮车)进口量及进口额情况

图表:2015年主要省市自行车等非机动脚踏车(包括运货三轮车)进口量及进口额情况

图表:2016年主要省市自行车等非机动脚踏车(包括运货三轮车)进口量及进口额情况

图表:2014年主要省市自行车等非机动脚踏车(包括运货三轮车)出口量及出口额情况

图表:2015年主要省市自行车等非机动脚踏车(包括运货三轮车)出口量及出口额情况

图表:2016年主要省市自行车等非机动脚踏车(包括运货三轮车)出口量及出口额情况

图表:2016年自行车制造上市公司盈利能力指标分析

图表:2015年自行车制造上市公司盈利能力指标分析

图表:2014年自行车制造上市公司盈利能力指标分析

图表:2016年自行车制造上市公司成长能力指标分析

图表:2015年自行车制造上市公司成长能力指标分析

图表:2014年自行车制造上市公司成长能力指标分析

图表:2016年自行车制造上市公司营运能力指标分析

图表:2015年自行车制造上市公司营运能力指标分析

图表:2014年自行车制造上市公司营运能力指标分析

图表:2016年自行车制造上市公司偿债能力指标分析

图表:2015年自行车制造上市公司偿债能力指标分析

图表:2014年自行车制造上市公司偿债能力指标分析

图表:2017-2022年中国自行车制造行业收入预测

图表:2017-2022年中国自行车制造行业利润预测

图表:2017-2022年中国自行车制造行业产值预测

图表:2017-2022年中国自行车制造行业产量预测

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.huaon.com//detail/302051.html