

2021-2027年中国电动自行车 市场评估与投资战略咨询报告

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

《2021-2027年中国电动自行车市场评估与投资战略咨询报告》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/202107/228425.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

电动自行车，是指以蓄电池作为辅助能源在普通自行车的基础上，安装了电机、控制器、蓄电池、转把闸把等操纵部件和显示仪表系统的机电一体化的个人交通工具。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国电动自行车市场评估与投资战略咨询报告》共十一章。首先介绍了电动自行车行业市场发展环境、电动自行车整体运行态势等，接着分析了电动自行车行业市场运行的现状，然后介绍了电动自行车市场竞争格局。随后，报告对电动自行车做了重点企业经营状况分析，最后分析了电动自行车行业发展趋势与投资预测。您若想对电动自行车产业有个系统的了解或者想投资电动自行车行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

第一章电动自行车行业概述

第一节电动自行车的定义

一、电动自行车工作原理

二、电动自行车基本性能介绍

第二节电动自行车的分类和优点

一、电动自行车分类

二、电动自行车主要优点

第二章全球电动自行车行业现状

第一节世界电动车发展现状分析

一、产能分析

二、市场需求状况

三、主要产品分析

第二节主要国家发展概况

一、美国

二、欧盟

- 三、德国
- 四、荷兰
- 五、日本

第三章电动车行业政策分析

第一节我国电动车政策

- 一、电动车新标准展望
- 二、国家锂动力电动自行车标准
- 三、我国电动自行车相关法律和标准
- 四、国家《自行车安全要求》新标准

第二节我国区域电动车政策分析

- 一、部分省市关于电动自行车的管理政策
- 二、各地电动车监管政策分析
- 三、四川省电动车政策分析

第三节电动车行业政策影响分析

- 一、电动自行车行业国家标准影响分析
- 二、电动自行车行业政策明朗化状况分析
- 三、国外关于轻型电动车的立法和标准制定
- 四、欧洲电动自行车安全标准

第四章中国电动自行车所属行业发展概况

第一节电动自行车所属行业发展现状分析

- 一、电动自行车发展现状
- 二、电动自行车质量状况
- 三、电动车产业和谐发展状况
- 四、电动自行车行业存在的问题分析
- 五、电动车及零部件展会现象分析
- 六、2019年中国十大电动自行车排名
- 七、我国的电动自行车产业出口情况分析

第二节 2019年电动自行车市场特点

- 一、产业发展障碍
- 二、产业起落特点

三、产品质量特点

四、行业内部特点

五、标准十年不变

六、新标准制定特点

第三节电动自行车市场发展状况

一、2019年中国电动车市场格局分析

二、电动自行车消费者购买行为和需要分析

三、电动自行车价格战分析

四、电动自行车市场变革机遇与挑战共存

五、中国成电动自行车最大市场

六、中国有望领跑电动车市场

第四节技术发展情况

一、电动自行车技术流行概况

二、中国电动车新技术分析

三、电动自行车重要技术参数分析

四、新一代氢燃料电池自行车

五、技术创新推动电动车产业发展

第五章电动自行车相关行业发展分析

第一节自行车所属行业发展状况

一、2019年我国自行车行业发展状况

二、2019年我国自行车行业进出口情况

三、我国自行车行业发展趋势

第二节摩托所属行业发展状况

一、2019年我国摩托行业发展状况

二、2019年我国摩托所属行业产销分析

三、中国摩托车行业的拐点

第三节半导体所属行业发展分析

一、2019年我国半导体行业发展状况

二、2019年我国半导体产销分析

三、2019年半导体行业的周期分析

第四节汽车所属行业发展分析

- 一、2019年中国汽车市场发展状况
- 二、2019年中国汽车工业重点企业经济效益分析
- 三、2019年中国汽车市场发展趋势分析

第六章中国电池所属行业发展概况

第一节电池行业发展状况

- 一、2019年电池行业发展现状
- 二、电动自行车用电池发展趋势
- 三、电动车市场突显电源行业商机

第二节电动车用蓄电池发展状况

- 一、铅酸蓄电池
- 二、第二代蓄电池
- 三、燃料蓄电池

第三节各类别电动车用电池发展状况

- 一、锂电池
- 二、锌碳电池
- 三、铅锌电池
- 四、镍氢电池
- 五、电动车电池的发展方向

第七章中国电动自行车所属行业竞争格局

第一节中国电动自行车所属行业竞争格局

- 一、2019年电动车行业竞争格局
- 二、竞争转向品牌和创新
- 三、电动车企业核心竞争力分析
- 四、电动车的产业竞争力更重要
- 五、2019年电动车行业竞争分析

第二节电动自行车聚集区域分析

- 一、我国电动自行车所属行业区域市场分析
- 二、无锡电动车业发展分析
- 三、天津电动车业发展分析
- 四、浙江电动自行车业发展分析

五、台州电动车业发展分析

第三节中国电动车企业竞争战略分析

- 一、成长期后期的国内电动车产业特征
- 二、成长期后期的国内电动车产业竞争战略
- 三、防止企业进入竞争战略的误区

第八章行业重点企业分析

第一节青岛澳柯玛股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、经营情况分析
- 三、财务数据分析
- 四、公司未来发展展望与策略

第二节南京大陆鸽高科技股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、经营状况分析
- 三、财务数据分析
- 四、公司未来发展展望与策略

第三节金山开发建设股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、经营状况
- 三、财务数据分析
- 四、公司未来发展展望与策略

第四节上海永久股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、经营状况
- 三、财务数据分析
- 四、公司未来发展展望与策略

第五节捷安特（中国）有限公司

- 一、企业概况
- 二、经营情况分析
- 三、财务数据分析
- 四、公司未来发展展望与策略

第六节金华市绿源电动车有限公司

一、企业概况

二、经营情况分析

三、财务数据分析

四、公司未来发展展望与策略

第七节天津富士达自行车有限公司

一、企业概况

二、经营情况分析

三、财务数据分析

四、公司未来发展展望与策略

第八节山东英克莱电动车有限公司

一、企业概况

二、经营情况分析

三、财务数据分析

四、公司未来发展展望与策略

第九节天津飞鸽自行车有限公司

一、企业概况

二、经营情况分析

三、财务数据分析

四、公司未来发展展望与策略

第十节江苏新日电动车制造有限公司

一、企业概况

二、经营情况分析

三、财务数据分析

四、公司未来发展展望与策略

第九章电动自行车企业发展策略

第一节电动车企业突出重围战略法则

一、产品集中法则

二、区域制胜法则

三、市场渐进法则

四、市场爆破法则

五、品牌超越法则

第二节电动车企业的四大营销战略

一、广告战略

二、产品战略

三、展会战略

四、服务战略

第三节电动自行车销售渠道分析

一、代理商渠道

二、专卖渠道

三、网络直销

四、定期巡展销售服务店

五、电动自行车终端病症诊断根治

第四节电动车中小企业品牌战略分析

一、差异化战略

二、集中化战略

三、快速化战略

四、灵活化战略

五、优势产品战略

六、品牌超越战略

第五节电动自行车营销策略分析

一、电动自行车现代营销体系分析

二、电动自行车促销策略分析

三、电动自行车营销策略分析

四、电动自行车整合营销策略分析

五、电动自行车企业文化营销策略

第十章 2021-2027年中国电动自行车行业发展趋势

第一节 2021-2027年电动车发展趋势全面剖析

一、产品技术创新

二、渠道整合

三、售后服务

四、农村市场

五、优势品牌

第二节 2021-2027年电动自行车的发展方向

- 一、电动自行车行业将有序发展
- 二、电动自行车发展将走环保方向
- 三、电动车技术未来发展方向

第三节 2021-2027年电动自行车产品差异化发展趋势

- 一、舒适性趋势
- 二、动力性趋势
- 三、安全性趋势
- 四、外观发展趋势

第十一章 2021-2027年中国电动自行车行业发展预测

第一节 2021-2027年我国轻型电动车产业增长潜力预测

- 一、预测方法和基准情景
- 二、国内市场增长潜力预测
- 三、国际市场出口潜力预测

第二节 2021-2027年电动车行业发展预测

- 一、电动车行业发展预测
- 二、电动车产业锂电发展趋势分析
- 三、电动自行车市场发展前景
- 四、电动自行车行业技术创新走向

第三节 2021-2027年电动车行业发展预测

- 一、2021-2027年我国电动车发展预测
- 二、2021-2027年中国电动车销量预测
- 三、2021-2027年中国电动车市场规模预测
- 四、中国电动自行车未来需求预测

部分图表目录：

图表：电动自行车的组成部分

图表：高效低速稀土永磁无刷电机的结构图

图表：电动自行车控制器电原理图

图表：某种电动自行车控制器的单片机工作流程图。

图表：我国近几年电动自行车产业产量统计

图表：电动自行车产品质量国家监督抽查产品及其企业名单

图表：电动自行车产品质量国家监督抽查产品及其企业名单

图表：2019年电动自行车出口国家或地区统计表

图表：2019年电动自行车出口主要国家或地区示意图

图表：2019年电动自行车产品江苏省定检项目合格率汇总表

图表：各派系汽车在中国轿车市场份额中的变化（%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/228425.html>