

## 2024-2029年中国低速电动汽车行业市场现状调查及投资策略咨询报告

## 报告简介

低速电动汽车是低速汽车的分支，是指纯电动驱动的低速汽车。各国各地区对低速汽车的定义不同，所以低速电动汽车的定义也有差别。

发展低速电动汽车是减少对石油依赖，解决快速增长的能源需求与石油资源有限之间矛盾的必由之路。近年来，我国汽车市场发展迅速，已成为全球第一大汽车市场。按照目前的增长速度和油耗水平，到2020年，我国汽车保有量将达到1.5亿辆，如果全部使用化石能源，石油年消耗量将达2.5亿吨，约占届时我国石油总消耗量的55%。因此，大力发展最易普及的低速电动汽车是缓解我国石油短缺、降低石油对外依存度的重要措施。

节能减排是贯彻落实科学发展观、构建和谐社会的重大举措。城市机动车尾气排放污染占城市污染总量的65%以上。就效率而言，传统汽车的能源转化效率只有17%，电动车的效率是90%，即使考虑燃煤发电的效率损失，电动车的总效率也大于30%，约为传统汽车的二倍，节能效果十分明显。80%的低速电动汽车夜间充电白天的使用，可平衡电网用电。积极发展经济上可取，技术上可行，节能环保的低速电动汽车是减少碳排放，改善城市空气质量的长效措施。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个低速电动汽车行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据低速电动汽车行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国低速电动汽车行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国低速电动汽车行业将面临的机遇与挑战，对低速电动汽车行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是低速电动汽车企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值!

## 报告目录

## 第一章 低速电动汽车行业概述

## 第一节 低速电动汽车概述

## 一、低速电动汽车的概念

## 二、低速电动汽车的分类

## 三、低速电动汽车的特点

#### 四、低速电动汽车发展历程

##### 第二节 消费者看好低速电动汽车

##### 第三节 小型低速电动汽车的概念界定

#### 第二章 2019-2023年世界低速电动汽车行业的发展现状分析

##### 第一节 2019-2023年世界低速电动汽车行业发展概述

###### 一、全球低速电动汽车行业发展状况分析

###### 二、全球低速电动汽车市场发展分析

###### 三、世界低速电动汽车产业全球化发展分析

###### 四、2019-2023年全球低速电动汽车市场需求状况分析

##### 第二节 2019-2023年世界低速电动汽车市场动态分析

###### 一、欧洲电动汽车近期难有实质性改观

###### 二、2019-2023年欧洲电动汽车增长乏力

###### 三、瞄准中国低速电动车市场 外商各显神通

##### 第三节 2019-2023年世界低速电动汽车部分国家分析

###### 一、美国

###### 二、法国

###### 三、日本

##### 第四节 2024-2029年世界低速电动汽车行业发展趋势分析

##### 第五节 2019-2023年世界低速电动汽车部分企业现状分析

###### 一、美国gem公司

###### 二、美国zap公司

###### 三、加拿大zenn motor 公司

###### 四、美国科迪达汽车公司

###### 五、美国wheego公司

#### 第三章 2019-2023年中国低速电动汽车发展环境分析

## 第一节 2019-2023年中国低速电动汽车展的环境分析

- 一、缓解石油能源短缺
- 二、缓解城市大气环境恶化
- 三、增强中国汽车工业国际竞争力
- 四、增强汽车厂商竞争力
- 五、期待中的电动车引爆点

## 第二节 2019-2023年中国低速电动汽车产业政策环境分析

- 一、低速电动汽车相关政策标准法规环境分析
- 二、国内小型低速电动汽车发展概况
- 三、发展低速电动车利大于弊
- 四、低速电动汽车的主要缺点及发展弊端
- 五、“低速电动车有望列入新能源车”
- 六、低速电动车以规模求“突围”
- 七、低速电动车试行准入制度 对生产企业实行备案管理
- 八、新能源产业规划标准高 低速电动车“出局”

## 第三节 2019-2023年中国低速电动汽车产业社会环境分析

## 第四章 2019-2023年中国低速电动汽车行业发展现状分析

### 第一节 2019-2023年中国低速电动汽车发展现状分析

- 一、我国低速电动汽车发展现状
- 二、低速电动汽车的主要优点及发展效益
- 三、低速电动汽车的技术现状及发展方向
- 四、我国低速电动汽车的生长水平跟发展趋势

### 第二节 2019-2023年中国部分地区低速电动汽车行业发展分析

- 一、山东省低速电动汽车产业发展概况

二、山东发布国内首个低速电动汽车联盟标准

三、江苏低速电动汽车的发展概况及政策规划

四、低速电动车发展的产业及建议

五、山东以低速电动汽车呈现逆势增长态势

六、高明拟率先建立中低速电动车市场网络

七、低速电动汽车河北邢台正式上牌

第三节 2019-2023年中国低速电动汽车行业发展面临的挑战分析

一、致命牌照：低速电动车面临生死时速

二、低速电动车堵疏迷局待破

三、低速电动车急需确定发展方向

四、低速电动车五年未拿到牌照 百余家企业夹缝中求存

第四节 2019-2023年中国低速电动汽车行业发展的策略分析

一、我国低速电动汽车行业发展建议

二、低速电动汽车全行业综合竞争力提高的措施

三、低速电动汽车行业产品结构调整策略

第五章 2019-2023年中国低速电动汽车行业运行形势分析

第一节 2019-2023年中国低速电动汽车运行分析

一、集中力量打响中低速电动车品牌

二、我国发展低速电动汽车的利弊分析

三、电动汽车市场运营出现冷热不均

四、优先发展低速小型电动汽车是阶段性战略

五、改进铅蓄电池性能 发展低速电动车

第二节 中国发展低速电动汽车的现实意义

一、发展低速电动汽车是我国现实国情的需要

二、发展低速电动汽车是汽车工业发展的必经之路

三、发展低速电动汽车是缓解石油短缺的重要措施

四、尽快制定我国低速电动汽车的标准和法规

第三节 关于优先发展低速电动汽车的建议

一、发展低速电动汽车是降低环境污染的有效途径

二、集中科研力量，做好低速电动汽车电池升级换代

三、通过示范运营，引导低速电动汽车的健康发展

四、积极做好电动汽车电池的回收，实现循环经济

第四节 2019-2023年中国低速电动汽车行业的问题及策略分析

一、影响低速电动汽车发展的主要因素分析

二、中低速电动车是新能源汽车产业发展的突破口

三、低速电动车以规模求“突围”

四、低速电动汽车打“擦边球”

五、政府在低速电动汽车国产化中的重要作用

第五节 2019-2023年中国低速电动汽车进出口市场分析

一、低速电动汽车行业进出口基本情况

二、低速电动汽车代表性国家和地区进出口市场分析

三、低速电动汽车国内产品进口数据分析

四、低速电动汽车国内产品出口数据分析

第六章 2019-2023年中国低速电动汽车行业市场现状分析

第一节 2019-2023年中国低速电动汽车市场规模分析

一、2019-2023年中国低速电动汽车行业市场规模及增速

二、中国低速电动汽车行业市场饱和度

三、国内外经济形势对低速电动汽车行业市场规模的影响

#### 四、2024-2029年中国低速电动汽车行业市场规模及增速预测

#### 第二节 2019-2023年中国低速电动汽车市场结构和价格走势分析

##### 一、2019-2023年中国低速电动汽车市场结构和价格走势概述

##### 二、2019-2023年中国低速电动汽车市场结构分析

##### 三、2019-2023年中国低速电动汽车市场价格走势分析

#### 第三节 2019-2023年中国低速电动汽车市场特点分析

##### 一、低速电动汽车行业所处生命周期

##### 二、技术变革与行业革新对低速电动汽车行业的影响

##### 三、低速电动汽车差异化分析

#### 第四节 2019-2023年中国低速电动汽车市场动态分析

##### 一、万得上马低速电动车业务注入上市公司

##### 二、台铃在2014年推出低速电动汽车

##### 三、山东低速电动车正“鸟枪换炮”

##### 四、山东试点低速电动汽车推广

##### 五、电动汽车主流方向没有“低速”的位置

##### 六、台企注资渝企研发低速电动汽车

##### 七、投资120亿元 全国最大电动汽车生产基地落户德阳

##### 八、电动汽车项目落户驻马店 投资30亿元年产15万辆

##### 九、时风电动车奏响产业化的最强音

##### 十、山东新大洋年产30万辆微型低速纯电动轿车项目

##### 十一、河北“御捷”低速电动车获西班牙eec认证

##### 十二、奔腾世界的“御捷马”--河北御捷马有限公司蓬勃崛起

#### 第七章 2019-2023年中国低速电动汽车行业销售状况分析

##### 第一节 2019-2023年中国低速电动汽车行业销售收入分析

一、2019-2023年中国低速电动汽车行业总销售收入分析

二、低速电动汽车不同规模企业总销售收入分析

三、低速电动汽车不同所有制企业总销售收入比较

第二节 2019-2023年中国低速电动汽车行业产品销售集中度分析

一、低速电动汽车按企业分析

二、低速电动汽车按地区分析

第三节 2019-2023年中国低速电动汽车行业销售税金分析

一、2019-2023年中国低速电动汽车行业销售税金分析

二、不同规模企业销售税金分析

三、不同所有制企业销售税金比较

第八章 2019-2023年中国低速电动汽车生产现状分析

第一节 2019-2023年中国低速电动汽车行业总体规模

第二节 中国低速电动汽车产能概况

一、2019-2023年中国低速电动汽车产能分析

二、2024-2029年中国低速电动汽车产能预测

第三节 2019-2023年中国低速电动汽车市场容量概况

一、2019-2023年中国低速电动汽车市场容量分析

二、低速电动汽车产能配置与产能利用率调查

三、2024-2029年中国低速电动汽车市场容量预测

第四节 2019-2023年中国低速电动汽车产业的生命周期分析

第五节 2019-2023年中国低速电动汽车产业供需情况

第九章 2019-2023年中国低速电动汽车市场竞争格局分析

第一节 2019-2023年中国低速电动汽车市场历史竞争格局综述

一、低速电动汽车市场集中度分析

## 二、低速电动汽车市场竞争程度

### 第二节 2019-2023年中国低速电动汽车市场企业竞争状况分析

#### 一、低速电动汽车领导企业的市场力量

#### 二、低速电动汽车其他企业的竞争力

### 第三节 2019-2023年中国低速电动汽车市场代表性企业经营发展模式分析

### 第四节 2024-2029年中国低速电动汽车车市场竞争格局展望

#### 一、低速电动汽车市场集中度展望

#### 二、低速电动汽车市场竞争格局对产品价格的影响展望

#### 三、低速电动汽车竞争格局有所改变

## 第十章 2019-2023年中国低速电动汽车部分企业发展现状分析

### 第一节 锦州万得新能源汽车技术有限公司

#### 一、公司发展概况

#### 二、市场定位情况

#### 三、公司竞争优劣势分析

#### 四、企业主要产品分析

#### 五、企业经营状况分析

#### 六、主要经营数据指标

#### 七、企业销售网络布局

#### 八、公司发展战略与规划

### 第二节 山东宝雅新能源汽车股份有限公司

#### 一、公司发展概况

#### 二、市场定位情况

#### 三、公司竞争优劣势分析

#### 四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

### 第三节 山东时风(集团)有限责任公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

### 第四节 天津清源电动车辆有限责任公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

### 第五节 山东比德文动力科技有限公司

一、公司发展概况

- 二、市场定位情况
- 三、公司竞争优势分析
- 四、企业主要产品分析
- 五、企业经营状况分析
- 六、主要经营数据指标
- 七、企业销售网络布局
- 八、公司发展战略与规划

#### 第六节 河北御捷车业有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、市场定位情况
- 三、公司竞争优势分析
- 四、企业主要产品分析
- 五、企业经营状况分析
- 六、主要经营数据指标
- 七、企业销售网络布局
- 八、公司发展战略与规划

#### 第七节 浙江南都电源动力股份有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、市场定位情况
- 三、公司竞争优势分析
- 四、企业主要产品分析
- 五、企业经营状况分析
- 六、主要经营数据指标
- 七、企业销售网络布局

## 八、公司发展战略与规划

### 第八节 中通客车控股股份有限公司

#### 一、公司发展概况

#### 二、市场定位情况

#### 三、公司竞争优势分析

#### 四、企业主要产品分析

#### 五、企业经营状况分析

#### 六、主要经营数据指标

#### 七、企业销售网络布局

#### 八、公司发展战略与规划

### 第九节 山东中融电动汽车有限公司

#### 一、公司发展概况

#### 二、市场定位情况

#### 三、公司竞争优势分析

#### 四、企业主要产品分析

#### 五、企业经营状况分析

#### 六、主要经营数据指标

#### 七、企业销售网络布局

#### 八、公司发展战略与规划

### 第十节 河北新宇宙电动汽车有限公司

#### 一、公司发展概况

#### 二、市场定位情况

#### 三、公司竞争优势分析

#### 四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

#### 第十一节 浙江康迪车业股份有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

#### 第十二节 苏州益高电动车辆制造有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

#### 第十三节 山东诚航新能源有限公司

一、公司发展概况

- 二、市场定位情况
- 三、公司竞争优势分析
- 四、企业主要产品分析
- 五、企业经营状况分析
- 六、主要经营数据指标
- 七、企业销售网络布局
- 八、公司发展战略与规划

#### 第十四节 滨州市红星车业(集团)有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、市场定位情况
- 三、公司竞争优势分析
- 四、企业主要产品分析
- 五、企业经营状况分析
- 六、主要经营数据指标
- 七、企业销售网络布局
- 八、公司发展战略与规划

#### 第十五节 德州富路车业有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、市场定位情况
- 三、公司竞争优势分析
- 四、企业主要产品分析
- 五、企业经营状况分析
- 六、主要经营数据指标
- 七、企业销售网络布局

## 八、公司发展战略与规划

### 第十六节 山东英克莱集团有限公司

#### 一、公司发展概况

#### 二、市场定位情况

#### 三、公司竞争优势分析

#### 四、企业主要产品分析

#### 五、企业经营状况分析

#### 六、主要经营数据指标

#### 七、企业销售网络布局

#### 八、公司发展战略与规划

### 第十七节 陆地方舟电动车有限公司

#### 一、公司发展概况

#### 二、市场定位情况

#### 三、公司竞争优势分析

#### 四、企业主要产品分析

#### 五、企业经营状况分析

#### 六、主要经营数据指标

#### 七、企业销售网络布局

#### 八、公司发展战略与规划

## 第十一章 2024-2029年中国低速电动汽车行业发展趋势预测分析

### 第一节 2024-2029年中国低速电动汽车产业发展前景分析

#### 一、低速电动汽车产品市场走向

#### 二、中国低速电动汽车水平发展趋势

#### 三、我国低速电动汽车市场发展预测

## 第二节 2024-2029年中国低速电动汽车市场预测分析

### 一、低速电动汽车供给预测分析

### 二、低速电动汽车市场需求预测分析

### 三、低速电动汽车进出口预测分析

## 第三节 2024-2029年中国低速电动汽车市场盈利预测分析

## 第十二章 2024-2029年中国低速电动汽车行业投资及发展前景分析

### 第一节 2024-2029年中国低速电动汽车行业投资环境分析

#### 一、政策推动全球新能源汽车发展浪潮

#### 二、中国低速电动汽车市场发展的催化剂

#### 三、低速电动汽车是节能减排的必然选择

### 第二节 2024-2029年中国低速电动汽车行业投资机会与风险

#### 一、低速电动汽车投资机会与策略

#### 二、低速电动汽车投资风险分析

#### 三、低速电动汽车市场成投资热点

#### 四、投资低速电动汽车行业应考虑的问题

### 第三节 2024-2029年中国低速电动汽车行业前景趋势分析

#### 一、低速电动汽车产业极具发展前途

#### 二、低速电动汽车在中国的发展条件和应用前景

#### 三、我国低速电动汽车市场未来展望

### 第四节 投资建议

#### 图表目录

图表：电动汽车能源的多样化

图表：各种汽车的综合效率比较

图表：电动车相对传统内燃机汽车的成本变化

图表：电池纯电动车与燃料电池汽车的变化

图表：电动汽车发展的因素

图表：部分国家汽车拥有量

图表：部分国家汽油价格

图表：美国能源消耗分配

图表：欧洲替代燃料使用率预测

图表：我国车用替代能源技术发展状况

图表：醇类燃料与汽油理化性能比较

图表：生物柴油可能引起的问题

图表：较常见的新能源汽车

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业市场规模及增速

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业重点企业市场份额

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业区域结构

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业渠道结构

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业需求总量

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业需求集中度

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业需求增长速度

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业市场饱和度

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业供给总量

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业供给增长速度

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业供给集中度

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业销售量

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业库存量

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业企业区域分布

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业销售渠道分布

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业主要代理商分布

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业产品价格走势

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业利润及增长速度

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业销售毛利率

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业销售利润率

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业总资产利润率

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业净资产利润率

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业产值利税率

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业总资产增长率

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业净资产增长率

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业资产负债率

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业速动比率

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业流动比率

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业总资产周转率

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业应收账款周转率

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业存货周转率

图表：2019-2023年中国低速电动汽车产品出口量以及出口额

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业出口地区分布

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业进口量及进口额

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业进口区域分布

图表：2019-2023年我国低速电动汽车制造行业产成品增长趋势图

图表：2019-2023年我国低速电动汽车制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2019-2023年我国低速电动汽车制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2019-2023年我国低速电动汽车制造行业销售成本增长趋势图

图表：2019-2023年我国低速电动汽车制造行业费用使用统计图

图表：2019-2023年我国低速电动汽车制造行业主要盈利指标统计图

图表：2019-2023年我国低速电动汽车制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业对外依存度

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业投资项目数量

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业投资项目列表

图表：2019-2023年中国低速电动汽车行业投资需求关系

图表：2024-2029年中国低速电动汽车行业市场规模及增速预测

图表：2024-2029年中国低速电动汽车行业需求总量预测

图表：2024-2029年中国低速电动汽车行业供给量预测

图表：2024-2029年中国低速电动汽车行业产品价格趋势

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20191022/142383.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)