# 2014-2019年中国电动三轮 车行业监测与发展前景研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

## 一、报告报价

《2014-2019年中国电动三轮车行业监测与发展前景研究报告》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.cction.com/report/201408/110982.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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、说明、目录、图表目录

电动三轮车是用以电瓶为动力,电机为驱动的拉货或拉人用的三轮运输工具。电动三轮车电机采用直流串激牵引式有刷或无刷电机,电机内部设有调速增力装置,正常使用不易损坏,保证了输出动力强劲。电力作为一种环保,清洁,转换率高的重要的能源,广泛用于生产和生活,以电力为应用来驱动交通工具的更新换代,促进交通运输行业的低碳化发展,降低交通成本,节约能源,保护环境,是世界各国研究的重要课题之一,经过几十年的发展,已经应用在电动城市公交车辆,厂矿电动运输车辆,电动城市环卫清洁车辆,工程,遂道,地铁施工专用车辆等诸多领域。电动三轮车以其适用性强,机动录活,维护简单,维修方便,价格低廉等优点,可以灵活地穿行于狭小的马路间。广泛应用于家庭、城乡、个体出租、厂区、矿区、环卫、社区保洁等短途运输领域。

中国电动三轮车行业起步于2001年左右,至今已有十多年的发展历程。从2004年的总产量约50万辆到2013年的约1000万辆,电动三轮车行业发展之迅速让人为之振奋。最近几年属于电动三轮车蓬勃发展的关键时刻,预计2014年全国电动三轮车行业总销量将超过1200万辆。

电动三轮车行业起步相对较晚,竞争相对并不激烈,然而与前几年相比,近几年由于行业发展增速,企业数量也随之急速增长。目前,全国共有电动三轮车品牌厂家500余家,规模相对较大的企业有:淮海、金彭、宇峰、步步先、力之星、新鸽、宝岛、百事利、平安人家、常力等。就销量上来说,目前年产量超过十万辆的企业有10家左右,分别是淮海、金彭、宇峰、步步先、力之星、新鸽、宝岛,年产量在五万至十万辆左右的企业约有二十多家,包括福田、速利达、丰收、帅克等,另外,全国各区域分布着众多中小型电动三轮车企业,如美时达、万吉、绿能达、金源、阿拉奇等。由于行业仍处于生长期阶段,现有电动三轮车企业发展势头良好,而更多的企业跻身到这一行业中来,其中包括摩托车企业、电动车企业以及自行车企业等。另一方面市场的不成熟也导致了行业内目前仍未出现实力明显领先的企业与品牌,电动三轮车行业品牌格局并未形成,而目前的基本格局也只是一个暂时的,并不稳定的格局,在行业迅速发展的近一两年内,这一格局将有可能被多次改变。2007年至今,电动三轮车产业出现井喷状态,其发展形势犹如七年前的电动自行车行业。市场的迅速增长给企业带来巨大机会,同时也成为品牌突围的最佳时机,预计在三年之内,将会陆续有更多的企业进入到这一行业,电动三轮车行业的企业数量将成倍增长,而行业品牌格局在产业规模的持续扩张以及行业洗牌的双重作用下将逐渐清晰,并形成相对稳定的状态。

本行业报告在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、中国经济景气监测中心、国内外相关报刊杂志的基础信息、电动三轮车行业研究单位等公布和提供的大量资料以及对

行业内企业调研访察所获得的大量第一手数据,对我国电动三轮车市场的发展状况、供需状况、竞争格局、赢利水平、发展趋势等进行了分析。报告重点分析了电动三轮车前十大企业的研发、产销、战略、经营状况等。报告还对电动三轮车市场风险进行了预测,为电动三轮车生产厂家、流通企业以及零售商提供了新的投资机会和可借鉴的操作模式,对欲在电动三轮车行业从事资本运作的经济实体等单位准确了解目前中国电动三轮车行业发展动态,把握企业定位和发展方向有重要参考价值。

#### 报告目录

第一部分 电动三轮车行业发展现状

第一章 电动三轮车行业概述

第一节 电动三轮车定义

第二节 电动三轮车应用领域

第三节 电动三轮车市场的相关政策

第四节 电动三轮车生产工艺技术进展及当前发展趋势

第二章 发展环境分析

第一节 全球经济环境分析

- 一、2013年世界经济运行基本情况
- 二、2013年世界经济运行的主要特点
- 三、对2014年世界经济的初步判断

第二节 后金融危机对全球经济的影响

第三节 后金融危机对中国经济的影响

- 一、后金融危机对中国实体经济的影响
- 二、国际金融危机对我国经济带来的挑战
- 1、对经济增长的影响
- 2、对投资的影响
- 3、对进出口贸易的影响
- 4、对消费的影响
- 5、对工业生产的影响
- 6、对主要行业和企业的影响
- 三、国际金融危机给我国经济带来的机遇
- 1、加快经济发展方式转变的机遇
- 2、促进产业结构调整、产业升级的机遇
- 3、促进企业购并、做大做强的机遇

- 4、加快体制、机制改革的机遇
- 第四节 中国经济环境分析
- 一、2014年中国宏观经济运行概况
- 1、国民经济运行情况GDP
- 2、消费价格指数CPI、PPI
- 3、全国居民收入情况
- 4、工业发展形势
- 5、固定资产投资情况
- 6、财政收支状况
- 7、中国汇率调整
- 8、社会消费品零售总额
- 9、对外贸易&进出口
- 10、交通、邮电和旅游
- 二、中国宏观经济趋势预测
- 第二部分 电动三轮车行业深度分析
- 第三章 2009-2013年电动三轮车行业及运营数据
- 第一节 2009-2013年电动三轮车行业市场状况
- 一、2009-2013年电动三轮车行业市场产值
- 二、2009-2013年电动三轮车行业市场销售额
- 三、2009-2013年电动三轮车行业市场容量
- 第二节 2009-2013年电动三轮车行业运营数据
- 一、2009-2013年电动三轮车行业资产状况
- 二、2009-2013年电动三轮车行业负债状况
- 三、2009-2013年电动三轮车行业成长性分析
- 四、2009-2013年电动三轮车行业经营能力分析
- 五、2009-2013年电动三轮车行业盈利能力分析
- 六、2009-2013年电动三轮车行业偿债能力分析
- 第四章 2009-2013年电动三轮车行业市场供给状况
- 第一节 电动三轮车行业总体规模
- 第二节 电动三轮车产能概况
- 一、历年产能分析
- 二、2014-2019年产能预测

#### 第三节 电动三轮车产量概况

- 一、历年产量分析
- 二、产能利用率调查
- 三、2014-2019年产量预测

第四节 电动三轮车产业的生命周期分析

- 一、萌芽期的成长
- 二、成长期的跨越
- 三、井喷阶段的发展

第五章 2009-2013年电动三轮车行业市场需求状况

第一节 2009-2013年电动三轮车行业市场销售

第二节 2009-2013年电动三轮车行业市场潜在需求量状况

第三节 电动三轮车行业的经销模式

第四节 电动三轮车行业的主要销售渠道分析

第五节 电动三轮车行业市场需求的地域分布分析

第六节 未来几年电动三轮车行业销售量预期以及市场满足率

第六章 电动三轮车产品价格走势及影响因素分析

第一节 近三年来电动三轮车产品价格走势

第二节 近几年来电动三轮车产品价格影响因素分析

第三节 电动三轮车行业价格竞争方式分析

第四节 2014-2019年电动三轮车价格走势预测

第七章 电动三轮车行业进出口市场分析

第一节 电动三轮车进出口市场分析

- 一、电动三轮车进出口产品构成特点
- 二、2009-2013年电动三轮车进出口市场发展分析

第二节 电动三轮车行业进出口数据统计

- 一、2009-2013年中国电动三轮车进口量统计
- 二、2009-2013年中国电动三轮车出口量统计

第三节 电动三轮车进出口区域格局分析

- 一、进口地区格局
- 二、出口地区格局

第四节 2014-2019年中国电动三轮车进出口预测

一、2014-2019年中国电动三轮车进口预测

- 二、2014-2019年中国电动三轮车出口预测
- 第八章 电动三轮车区域市场情况分析

#### 第一节 华北地区

- 一、2009-2013年行业发展现状分析
- 二、2009-2013年市场销售情况分析
- 三、2009-2013年市场产量情况分析
- 四、2014-2019年市场潜在需求分析
- 五、2014-2019年行业发展趋势分析

#### 第二节 东北地区

- 一、2009-2013年行业发展现状分析
- 二、2009-2013年市场销售情况分析
- 三、2009-2013年市场产量情况分析
- 四、2014-2019年市场潜在需求分析
- 五、2014-2019年行业发展趋势分析

#### 第三节 华东地区

- 一、2009-2013年行业发展现状分析
- 二、2009-2013年市场销售情况分析
- 三、2009-2013年市场产量情况分析
- 四、2014-2019年市场潜在需求分析
- 五、2014-2019年行业发展趋势分析

#### 第四节 华南地区

- 一、2009-2013年行业发展现状分析
- 二、2009-2013年市场销售情况分析
- 三、2009-2013年市场产量情况分析
- 四、2014-2019年市场潜在需求分析
- 五、2014-2019年行业发展趋势分析

#### 第五节 西南地区

- 一、2009-2013年行业发展现状分析
- 二、2009-2013年市场销售情况分析
- 三、2009-2013年市场产量情况分析
- 四、2014-2019年市场潜在需求分析
- 五、2014-2019年行业发展趋势分析

#### 第六节 西北地区

- 一、2009-2013年行业发展现状分析
- 二、2009-2013年市场销售情况分析
- 三、2009-2013年市场产量情况分析
- 四、2014-2019年市场潜在需求分析
- 五、2014-2019年行业发展趋势分析

#### 第七节 华中地区

- 一、2009-2013年行业发展现状分析
- 二、2009-2013年市场销售情况分析
- 三、2009-2013年市场产量情况分析
- 四、2014-2019年市场潜在需求分析
- 五、2014-2019年行业发展趋势分析
- 第三部分 电动三轮车行业竞争格局
- 第九章 电动三轮车市场竞争策略分析
- 第一节 行业竞争结构分析
- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力
- 第二节 电动三轮车市场竞争策略分析
- 一、电动三轮车市场增长潜力分析
- 二、电动三轮车行业竞争情况分析
- 三、电动三轮车产品竞争策略分析

#### 第三节 电动三轮车行业发展趋势分析

- 一、2014-2019年我国电动三轮车市场需求预测
- 二、2014-2019年电动三轮车行业销售额变化预测
- 三、2014-2019年电动三轮车行业产值变化预测
- 四、2014-2019年电动三轮车行业市场规模变化预测

第四部分 电动三轮车行业发展趋势

第十章 2014-2019年电动三轮车行业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前电动三轮车行业存在的问题

#### 第二节 电动三轮车行业未来发展预测分析

- 一、中国电动三轮车发展趋势分析
- 二、中国电动三轮车行业投资环境分析
- 三、中国电动三轮车行业投资趋势分析
- 四、中国电动三轮车行业产品投资方向
- 第三节 中国电动三轮车行业资本市场的运作
- 一、电动三轮车企业国内资本市场的运作建议
- 二、电动三轮车企业海外资本市场的运作建议

#### 第四节 项目投资运作建议

- 一、中国电动三轮车行业投资对象
- 二、中国电动三轮车行业投资营销模式
- 第十一章 电动三轮车行业投资风险预警
- 第一节 影响电动三轮车行业发展的主要因素
- 一、2014年影响电动三轮车行业运行的有利因素
- 二、2014年影响电动三轮车行业运行的稳定因素
- 三、2014年影响电动三轮车行业运行的不利因素
- 四、2014年我国电动三轮车行业发展面临的挑战
- 五、2014年我国电动三轮车行业发展面临的机遇
- 第二节 专家对电动三轮车行业投资风险预警
- 一、2014-2019年电动三轮车行业市场风险及控制策略
- 二、2014-2019年电动三轮车行业政策风险及控制策略
- 三、2014-2019年电动三轮车行业经营风险及控制策略
- 四、2014-2019年电动三轮车同业竞争风险及控制策略
- 五、2014-2019年电动三轮车行业其他风险及控制策略
- 第十二章 2013-2014年中国电动三轮车行业知名品牌企业竞争力分析
- 第一节 山东舜风电动车有限公司
- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 1、企业偿债能力分析
- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析

- 四、未来发展趋势
- 第二节 常州市宇锋车业有限公司
- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 1、企业偿债能力分析
- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析
- 四、未来发展趋势
- 第三节 徐州百事利电动车业有限公司
- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 1、企业偿债能力分析
- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析
- 四、未来发展趋势
- 第四节 江苏金彭车业有限公司
- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 1、企业偿债能力分析
- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析
- 四、未来发展趋势
- 第五节 河南省世纪泰美车业有限公司
- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 1、企业偿债能力分析
- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析

#### 四、未来发展趋势

#### 第六节 徐州金隆车业有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 1、企业偿债能力分析
- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析

#### 四、未来发展趋势

#### 图表目录

图表:2013年7国集团GDP增长率

图表:2013年金砖国家及部分亚洲经济体GDP增长率

图表:全球及主要经济体制造业和服务业PMI

图表:全球及主要经济体制造业PMI新订单和出口新订单指数

图表:2009&mdash:2013年国内生产总值和增长速度

图表:2013年居民消费价格指数月度增长幅度

图表:2013年局面消费价格指数较上一年涨跌幅度

图表:2013年工业生产者出厂价格跌涨幅情况

图表:2013&mdash:2014年工业生产者购进价格跌涨幅情况

图表:2013—2014年生产资料出厂价格跌涨幅情况

图表: 2013—2014年生活资料出厂价格跌涨幅情况

图表: 2009—2013年农村人均纯收入

图表: 2009&mdash:2013年城镇人均可支配收入

图表:2013年规模以上工业增加值增速

图表:2009—2013年建筑业增加值

图表:2013年主要工业产品产量及其增长速度

图表:2013年固定资产累计投资增速

图表:2013年分行业固定资产投资(不含农户)及其增长速度

图表:2013年固定资产投资新增主要生产能力

图表:2013年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度

图表: 2009&mdash: 2013年我国公共财政收入

图表: 2009—2013年国家外汇储备

图表:社会消费品零售总额增速(月度同比)

图表:2013年社会消费品零售总额环比增速

图表:2013年全年社会消费品零售总额主要数据

图表: 2009—2013年货物进出口总额

图表:2013年货物进出口总额及其增长速度

图表:2013年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表:2013年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表:2013年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表:2013年非金融领域外商直接投资及其增长速度

图表:2013年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表:2013年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表:2009—2013移动用户数量

图表:2009-2013年电动三轮车行业市场产值

图表:2009-2013年电动三轮车行业市场销售额

图表:2009-2013年电动三轮车行业市场容量

图表:2009-2013年电动三轮车行业资产状况

图表:2009-2013年电动三轮车行业负债状况

图表:2009-2013年电动三轮车行业成长能力指标

图表:2009-2013年电动三轮车行业经营能力指标

图表:2009-2013年电动三轮车行业盈利能力指标

图表:2009-2013年电动三轮车行业偿债能力指标

图表: 2009-2013年电动三轮车行业总体市场规模

图表:2009-2013年电动三轮车行业产能情况

图表:2014-2019年电动三轮车行业产能预测

图表:2009-2013年电动三轮车行业产量情况

图表:2009-2013年电动三轮车行业产能利用率情况

图表:2014-2019年电动三轮车行业产量预测

图表:2009-2013年电动三轮车行业市场销售量

图表:2009-2013年电动三轮车行业市场潜在需求量

图表:2013年电动三轮车行业市场需求的地域分布情况

图表:2014-2019年电动三轮车行业销售量预测

图表:2014-2019年电动三轮车行业市场满足率

图表:2011-2013年来电动三轮车产品价格走势

图表:2014-2019年电动三轮车价格走势预测

图表:2009-2013年中国电动三轮车进口量情况

图表:2009-2013年中国电动三轮车出口量情况

图表:2014-2019年中国电动三轮车进口量预测

图表:2014-2019年中国电动三轮车出口量预测

图表:2009-2013年中国华北地区电动三轮车销售情况

图表:2009-2013年中国华北地区电动三轮车产量情况

图表:2014-2019年中国华北地区电动三轮车销售量预测

图表:2009-2013年中国东北地区电动三轮车销售情况

图表:2009-2013年中国东北地区电动三轮车产量情况

图表:2014-2019年中国东北地区电动三轮车销售量预测

图表:2009-2013年中国华东地区电动三轮车销售情况

图表:2009-2013年中国华东地区电动三轮车产量情况

图表:2014-2019年中国华东地区电动三轮车销售量预测

图表:2009-2013年中国华南地区电动三轮车销售情况

图表:2009-2013年中国华南地区电动三轮车产量情况

图表:2014-2019年中国华南地区电动三轮车销售量预测

图表:2009-2013年中国西南地区电动三轮车销售情况

图表:2009-2013年中国西南地区电动三轮车产量情况

图表:2014-2019年中国西南地区电动三轮车销售量预测

图表:2009-2013年中国西北地区电动三轮车销售情况

图表:2009-2013年中国西北地区电动三轮车产量情况

图表:2014-2019年中国西北地区电动三轮车销售量预测

图表:2009-2013年中国华中地区电动三轮车销售情况

图表:2009-2013年中国华中地区电动三轮车产量情况

图表:2014-2019年中国华中地区电动三轮车销售量预测

图表:2014-2019年中国电动三轮车市场需求预测

图表:2014-2019年中国电动三轮车销售收入预测

图表:2014-2019年中国电动三轮车产值预测

图表:2014-2019年中国电动三轮车行业市场规模预测

图表:徐州百事利电动车业有限公司组织架构图

详细请访问:http://www.cction.com/report/201408/110982.html