

# 2023-2029年中国低速电动 车行业发展态势与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国低速电动车行业发展态势与发展前景预测报告》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/202306/368227.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

2016年4月，国家标准化管理委员会对《四轮低速电动乘用车技术条件》进行公开征求意见，使得处于政策灰暗期的低速电动汽车行业出现了曙光。

目前低速电动汽车产量从2009年的2.3万辆增长到2015年的68.8万辆，年均复合增长率高达76.2%。

低速电动汽车市场集中度相对较低，时风、御捷以及雷丁占据了该市场的前三位。其中，时风连续三年为该市场的领头羊，是第一家年度产量超过10万辆的企业；雷丁是比德文下属电动汽车品牌，主要产品包括D70，D50、小王子等，产量约为8万辆；御捷为河北省最大的低速电动车企业，包括御捷马电动(YOGOMO)、青雅电动(CYAHOR)、御捷新能源(YGM)以及乐唯四大品牌，年产量约为7万辆。

低速电动汽车产业快速发展，高额的利润空间吸引了大量的两轮以及三轮电动车（新日、比德文等）生产企业甚至其他领域企业（隆鑫通用通过收购宝雅）纷纷进入该领域，竞争的激烈程度有所加剧。

未来几年，随着行业标准日益明晰，法律法规逐步规范，市场潜力将进一步得到释放。预计到2020年中国低速电动汽车产量将达到204.4万辆，较2015年均复合增长率达到24.3%。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国低速电动车行业发展态势与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 低速电动车行业概述

第一节 低速电动车定义

第二节 低速电动车分类

第二章 中国低速电动车行业环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第三章 中国低速电动车行业技术发展分析

## 第一节 当前中国低速电动车行业技术发展现状分析

## 第二节 中国低速电动车行业技术成熟度分析

## 第三节 提高中国低速电动车行业技术的策略

## 第四章 中国低速电动车行业发展现状

### 第一节 中国低速电动车行业市场现状分析及预测

### 第二节 中国低速电动车行业产量分析及预测

#### 一、低速电动车行业总体产能规模

#### 二、低速电动车行业生产区域分布

#### 三、2018-2022年产量

### 第三节 中国低速电动车行业市场需求分析及预测

#### 一、中国低速电动车行业需求特点

#### 二、主要地域分布

### 第四节 中国低速电动车行业价格趋势分析

#### 一、中国低速电动车行业2018-2022年价格趋势

#### 二、中国低速电动车行业当前市场价格及分析

#### 三、影响低速电动车行业价格因素分析

#### 四、2023-2029年中国低速电动车行业价格走势预测

## 第五章 2018-2022年中国低速电动车行业经济运行

### 第一节 2018-2022年低速电动车行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年低速电动车行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年低速电动车行业发展能力分析

### 第四节 2018-2022年低速电动车行业企业数量及变化趋势

## 第六章 两轮低速电动车行业分析

### 第一节 两轮低速电动车市场规模

### 第二节 两轮低速电动车市场竞争格局

### 第三节 两轮低速电动车行业及预测

## 第七章 中国三轮电动车行业发展状况分析

### 第一节 三轮低速电动车市场规模

## 第二节 三轮低速电动车市场竞争格局

## 第三节 三轮低速电动车行业及预测

## 第八章 低速电动汽车行业发展状况分析

### 第一节 低速电动汽车市场规模

### 第二节 低速电动汽车市场竞争格局

### 第三节 低速电动汽车行业及预测

## 第九章 场地车行业发展状况分析

### 第一节 场地车市场规模

### 第二节 场地车市场竞争格局

### 第三节 场地车行业及预测

## 第十章 低速电动汽车主要零部件市场分析

### 第一节 低速电动汽车电池市场

### 第二节 低速电动汽车电机市场

### 第三节 低速电动汽车电机控制器市场

## 第十一章 低速电动汽车重点区域行业研究

### 第一节 山东省低速电动汽车调研

### 第二节 江苏省低速电动汽车调研

### 第三节 河北省低速电动汽车调研

### 第四节 广东省低速电动汽车调研

### 第五节 其他省份低速电动汽车调研

## 第十二章 主要低速电动车行业企业及竞争格局

### 第一节 河北御捷

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第二节 时风集团

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

### 第三节 唐骏欧铃

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

### 第四节 富路车业

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

### 第五节 道爵实业

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

## 第十三章 低速电动车行业投资建议

### 第一节 低速电动车行业投资环境分析

### 第二节 低速电动车行业投资进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、准入政策、法规
- 三、技术壁垒

### 第三节 低速电动车行业投资建议

## 第十四章 中国低速电动车行业未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来低速电动车行业发展趋势分析

- 一、未来低速电动车行业发展分析
- 二、未来低速电动车行业技术开发方向

## 第二节 低速电动车行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进、出口趋势预测

## 第十五章 2023-2029年中国低速电动车行业投资战略分析

### 第一节 2023-2029年中国低速电动车行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

### 第二节 2023-2029年对中国低速电动车行业品牌的战略思考

### 第三节 2023-2029年中国低速电动车行业投资战略研究

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/368227.html>