

2016-2022年中国电动自行车 市场研究与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国电动自行车市场研究与投资方向研究报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/B88477ZF7D.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、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。电动自行车环保，低能耗，是绿色环保，净化空气污染的最好交通产物。目前我国已成为电动自行车的产销大国，产销量占比达全球的90%。截止2013年中国电动自行车保有量突破2亿辆。而2013年产量达3965万辆，销量大3000万辆左右，产值突破1000亿。

我国的电动自行车产业已经走过十多年，按照南北差异，形成了行业内的以江苏无锡、浙江、天津、山东、河南、安徽等电动车制造的产业集聚地。“南豪华，北简易”的产业规模也因此形成。从规模上来看，以简易款电动车制造为核心的天津板块占据全国总规模的30%，以制造豪华款为主的江苏无锡、常州成为重要产品制造聚集地。作为后起之秀的广东板块也已经初具规模。同时，我国电动自行车行业也涌现出一大批年产量超过30万辆的骨干企业，如新日股份、雅迪科技、山东英克莱、天津邦德等，全国性的品牌正在逐步形成。然而，在我国电动自行车快速成长的同时，也面临着制约行业发展的因素，大部分企业仍然把重点放在低端产品上，同时仍停留在价格战的时代。企业缺乏核心技术，产品附加值过低、缺乏品牌意识等问题依然存在。行业标准不统一、电池安全性不高、城市政策限制等因素都在阻碍电动自行车行业的健康发展。

到2020年中国石油消费量将达到4.5亿到6亿吨，国内可供量为1.8亿吨。缺口2.5亿至4.3亿吨。能源的高对外依存度无疑给低碳环保电动车带来巨大想象空间和发展空间。展望未来3年，我国电动车产量将突破4000万辆，其中出口将达到和突破10%即400万辆。未来整个电动自行车市场将会对一般功能的中低价位标准车和时尚、高科技、人性化的高级车将根据不同消费群体的需求进行细分。未来行业竞争将更加激烈，强者越强，弱者越弱的“马太效应”将会显得十分突出。随着全球可持续发展呼声的不断，环保节能成为时代主题。低碳、低耗的出行工具成为新时代下全世界人民的宠儿。应时而动，电动车发展迅速，很快风靡全球。为便于管理各地区和各个国家对电动车具有不同的管理和进口标准，中国作为技术最先进、出口量最大的区域，全面了解各地区对电动车限定的标准是相当重要的。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国电动自行车市场研究与投资方向研究报告》。内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的

重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一部分 电动自行车行业基本概述

第一章 电动自行车行业概述

第一节 电动车定义及分类

一、电动车定义

二、电动车分类

第二节 电动自行车

一、电动自行车定义

二、电动自行车的主要部件

三、电动自行车构造特点

第三节 电动自行车的特征

一、电动自行车的类型

二、电动自行车的优点

第二章 电动自行车行业发展环境

第一节 能源利用状况

一、能源安全要求减轻对石油的依赖

二、电力供应盈余为电动自行车发展提供保障

三、以“电”代“油”是能源利用趋势

第二节 环保需求

一、发展绿色交通是城市环境的需求

二、提高环保水平需普及电动自行车

三、电动自行车成为代步出行首选方式

第三节 城乡市场环境

一、我国个人交通工具消费需求急速增长

二、电动交通工具适合农村消费需求

三、路网建设有利于电动自行车在农村普及

四、城市交通建设为电动自行车提供机会

第三章 国际电动自行车行业发展概况

第一节 美国

- 一、美国电动自行车产业加速的背景
- 二、美国电动自行车产业现状及面临的挑战
- 三、美国电动自行车发展战略和相关政策
- 四、美国电动自行车行业对政府政策的进一步建议
- 五、美国电动自行车市场展望
- 六、未来美国加州电动自行车投入使用分析

第二节 欧洲

- 一、欧洲各国加快电动自行车产业化步伐
- 二、2015年欧洲电动自行车市场分析
- 三、欧盟成员国将制定统一的电动自行车发展战略

第三节 英国

- 一、英国政府斥巨资支持电动自行车业
- 二、英国组建电动自行车产业联盟
- 三、英国电动自行车市场现状及展望

第四节 德国

- 一、德国掀起电动自行车研发热潮
- 二、德国政府大力支持电动自行车研发
- 三、德国内阁批准电动自行车激励政策
- 四、德国有望成为世界领先的电动自行车市场
- 五、德国电动自行车市场需求及销售前景
- 六、德国电动自行车发展规划探析

第五节 日本

- 一、日本电动自行车产业发展路线日趋清晰
- 二、日本多举措开启电动自行车产业革命
- 三、日本电动自行车企业发展战略
- 四、日本将努力降低电动自行车成本

第六节 其他国家

- 一、意大利

- 二、加拿大
- 三、法国
- 四、印度
- 五、墨西哥

第四章 中国电动自行车行业发展状况

第一节 电动自行车行业整体发展综述

- 一、中国电动自行车产业概况
- 二、中国电动自行车行业发展现状
- 三、中国电动自行车市场布局

第二节 2015年中国电动自行车行业剖析

- 一、2015年中国电动自行车行业运行状况
- 二、2015年中国电动自行车行业运行分析
- 三、2015年我国电动自行车行业大事记盘点

第三节 电动自行车技术创新概况

- 一、电动自行车驱动技术的发展
- 二、电动自行车电控技术的进展
- 三、能量回收以及智能化技术

第四节 电动自行车行业竞争分析

- 一、中国积极参与全球电动自行车市场竞争
- 二、2015年中国电动自行车市场竞争现状
- 三、现阶段我国电动自行车产业竞争战略分析
- 四、电动自行车企业在全国市场的竞争策略
- 五、电动自行车行业新产品竞争策略

第五节 电动自行车行业存在的问题及对策

- 一、电动行业发展束缚及建议
- 二、电动自行车行业现存问题及改善对策
- 三、加快电动自行车产业发展的措施
- 四、中国应自主研发电动自行车标准体系促进行业发展

第二部分 电动自行车行业深度分析

第五章 影响电动自行车发展因素

第一节 中国轻型电动自行车的发展

- 一、电动自行车改变国人出行方式
- 二、中国电动自行车产业发展成就
- 三、国内电动自行车产业发展回顾
- 四、中国成全球电动自行车最大产销国

第二节 电动自行车产业市场供求分析

- 一、影响电动自行车市场需求的因素
- 二、电动自行车市场消费结构
- 三、电动自行车消费者购买心理分析
- 四、技术和投资影响电动自行车市场供给

第三节 电动自行车产业标准化

- 一、标准化对于电动自行车产业意义重大
- 二、我国电动自行车标准化发展现状
- 三、标准滞后对电动自行车产业的影响
- 四、电动自行车产业标准化发展对策

第四节 电动自行车发展前景

- 一、2016-2022年全球电动自行车产销预测
- 二、中国发展电动自行车的战略意义
- 三、电动自行车产业带给社会经济重大利好
- 四、我国电动自行车产业未来定位
- 五、电动自行车未来前景看好

第六章 2015年中国电动自行车进出口状况分析

第一节 2015年中国电动自行车进口分析

第二节 2015年中国电动自行车出口分析

第三节 2015年中国电动自行车进出口均价分析

第四节 2015年中国电动自行车进出口流向分析

- 一、中国电动自行车进口来源地情况
- 二、中国电动自行车出口目的地情况

第五节 2015年中国电动自行车进出口省市分析

- 一、中国电动自行车进口省市情况
- 二、中国电动自行车出口省市情况

第七章 电动自行车市场发展分析

第一节 电动自行车行业发展概况

- 一、国外电动自行车行业分析
- 二、电动自行车产业发展动因
- 三、中国电动自行车发展阶段回顾
- 四、中国成世界最大电动自行车市场
- 五、中国电动自行车国外市场销售业绩出色
- 六、“十二五”我国电动自行车行业发展总况

第二节 2015年我国电动自行车行业分析

- 一、2015年中国电动自行车行业运行特征分析
- 二、2015年我国电动自行车市场剖析
- 三、2013-2015年我国电动自行车产销状况

第三节 电动自行车市场运作策略

- 一、电动自行车行市场的价值链分析
- 二、电动自行车市场开拓蓝海的战略
- 三、电动自行车区域市场发展要点
- 四、西北电动自行车市场开发的关键
- 五、摩托车企业发展电动自行车的前景及策略

第四节 电动自行车出口

- 一、电动自行车开拓国外市场是必然趋势
- 二、中国电动自行车企业的国际优势
- 三、2015年中国电动自行车出口状况
- 四、电动自行车出口注意事项
- 五、我国扩大电动自行车出口的对策

第五节 电动自行车技术发展分析

- 一、电动自行车新技术介绍
- 二、解读电动自行车产品主要技术指标
- 三、我国电动自行车技术发展探讨
- 四、电动自行车技术的发展方向

第六节 电动自行车法律法规及相关政策

- 一、国内电动自行车行业法律和标准

- 二、我国电动自行车相关标准的争议
- 三、电动自行车相关法律法规亟需完善
- 四、对电动自行车标准的思考
- 五、电动自行车的“管”与“禁”
- 六、我国电动自行车产业发展的政策建议

第七节 电动自行车行业发展存在的问题

- 一、我国电动自行车行业发展存在的主要问题
- 二、我国电动自行车产业发展面临的困境
- 三、我国电动自行车行业亟待转型升级
- 四、我国电动自行车同质化竞争严重

第八节 电动自行车行业发展的对策

- 一、我国电动自行车产业主要保障措施
- 二、我国积极扶持电动自行车产业发展的策略
- 三、电动自行车交通安全管理对策
- 四、我国电动自行车业应发展新营销与渠道模式
- 五、电动自行车轻型化及锂电化发展策略
- 六、电动自行车应实行第三者责任险

第九节 电动自行车行业发展趋势与前景

- 一、2015年中国电动自行车产业面临的形势分析
- 二、“十二五”我国电动自行车产业规划探析
- 三、中国电动自行车行业展望
- 四、电动自行车行业发展趋势
- 五、我国电动自行车市场前景看好

第三部分 电动自行车行业竞争格局

第八章 重点城市电动自行车产业发展情况

第一节 北京

- 一、北京成为全国最大电动自行车基地
- 二、北京电动自行车市场观察
- 三、北京电动自行车产业升级正当时
- 四、北京电动自行车面临的机遇和挑战
- 五、北京政府助推电动自行车生产基地转型发展

六、北京电动自行车产业发展策略探析

七、北京电动车产业集群发展规划

第二节 南京

一、南京电动自行车市场发展概况

二、南京电动自行车市场发展特点分析

三、六合区电动自行车市场分析

四、下关区电动自行车市场特点

五、溧水电动自行车消费特征

六、高淳电动自行车市场经营现状

第三节 苏州

一、苏州地区电动自行车市场概况

二、苏州市区电动自行车市场特点

三、苏州锂电电动自行车出口状况

四、吴江电动自行车市场发展优势分析

五、昆山电动自行车市场销售分析

六、常熟电动自行车市场发展成熟

七、张家港电动自行车市场销售特点

第四节 杭州

一、杭州限牌将加速电动自行车行业的发展

二、杭州市加强电动汽车充电站建设

三、杭州电动自行车产业发展策略探析

四、杭州电动自行车产业集群发展规划

第五节 其他地区

一、安徽电动自行车下乡补贴超过3亿元

二、福州市民青睐太阳能电动自行车

三、石家庄市铺开电动自行车充电站建设

四、天津市电动自行车“十二五”规划

五、宁夏区内首辆自产电动自行车下线

六、云南电动自行车下乡获企业积极响应

第九章 重点省市电动自行车市场分析

第一节 河北

- 一、河北电动自行车产业集群优势凸现
- 二、河北成为国内电动汽车重要生产基地
- 三、河北电动自行车产业的发展成就与困境
- 四、2015年河北电动自行车产业浅析
- 五、2015年河北锂电电动自行车产销简况

第二节 山东

- 一、山东省电动自行车各区域市场发展概述
- 二、山东电动自行车产业基地与知名品牌
- 三、山东低速电动自行车发展现状
- 四、临沂电动自行车市场全面解析
- 五、沂南县电动自行车产业强势崛起
- 六、山东电动自行车行业发展存在的矛盾
- 七、山东电动自行车产业发展蓝图

第三节 广东

- 一、广东电动自行车市场划分及特点
- 二、广东电动自行车市场的发展模式
- 三、广东电动自行车市场主要生产厂家
- 四、广东电动自行车企业发展策略分析
- 五、广东省出台电动汽车产业规划
- 六、广东电动自行车发展展望
- 七、“十二五”期间东莞将重点发展电动自行车

第四节 河南

- 一、河南将电动自行车管理纳入法制轨道
- 二、河南电动汽车产业现状及面临形势
- 三、河南吸引众多电动自行车企业迁入
- 四、许昌电动自行车市场呼唤领军人物
- 五、郑州地区电动自行车市场分析
- 六、河南电动自行车企业组建联盟谋求新超越
- 七、河南电动自行车发展的主要措施
- 八、河南电动自行车产业规划探析

第五节 浙江

- 一、浙江地区电动车市场竞争激烈

- 二、浙江地区区电动车市场分析
- 三、浙江电动车产业发展迅速
- 四、浙江电动车发展现状分析
- 五、浙江电动车前景可期

第十章 电动自行车行业重点企业

第一节 中路股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望

第二节 北京中科三环高技术股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望

第三节 青岛澳柯玛股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

八、企业投资兼并与重组分析

九、企业发展战略及未来展望

第四节 深圳市中华自行车集团股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

八、企业发展战略及未来展望

第五节 佛山市顺德区速连自行车配件有限公司

一、公司基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略及未来展望

第六节 捷安特电动车（昆山）有限公司

一、公司基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略及未来展望

第七节 浙江绿源电动车有限公司

一、公司基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略及未来展望

第八节 荣轮科技(深圳)有限公司

一、公司基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略及未来展望

第九节 澳柯玛(沂南)新能源电动车有限公司

一、公司基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略及未来展望

第十节 林州市顺丰电动车业有限公司

一、公司基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略及未来展望

第十一节 广州耀轮车业有限公司

一、公司基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略及未来展望

第十二节 新锦大实业(深圳)有限公司

一、公司基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略及未来展望

第十三节 杭州佳丽奇车业有限公司

一、公司基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略及未来展望

第十四节 上海卧龙电动车业有限公司

一、公司基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略及未来展望

第十五节 山东齐河巨象电动车有限公司

一、公司基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略及未来展望

第十一章 电动自行车相关行业

第一节 车用电池

一、动力电池是电动汽车行业发展关键

二、汽车用锂电池产业进入高速成长期

三、动力锂电池产业发展瓶颈及对策

四、锂电池应用前景分析

五、2016年锂电池在电动自行车领域份额预测

六、镁电池在电动汽车领域应用前景看好

第二节 电动自行车充电网络建设

- 一、充电站网络成电动汽车发展瓶颈
- 二、国家电网公司率先布局电动自行车充电站建设
- 三、国内建成首个电动车智能充换电服务网络
- 四、南方电网第一批电动自行车充电站在深圳启用
- 五、国家电网拟斥资建设电动汽车充电设施

第三节 电动自行车维修市场

- 一、我国电动自行车维修养护市场现状
- 二、电动自行车维修连锁经营模式分析
- 三、电动自行车维修保养市场迎来发展机遇

第四部分 电动自行车行业前景分析

第十二章 电动自行车行业投资及发展前景

第一节 2016-2022年中国电动自行车行业投资机会分析

- 一、高油价给电动自行车带来的投资机遇
- 二、低碳环保给电动自行车带来投资机遇
- 三、城市市场的投资机会
- 四、农村市场的投资机会
- 五、海外市场的投资机会

第二节 电动自行车行业投资机会与风险

- 一、电动自行车投资机会与策略
- 二、电动自行车投资风险分析
- 三、电动自行车市场成投资热点
- 四、投资电动汽车行业应考虑的问题

第三节 电动自行车行业前景趋势分析

- 一、电动自行车产业极具发展前途
- 二、电动自行车在中国的发展条件和应用前景
- 三、我国电动自行车市场未来展望

第四节 我国电动自行车市场预测分析

- 一、我国电动自行车市场将出现高位震荡
- 二、2016-2022年中国电动自行车预测分析
- 三、未来我国电动自行车销量预测

图表目录：

图表：2010-2015年我国石油消费情况分析

图表：2010-2015年我国石油进口情况分析

图表：2010-2015年我国石油对外依存度情况分析

图表：2011-2015年我国供电量情况分析

图表：2011-2015年我国社会用电量情况分析

图表：2011-2015年我国水电电量情况分析

图表：2011-2015年我国火电供电量情况分析

图表：2011-2015年我国核电供电量情况分析

图表：2011-2015年我国并网风电供电量情况分析

图表：2015年电力消费结构图

图表：2010-2015年我国农村居民人均纯收入情况分析

图表：2010-2015年我国电动自行车产量情况分析

图表：2015年中国电动自行车行业市场区域布局情况分析

图表：2010-2015年我国电动自行车企业数量情况分析

图表：2010-2015年中国钢材价格指数变化情况表

图表：2010-2015年我国有色金属固定资产投资情况分析。

图表：我国有色金属价格走势情况分析

图表：2012-2015年全国合成橡胶价格情况分析

图表：2010-2015年我国摩托车产量情况分析

图表：2010-2015年我国摩托车销量情况分析

图表：2015年中国轿车销量排行榜前十名

图表：2010-2015年中国汽车产销量情况分析

图表：2012-2015年我国乘用车产量情况分析

图表：2012-2015年我国乘用车销量情况分析

图表：电动自行车市场消费结构分析

图表：2016-2022年全球电动自行车产量情况预测分析

图表：2016-2022年全球电动自行车销量情况预测分析

图表：2011-2015年我国电动自行车出口数量情况分析

图表：2015年中国电动自行车出口主要省市情况分析

图表：2011-2015年我国电动自行车出口数量情况分析

图表：电动自行车行业发展阶段分析

图表：2013-2015年我国电动自行车产销情况分析

图表：2011-2015年国内生产总值及其增长速度

图表：2011-2015年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表：2011-2015年全社会固定资产投资及其增长速度

图表：2015年我国居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表：2011-2015年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2011-2015年我国货物进出口总额

图表：“十二五”期间行业重大技术创新专项

图表：2013-2015年中路股份有限公司资产负债表

图表：2013-2015年中路股份有限公司利润表

图表：2013-2015年中路股份有限公司盈利能力分析

图表：2013-2015年中路股份有限公司偿债能力分析

图表：2013-2015年中路股份有限公司营运能力分析

图表：2015年中路股份有限公司

图表：2013-2015年北京中科三环高技术股份有限公司资产负债表分析

图表：2013-2015年北京中科三环高技术股份有限公司利润表分析

图表：2013-2015年北京中科三环高技术股份有限公司盈利能力分析

图表：2013-2015年北京中科三环高技术股份有限公司偿债能力分析

图表：2013-2015年北京中科三环高技术股份有限公司运营能力分析

图表：2015年北京中科三环高技术股份有限公司成本费用分析

图表：2013-2015年青岛澳柯玛股份有限公司资产负债表

图表：2013-2015年青岛澳柯玛股份有限公司利润表

图表：2013-2015年青岛澳柯玛股份有限公司能力分析

图表：2013-2015年青岛澳柯玛股份有限公司偿债能力

图表：2013-2015年青岛澳柯玛股份有限公司能力分析

图表：2015年青岛澳柯玛股份有限公司成本费用分析

图表：2013-2015年深圳市中华自行车集团股份有限公司资产负债表

图表：2013-2015年深圳市中华自行车集团股份有限公司利润表

图表：2013-2015年深圳市中华自行车集团股份有限公司盈利能力分析

图表：2013-2015年深圳市中华自行车集团股份有限公司偿债能力分析

图表：2013-2015年深圳市中华自行车集团股份有限公司营运能力分析

图表：2015年深圳市中华自行车集团股份有限公司成本费用分析

图表：2011-2015年全球锂电池需求情况分析

图表：2010-2015年我国锂电池产量情况分析

图表：2011-2015年我国锂电池需求情况分析

图表：2015年中国锂离子需求市场占比情况分析

图表：2015年中国锂电池行业产量区域金中都情况分析

图表：不同正极材料的锂电池性能比较

图表：2016-2022年锂电池单元成本预测

图表：2016-2022年我国锂电池产量情况预测分析

图表：2016年中国锂电池需求市场占比情况预测粉刺

图表：二元三角管控体系

图表：2016-2022年我国电动自行车产量情况预测分析

图表：2016-2022年我国电动自行车销量情况预测分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/B88477ZF7D.html>