

2015-2020年中国低速汽车 行业分析与投资前景研究调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国低速汽车行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/jiaotong1502/943827AFUN.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-06-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国低速汽车行业分析与投资前景研究调查报告》共九章。报告介绍了低速汽车行业相关概述、中国低速汽车产业运行环境、分析了中国低速汽车行业的现状、中国低速汽车行业竞争格局、对中国低速汽车行业做了重点企业经营状况分析及中国低速汽车产业发展前景与投资预测。您若想对低速汽车产业有个系统的了解或者想投资低速汽车行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

低速载货汽车（原四轮农用运输车）：与三轮汽车是C3驾驶证规定的驾驶车型。指以柴油机为动力，最高设计车速小于或等于70km/h，最大设计总质量小于或等于4500kg，长小于或等于6m，宽小于或等于2m，高小于或等于2.5m，具有四个轮的货车。

报告目录：

第1章：中国低速汽车行业发展综述

1.1 低速汽车行业的相关概述

1.1.1 低速汽车行业的定义

1.1.2 低速汽车行业的分类

1.1.3 低速汽车的特点分析

1.2 低速汽车行业产业链分析

1.2.1 低速汽车行业上下游产业链简介

1.2.2 低速汽车行业上游产业链分析

（1）钢材市场发展分析

（2）低速汽车零部件市场分析

1.2.3 低速汽车行业下游产业链分析

（1）低速汽车维修市场分析

（2）农村货运市场发展分析

第2章：中国低速汽车行业发展环境分析

2.1 低速汽车行业政策环境分析

2.1.1 影响低速汽车行业的有利政策

2.1.2 影响低速汽车行业的不利政策

2.2 低速汽车行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济环境分析

（1）美国宏观经济环境分析

(2) 欧洲宏观经济环境分析

(3) 日本宏观经济环境分析

(4) 新兴国家经济环境分析

2.2.2 国内宏观经济环境分析

(1) 国内GDP增长分析

(2) 工业经济增长分析

(3) 农业经济增长分析

(4) 固定资产投资情况

(5) 社会消费品零售总额

(6) 进出口总额及其增长

(7) 货币供应量及其贷款

(8) 制造业采购经理指数

2.2.3 行业宏观经济环境分析

2.3 低速汽车行业社会环境分析

2.3.1 担当农民生产资料的运输主力

2.3.2 价格低廉符合农民经济承受能力

第3章：中国农村货运市场需求发展分析

3.1 中国农村基础设施建设状况分析

3.1.1 农村公路投资建设分析

(1) “十一五”“五年千亿元”工程

(2) “十二五”农村公路建设规划

3.1.2 农村农业机械化发展析

(1) 农村农业机械化水平现状

(2) 农村农业机械化发展规划

3.1.3 农村汽车发展趋势分析

3.2 中国农村基础经济发展分析

3.2.1 农村经济发展主要指标分析

3.2.2 目前农民阶层群体结构分析

3.2.3 农民收入与支出结构分析

3.3 中国农村货物运输能力状况分析

3.3.1 中国公路货运总体发展分析

3.3.2 农村货运市场的发展潜力分析

3.3.3 现阶段农村货物运输能力分析

3.3.4 农村货物运量与运力计算方法

(1) 农村田间运量与运力计算

(2) 农村公路商业运量与运力计算

1) 农副产品运量与运力计算

2) 生产资料运量与运力计算

3) 生活资料运量与运力计算

4) 建房材料运量与运力计算

5) 乡镇企业运量与运力计算

3.4 中国农村货物运输需求状况分析

3.4.1 田间运力低速汽车配备需求分析

3.4.2 农村公路低速汽车配备需求分析

第4章：中国三轮汽车发展状况分析

4.1 中国三轮汽车发展概况

4.1.1 三轮汽车发展现状分析

4.1.2 三轮汽车市场需求调查

4.1.3 三轮汽车产品结构分析

4.1.4 三轮汽车产品技术分析

4.2 三轮汽车市场发展情况

4.2.1 国内三轮汽车产销分析

4.2.2 三轮汽车市场产品格局

4.2.3 三轮汽车市场竞争格局

4.2.4 三轮汽车出口情况分析

4.3 三轮汽车产业发展建议

4.3.1 三轮汽车在农村市场的优势

4.3.2 三轮汽车产品的发展方向

(1) 三轮汽车老产品改进

(2) 开发进入家庭的产品

(3) 开发适合出口的产品

4.3.3 三轮汽车发展策略与建议

(1) 加强行业间的合作

(2) 产品实施差异化战略

- (3) 满足优势产业需求
- (4) 满足特殊产业需求
- (5) 满足多层次多功能要求

第5章：中国低速货车发展状况分析

5.1 中国低速货车发展概况

5.1.1 低速货车发展历程分析

5.1.2 低速货车发展现状分析

5.1.3 低速货车产品技术分析

5.2 低速货车市场发展分析

5.2.1 国内低速货车产销分析

5.2.2 低速货车市场产品格局

5.2.3 低速货车市场竞争格局

5.2.4 低速货车市场布局分析

5.2.5 低速货车市场容量分析

5.3 中国低速货车技术发展分析

5.3.1 低速货车技术发展趋势

5.3.2 低速货车小型化可行性分析

第6章：中国低速汽车行业发展策略分析

6.1 低速汽车市场区域分布分析

6.1.1 低速汽车区域分布影响因素分析

6.1.2 低速汽车发展销售区域分布分析

6.1.3 低速汽车发展生产区域分布分析

6.1.4 低速汽车行业区域发展策略分析

6.2 低速汽车替代产品发展分析

6.2.1 中国轻型卡车发展状况分析

(1) 轻卡发展历程分析

(2) 轻卡行业发展特点

(3) 轻卡产品发展特点

(4) 轻卡行业产销分析

(5) 轻卡市场发展预测

6.2.2 轻卡在农村市场的优势

6.3 低速汽车与轻卡竞争策略分析

6.3.1 低速汽车与轻卡比较分析

6.3.2 低速汽车在农村市场的优势

6.3.3 低速汽车发展策略分析

第7章：中国低速汽车重点区域市场分析

7.1 河北省低速汽车市场需求分析

7.1.1 河北省总体经济发展状况分析

7.1.2 河北省农村农业发展情况分析

7.1.3 河北省人口及农村人口分布情况

7.1.4 河北省农村居民收入与消费分析

7.1.5 河北省低速汽车市场需求展望

7.2 河南省低速汽车市场需求分析

7.2.1 河南省总体经济发展状况分析

7.2.2 河南省农村农业发展情况分析

7.2.3 河南省人口及农村人口分布情况

7.2.4 河南省农村居民收入与消费分析

7.2.5 河南省低速汽车市场需求展望

7.3 山东省低速汽车市场需求分析

7.3.1 山东省总体经济发展状况分析

7.3.2 山东省农村农业发展情况分析

7.3.3 山东省人口及农村人口分布情况

7.3.4 山东省农村居民收入与消费分析

7.3.5 山东省低速汽车市场需求展望

7.4 江苏省低速汽车市场需求分析

7.4.1 江苏省总体经济发展状况分析

7.4.2 江苏省农村农业发展情况分析

7.4.3 江苏省人口及农村人口分布情况

7.4.4 江苏省农村居民收入与消费分析

7.4.5 江苏省低速汽车市场需求展望

7.5 安徽省低速汽车市场需求分析

7.5.1 安徽省总体经济发展状况分析

7.5.2 安徽省农村农业发展情况分析

7.5.3 安徽省人口及农村人口分布情况

7.5.4 安徽省农村居民收入与消费分析

7.5.5 安徽省低速汽车市场需求展望

7.6 江西省低速汽车市场需求分析

7.6.1 江西省总体经济发展状况分析

7.6.2 江西省农村农业发展情况分析

7.6.3 江西省人口及农村人口分布情况

7.6.4 江西省农村居民收入与消费分析

7.6.5 江西省低速汽车市场需求展望

7.7 湖北省低速汽车市场需求分析

7.7.1 湖北省总体经济发展状况分析

7.7.2 湖北省农村农业发展情况分析

7.7.3 湖北省人口及农村人口分布情况

7.7.4 湖北省农村居民收入与消费分析

7.7.5 湖北省低速汽车市场需求展望

7.8 湖南省低速汽车市场需求分析

7.8.1 湖南省总体经济发展状况分析

7.8.2 湖南省农村农业发展情况分析

7.8.3 湖南省人口及农村人口分布情况

7.8.4 湖南省农村居民收入与消费分析

7.8.5 湖南省低速汽车市场需求展望

7.9 广西低速汽车市场需求分析

7.9.1 广西总体经济发展状况分析

7.9.2 广西农村农业发展情况分析

7.9.3 广西人口及农村人口分布情况

7.9.4 广西农村居民收入与消费分析

7.9.5 广西低速汽车市场需求展望

7.10 贵州省低速汽车市场需求分析

7.10.1 贵州省总体经济发展状况分析

7.10.2 贵州省农村农业发展情况分析

7.10.3 贵州省人口及农村人口分布情况

7.10.4 贵州省农村居民收入与消费分析

7.10.5 贵州省低速汽车市场需求展望

- 7.11 云南省低速汽车市场需求分析
 - 7.11.1 云南省总体经济发展状况分析
 - 7.11.2 云南省农村农业发展情况分析
 - 7.11.3 云南省人口及农村人口分布情况
 - 7.11.4 云南省农村居民收入与消费分析
 - 7.11.5 云南省低速汽车市场需求展望
- 7.12 四川省低速汽车市场需求分析
 - 7.12.1 四川省总体经济发展状况分析
 - 7.12.2 四川省农村农业发展情况分析
 - 7.12.3 四川省人口及农村人口分布情况
 - 7.12.4 四川省农村居民收入与消费分析
 - 7.12.5 四川省低速汽车市场需求展望
- 7.13 山西省低速汽车市场需求分析
 - 7.13.1 山西省总体经济发展状况分析
 - 7.13.2 山西省农村农业发展情况分析
 - 7.13.3 山西省人口及农村人口分布情况
 - 7.13.4 山西省农村居民收入与消费分析
 - 7.13.5 山西省低速汽车市场需求展望
- 7.14 内蒙古低速汽车市场需求分析
 - 7.14.1 内蒙古总体经济发展状况分析
 - 7.14.2 内蒙古农村农业发展情况分析
 - 7.14.3 内蒙古人口及农村人口分布情况
 - 7.14.4 内蒙古农村居民收入与消费分析
 - 7.14.5 内蒙古低速汽车市场需求展望
- 7.15 吉林省低速汽车市场需求分析
 - 7.15.1 吉林省总体经济发展状况分析
 - 7.15.2 吉林省农村农业发展情况分析
 - 7.15.3 吉林省人口及农村人口分布情况
 - 7.15.4 吉林省农村居民收入与消费分析
 - 7.15.5 吉林省低速汽车市场需求展望

第8章：中国低速汽车行业重点企业经营状况

8.1 山东时风（集团）有限责任公司经营情况分析

- 8.1.1 企业发展简况分析
- 8.1.2 企业产销能力分析
- 8.1.3 企业盈利能力分析
- 8.1.4 企业运营能力分析
- 8.1.5 企业偿债能力分析
- 8.1.6 企业发展能力分析
- 8.1.7 企业组织架构分析
- 8.1.8 企业产品结构及新产品动向
- 8.1.9 企业销售渠道与网络
- 8.1.10 企业经营优劣势分析
- 8.1.11 企业投资兼并与重组分析
- 8.1.12 企业未来发展规划分析
- 8.1.13 企业最新发展动向分析
- 8.2 山东黑豹集团有限公司经营情况分析
- 8.2.1 企业发展简况分析
- 8.2.2 主要经济指标分析
- 8.2.3 企业盈利能力分析
- 8.2.4 企业运营能力分析
- 8.2.5 企业偿债能力分析
- 8.2.6 企业发展能力分析
- 8.2.7 企业产品结构及新产品动向
- 8.2.8 企业销售渠道与网络
- 8.2.9 企业经营优劣势分析
- 8.2.10 企业投资兼并与重组分析
- 8.2.11 企业未来发展规划分析
- 8.2.12 企业最新发展动向分析
- 8.3 四川南骏汽车集团有限公司经营情况分析
- 8.3.1 企业发展简况分析
- 8.3.2 企业产销能力分析
- 8.3.3 企业盈利能力分析
- 8.3.4 企业运营能力分析
- 8.3.5 企业偿债能力分析

- 8.3.6 企业发展能力分析
- 8.3.7 企业组织架构分析
- 8.3.8 企业产品结构及新产品动向
- 8.3.9 企业销售渠道与网络
- 8.3.10 企业经营优劣势分析
- 8.3.11 企业投资兼并与重组分析
- 8.3.12 企业未来发展规划分析
- 8.3.13 企业最新发展动向分析
- 8.4 山东凯马汽车制造有限公司经营情况分析
- 8.4.1 企业发展简况分析
- 8.4.2 企业产销能力分析
- 8.4.3 企业盈利能力分析
- 8.4.4 企业运营能力分析
- 8.4.5 企业偿债能力分析
- 8.4.6 企业发展能力分析
- 8.4.7 企业产品结构及新产品动向
- 8.4.8 企业销售渠道与网络
- 8.4.9 企业经营优劣势分析
- 8.4.10 企业投资兼并与重组分析
- 8.4.11 企业未来发展规划分析
- 8.4.12 企业最新发展动向分析

第9章：中国低速汽车行业风险分析及市场预测

- 9.1 低速汽车行业发展风险分析
- 9.1.1 低速汽车行业政策风险分析
- 9.1.2 低速汽车行业技术风险分析
- 9.1.3 低速汽车行业供求风险分析
- 9.1.4 低速汽车行业关联行业风险
- 9.1.5 低速汽车行业区域风险分析
- 9.1.6 低速汽车行业经营风险分析
- 9.2 低速汽车行业发展趋势与前景分析
- 9.2.1 低速汽车行业总体发展趋势分析
- 9.2.2 三轮汽车行业市场发展趋势分析

9.2.3 低速货车行业市场发展趋势分析

9.2.4 低速汽车行业市场发展前景分析

9.3 2015-2020年中国低速汽车市场预测

9.3.1 低速汽车市场发展制约因素分析

9.3.2 2015-2020年中国三轮汽车销量预测

9.3.3 2015-2020年中国低速货车销量预测

图表目录：

图表1：低速汽车按车长分类（单位：km/h, kg, m）

图表2：2009-2014年美国零售和食品服务销售月度环比（单位：%）

图表3：2007-2014年美国CPI同比变化情况（单位：%）

图表4：美国PPI构成（单位：%）

图表5：2007-2014年美国PPI同比变化情况（单位：%）

图表6：2007-2014年美国初次申请失业金人数与持续领取失业金人数（单位：千人）

图表7：2005-2014年欧元区Sentix投资信心指数走势

图表8：1995-2014年欧元区GDP及Euro Coin指数走势（单位：%）

图表9：1985-2014年德国制造业产能利用率（单位：%）

图表10：2010-2014年欧元兑美元走势

图表11：2007-2014年日本贸易收支同比增长情况（单位：%）

图表12：2000-2014年日本公司价格指数走势（单位：%）

图表13：2005-2014年巴西产能利用率（单位：%）

图表14：2007-2014年巴西汽车产销量增长情况（单位：%）

图表15：2010-2014年俄罗斯外汇储备（单位：10亿美元）

图表16：2007-2014年俄罗斯进出口同比增长情况（单位：10亿美元）

图表17：2007-2014年印度工业生产及同比增长情况（单位：%）

图表18：1980-2014年南非黄金生产与非黄金生产情况

图表19：1980-2014年南非钻石生产情况

图表20：1994-2014年南非矿产销售/GDP和矿产销售增速（单位：%）

图表21：中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表22：中国全部工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表23：中国主要工业产品产量及其增长速度（单位：%）

图表24：中国粮食产量及其增长速度（单位：万吨，%）

图表25：中国城镇固定资产投资增长速度（单位：%）

图表26：中国全社会固定资产投资及其增长速度（单位：亿元，%）

图表27：中国分行业城镇固定资产投资及其增长速度（单位：亿元，%）

图表28：中国社会消费品零售总额增长速度（单位：%）

图表29：中国社会消费品零售总额及其增长速度（单位：亿元，%）

图表30：中国货物进出口总额及其增长速度（单位：亿美元，%）

图表31：中国主要商品出口数量与金额及其增长速度（单位：万吨，万台，万个，万辆，亿美元，%）

图表32：中国主要商品进口数量与金额及其增长速度（单位：万吨，亿美元，%）

图表33：中国对主要国家和地区货物进出口总额及其增长速度（单位：亿美元，%）

图表34：中国货物进出口总额（单位：亿美元）

图表35：全部金融机构本外币存贷款及其增长速度（单位：亿元，%）

图表36：中国城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度（单位：亿元，%）

图表37：2010-2014年存款准备金率历次调整一览表（单位：%）

图表38：农村经济发展主要指标（单位：元）

图表39：农村居民人均纯收入（单位：元）

图表40：农村居民支出构成（单位：%）

图表41：农村居民生活消费支出构成（单位：%）

图表42：三轮汽车主要参数（单位：km/h，kg，Kn，%）

图表43：三轮汽车产销量及增长情况（单位：万辆，%）

图表44：三轮汽车产量排名前10企业名称

图表45：低速货车产销量及增长情况（单位：万辆，%）

图表46：低速货车产量排名前10企业名称

图表47：轻卡产销量及增长情况（单位：万量，%）

图表48：河北省生产总值（单位：亿元）

图表49：河北省居民消费价格涨跌幅度（单位：%）

图表50：河北省粮食总产量（单位：万吨）

图表51：河北省城乡居民收入（元）

图表52：河南省生产总值（单位：亿元）

图表53：河南省居民消费价格涨跌幅度（单位：%）

图表54：河南省粮食总产量（单位：万吨）

图表55：河南省城乡居民收入（单位：元）

图表56：山东省生产总值（单位：亿元）

图表57：山东省居民消费价格涨跌幅度（单位：%）

图表58：山东省粮食总产量（单位：万吨）

图表59：山东省城乡居民收入（单位：元）

图表60：江苏省生产总值（单位：亿元）

图表61：江苏省居民消费价格涨跌幅度（单位：%）

图表62：江苏省粮食总产量（单位：万吨）

图表63：江苏省城乡居民收入（单位：元）

图表64：安徽省生产总值（单位：亿元）

图表65：安徽省居民消费价格涨跌幅度（单位：%）

图表66：安徽省粮食总产量（单位：万吨）

图表67：安徽省城乡居民收入（单位：元）

图表68：江西省生产总值（单位：亿元）

图表69：江西省居民消费价格涨跌幅度（单位：%）

图表70：江西省粮食总产量（单位：万吨）

图表71：江西省城乡居民收入（单位：元）

图表72：湖北省生产总值（单位：亿元）

图表73：湖北省居民消费价格涨跌幅度（单位：%）

图表74：湖北省粮食总产量（单位：万吨）

图表75：湖北省城乡居民收入（单位：元）

图表76：湖南省生产总值（单位：亿元）

图表77：湖南省居民消费价格涨跌幅度（单位：%）

图表78：湖南省粮食总产量（单位：万吨）

图表79：湖南省城乡居民收入（单位：元）

图表80：广西生产总值（单位：亿元）

图表81：广西居民消费价格涨跌幅度（单位：%）

图表82：广西粮食总产量（单位：万吨）

图表83：广西城乡居民收入（单位：元）

图表84：贵州省生产总值（单位：亿元）

图表85：贵州省居民消费价格涨跌幅度（单位：%）

图表86：贵州省粮食总产量（单位：万吨）

图表87：贵州省城乡居民收入（单位：元）

图表88：云南省生产总值（单位：亿元）

图表89：云南省居民消费价格涨跌幅度（单位：%）

图表90：云南省粮食总产量（单位：万吨）

图表91：云南省城乡居民收入（单位：元）

图表92：四川省生产总值（单位：亿元）

图表93：四川省居民消费价格涨跌幅度（单位：%）

图表94：四川省粮食总产量（单位：万吨）

图表95：四川省城乡居民收入（单位：元）

图表96：山西省生产总值（单位：亿元）

图表97：山西省居民消费价格涨跌幅度（单位：%）

图表98：山西省粮食总产量（单位：万吨）

图表99：山西省城乡居民收入（单位：元）

图表100：内蒙古生产总值（单位：亿元）

图表101：内蒙古居民消费价格涨跌幅度（单位：%）

图表102：内蒙古粮食总产量（单位：万吨）

图表103：内蒙古城乡居民收入（单位：元）

图表104：吉林省生产总值（单位：亿元）

图表105：吉林省居民消费价格涨跌幅度（单位：%）

图表106：吉林省粮食总产量（单位：万吨）

图表107：吉林省城乡居民收入（单位：元）

图表108：山东时风（集团）有限责任公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表109：山东时风（集团）有限责任公司盈利能力分析（单位：%）

图表110：山东时风（集团）有限责任公司主营业务分行业情况表（单位：万元，%）

图表111：山东时风（集团）有限责任公司运营能力分析（单位：次）

图表112：山东时风（集团）有限责任公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表113：山东时风（集团）有限责任公司发展能力分析（单位：%）

图表114：山东时风（集团）有限责任公司优劣势分析

图表115：山东黑豹集团有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表116：山东黑豹集团有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表117：山东黑豹集团有限公司运营能力分析（单位：次）

图表118：山东黑豹集团有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表119：山东黑豹集团有限公司发展能力分析（单位：%）

图表120：山东黑豹集团有限公司优劣势分析

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jiaotong1502/943827AFUN.html>