

2019-2025年中国低速电动 车市场深度评估与投资前景预测报告

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

《2019-2025年中国低速电动车市场深度评估与投资前景预测报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/E17161642S.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

按照工信部的定义，低速电动车泛指行驶速度低、续航里程短、安全技术性能尚达不到现行电动汽车标准的这一类车。低速电动车的价格低廉，普遍只有2-4万元不等，日常使用成本低，满足了特定人群的出行需求而得到青睐。近年来低速电动车在山东、河南、河北等地获得了快速发展，产销量已经突破100万辆。

据不完全统计，2016年国内低速电动车产量达到了123万辆，同比增长79%。17年上半年由于国家政策不明朗、低速电动车国家标准未出台，造成了经销商和消费者的观望，低速电动车产量同比增长降至10%。随着政策明朗，未来低速电动车产销量有望保持平稳增长，预计到2020年低速电动车产量将达到200万辆。

国内低速电动车产量未来几年有望稳定增长

2016年低速电动车市场竞争格局

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国低速电动车市场深度评估与投资前景预测报告》共十三章。首先介绍了低速电动车相关概念及发展环境，接着分析了中国低速电动车规模及消费需求，然后对中国低速电动车市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国低速电动车面临的机遇及发展前景。您若想对中国低速电动车有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 低速电动车产业概述

1.1 低速电动车定义及产品技术参数

1.2 低速电动车分类

1.3 低速电动车应用领域

1.4 低速电动车产业链结构

1.5 低速电动车产业概述

1.6 低速电动车产业政策

1.7 低速电动车产业动态

第二章 低速电动车生产成本分析

2.1 低速电动车物料清单（BOM）

2.2 低速电动车物料清单价格分析

2.3 低速电动车生产劳动力成本分析

2.4 低速电动车设备折旧成本分析

2.5 低速电动车生产成本结构分析

2.6 低速电动车制造工艺分析

2.7 中国2014-2017年低速电动车价格、成本及毛利

第三章 中国低速电动车技术数据和生产基地分析

3.1 中国2017年低速电动车各企业产能及投产时间

3.2 中国2017年低速电动车主要企业生产基地及产能分布

3.3 中国2017年主要低速电动车企业研发状态及技术来源

3.4 中国2017年主要低速电动车企业原料来源分布（原料供应商及比重）

第四章 中国2014-2017年低速电动车不同地区、不同规格及不同应用的产量分析

4.1 中国2014-2017年不同地区（主要省份）低速电动车产量分布

4.2 2014-2017年中国不同规格低速电动车产量分布

4.3 中国2014-2017年不同应用低速电动车销量分布

4.4 中国2017年低速电动车主要企业价格分析

4.5 中国2014-2017年低速电动车产能、产量（中国生产量）进口量、出口量、销量（中国国内销量）、价格、成本、销售收入及毛利率分析

第五章 低速电动车消费量及消费额的地区分析

5.1 中国主要地区2014-2017年低速电动车消费量分析

5.2 中国2014-2017年低速电动车消费额的地区分析

5.3 中国2014-2017年低速电动车消费价格的地区分析

第六章 中国2014-2017年低速电动车产供销需市场分析

6.1 中国2014-2017年低速电动车产能、产量、销量和产值

6.2 中国2014-2017年低速电动车产量和销量的市场份额

6.3 中国2014-2017年低速电动车需求量综述

6.4 中国2014-2017年低速电动车供应、消费及短缺

6.5 中国2014-2017年低速电动车进口、出口和消费

6.6 中国2014-2017年低速电动车成本、价格、产值及毛利率

第七章 低速电动车主要企业分析

7.1 艾玛

7.1.1 公司简介

7.1.2 低速电动车产品图片及技术参数

7.1.3 低速电动车产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.1.4 艾玛SWOT分析

7.2 雅迪

7.2.1 公司简介

7.2.2 低速电动车产品图片及技术参数

7.2.3 低速电动车产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.2.4 雅迪SWOT分析

7.3 荔枝

7.3.1 公司简介

7.3.2 低速电动车产品图片及技术参数

7.3.3 低速电动车产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.3.4 荔枝SWOT分析

7.4 新日

7.4.1 公司简介

7.4.2 低速电动车产品图片及技术参数

7.4.3 低速电动车产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.4.4 新日SWOT分析

7.5 金鹏

7.5.1 公司简介

7.5.2 低速电动车产品图片及技术参数

7.5.3 低速电动车产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.5.4 金鹏SWOT分析

7.6 康迪

7.6.1 公司简介

7.6.2 低速电动车产品图片及技术参数

7.6.3 低速电动车产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.6.4 康迪SWOT分析

7.7 时风集团

7.7.1 公司简介

7.7.2 低速电动车产品图片及技术参数

7.7.3 低速电动车产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.7.4 时风集团SWOT分析

7.8 道场

7.8.1 公司简介

7.8.2 低速电动车产品图片及技术参数

7.8.3 低速电动车产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.8.4 道场SWOT分析

7.9 福禄车

7.9.1 公司简介

7.9.2 低速电动车产品图片及技术参数

7.9.3 低速电动车产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.9.4 福禄车SWOT分析

第八章 价格和利润率分析

8.1 价格分析

8.2 利润率分析

8.3 不同地区价格对比

8.4 低速电动车不同产品价格分析

8.5 低速电动车不同价格水平的市场份额

8.6 低速电动车不同应用的利润率分析

第九章 低速电动车销售渠道分析

9.1 低速电动车销售渠道现状分析

9.2 中国低速电动车经销商及联系方式

9.3 中国低速电动车出厂价、渠道价及终端价分析

9.4 中国低速电动车进口、出口及贸易情况分析

第十章 中国2019-2025年低速电动车发展趋势

10.1 中国2019-2025年低速电动车产能产量预测分析

10.2 中国2019-2025年不同规格低速电动车产量分布

10.3 中国2019-2025年低速电动车销量及销售收入

10.4 中国2019-2025年低速电动车不同应用销量分布

10.5 中国2019-2025年低速电动车进口、出口及消费

10.6 中国2019-2025年低速电动车成本、价格、产值及利润率

第十一章 低速电动车产业链供应商及联系方式

11.1 低速电动车主要原料供应商及联系方式

11.2 低速电动车主要设备供应商及联系方式

11.3 低速电动车主要供应商及联系方式

11.4 低速电动车主要买家及联系方式

11.5 低速电动车供应链关系分析

第十二章 低速电动车新项目可行性分析

12.1 低速电动车新项目SWOT分析

12.2 低速电动车新项目可行性分析

第十三章 中国低速电动车产业研究总结（ZY ZM）

图表目录：

图 低速电动车产品图片

表 低速电动车产品技术参数

表 低速电动车产品分类

图 中国2017年不同种类低速电动车销量市场份额

表 低速电动车应用领域

图 中国2017年不同应用低速电动车销量市场份额

图 低速电动车产业链结构图

表 中国低速电动车产业概述

表 中国低速电动车产业政策

表 中国低速电动车产业动态

表 低速电动车生产物料清单

表 中国低速电动车物料清单价格分析

表 中国低速电动车劳动力成本分析

表 中国低速电动车设备折旧成本分析

表 低速电动车2017年生产成本结构

图 中国低速电动车生产工艺流程图

表 中国2014-2017年低速电动车价格（元/个）

表 中国2014-2017年低速电动车成本（元/个）

表 中国2014-2017年低速电动车毛利

表 中国2017年主要企业低速电动车产能（个）及投产时间

表 中国2017年低速电动车主要企业生产基地及产能分布

表 中国2017年主要低速电动车企业研发状态及技术来源

表 中国2017年低速电动车主要企业原料来源分布（原料供应商及比重）

表 中国2014-2017年不同地区低速电动车产量（个）

表 中国2014-2017年不同地区低速电动车销量市场份额

图 中国2016年不同地区低速电动车销量市场份额

图 中国2017年不同地区低速电动车销量市场份额

表 2014-2017年中国不同规格低速电动车产量（个）

表 2014-2017年中国不同规格低速电动车产量市场份额

图 2016年中国不同规格低速电动车产量市场份额

图 2017年中国不同规格低速电动车产量市场份额

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/E17161642S.html>