

2020-2026年中国大型客车 市场深度分析与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国大型客车市场深度分析与投资战略研究报告》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.cction.com/report/202007/176613.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

大型客车是指车长大于6米的载客汽车，大型客车的运距多达数百公里，有的车厢内全部设座位；有的全部设铺位，所以俗称“卧铺车”，并有存放乘客随身行李的行李架或行李仓。2018年1-5月，大型客车产量排名前十的企业分别是：郑州宇通集团有限公司、厦门金龙联合汽车工业有限公司、比亚迪汽车工业有限公司、厦门金龙旅行车有限公司、中通客车控股股份有限公司、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司、湖南中车时代电动车有限公司、安徽安凯汽车股份有限公司、北汽福田汽车股份有限公司以及中国重型汽车集团有限公司。其中，郑州宇通集团有限公司2018年1-5月大型客车产量全国第一，其产量为8805辆，累计增长25.43%。

2018年1-5月中国大型客车产量及累计增长		- 累计产量：辆		去年同期累计产量：辆		累计增长%		总产量	
郑州宇通	8805	7020	25.43	28980	20452	41.7			
厦门金龙联合汽车	3335	1986	67.93						
比亚迪	2700	719	275.52						
厦门金龙旅行车	2618	1542	69.78						
中通客车	1939	1972	-1.67						
金龙联合汽车工业(苏州)	1677	1140	47.11						
湖南中车时代电富力城车	1621	-	-						
安徽安凯汽车	1352	942	43.52						
北汽福田	1007	2333	-56.84						
中国重型汽车	911	-	-						

1-5月大型客车销量前十的企业分别是：郑州宇通集团有限公司、厦门金龙联合汽车工业有限公司、比亚迪汽车工业有限公司、厦门金龙旅行车有限公司、中通客车控股股份有限公司、湖南中车时代电动车有限公司、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司、安徽安凯汽车股份有限公司、北汽福田汽车股份有限公司以及扬州亚星客车股份有限公司。其中，郑州宇通集团大型客车销量最多，达8468辆，与去年同期增长27.74%。1-5月大型客车销量增速最快的是比亚迪，其大型客车销量从去年的719辆飞速增长到2018年的2700辆，增速高达275.52%。

2018年1-5月大型客车销量TOP10及累计增长		- 累计销量：辆		去年同期累计销量：辆		累计增长%		总产量	
郑州宇通	8466	6629	27.74	27528	19299	42.64			
厦门金龙联合汽车	3117	2192	42.2						
比亚迪	2700	719	275.52						
厦门金龙旅行车	2537	1809	40.24						
中通客车	1939	1972	-1.67						
湖南中车时代电富力城车	1624	0	0						
金龙联合汽车工业(苏州)	1473	1066	38.18						
安徽安凯汽车	1318	699	88.56						
北汽福田	974	2082	-53.22						
中国重型汽车	891	327	42.11						

中企顾问网发布的《2020-2026年中国大型客车市场深度分析与投资战略研究报告》共十四章。首先介绍了中国大型客车行业市场发展环境、大型客车整体运行态势等，接着分析了中国大型客车行业市场运行的现状，然后介绍了大型客车市场竞争格局。随后，报告对大型客车做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国大型客车行业发展趋势与投资预测。您若想对大型客车产业有个系统的了解或者想投资中国大型客车行业，本报告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：

第一章大型客车行业相关概述

1.1 大型客车行业定义及特点

1.1.1 大型客车行业的定义

1.1.2 大型客车行业产品/服务特点

1.2 大型客车行业经营模式分析

1.2.1 生产模式

1.2.2 采购模式

1.2.3 销售模式

第二章大型客车行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2013-2018年中国大型客车行业发展环境分析

3.1 大型客车行业政治法律环境（P）

3.1.1 国家对汽车行业的调控政策

3.1.2 环保节能政策

1、节能环保型汽车认证制度影响分析

2、新能源汽车生产准入制实施影响分析

3.1.3 流通及贸易政策

3.1.4 技术政策

3.1.5 回收政策

3.1.6 政策环境对行业的影响

3.2 大型客车行业经济环境分析

3.2.1 2018年全球经济发展形势

3.2.2 2018年我国宏观经济形势分析

1、中国GDP增长情况分析

2、工业经济发展形势分析

3、全社会固定资产投资分析

4、社会消费品零售总额分析

5、城乡居民收入与消费分析

6、对外贸易的发展形势分析

3.2.3 2018年我国宏观经济前景展望

3.3 大型客车行业社会环境分析

3.3.1 大型客车产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 大型客车行业技术环境分析（T）

3.4.1 大型客车技术分析

3.4.2 大型客车技术发展水平

3.4.3 行业主要技术发展趋势

1、CAN总线技术

2、节能技术

3、全承载技术

3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章全球大型客车行业发展概述

4.1 2013-2018年全球大型客车行业发展情况概述

4.1.1 全球大型客车行业发展现状

4.1.2 全球大型客车行业发展特征

4.2 2013-2018年全球主要地区大型客车行业发展状况

4.2.1 欧洲大型客车产品技术特点综述

- 1、动力装置
- 2、发动机布置型式
- 3、底盘型式
- 4、悬架、制动
- 5、车身结构
- 6、造型
- 7、内饰

4.2.2 美国

4.2.3 日本

4.3 2020-2026年全球大型客车行业趋势预测分析

4.3.1 全球大型客车行业趋势预测分析

4.3.2 全球大型客车行业发展趋势分析

4.4 全球大型客车行业重点企业发展动态分析

第五章中国大型客车行业发展概述

5.1 中国大型客车行业发展状况分析

5.1.1 中国大型客车行业发展历程

- 1、起步阶段（1949年-1978年）
- 2、成长阶段（1978年-2001年）
- 3、成熟阶段（2006年-现在）

5.1.2 中国大型客车行业发展总体概况

5.1.3 中国大型客车行业发展特点分析

- 1、行业的发展以结构调整为主
- 2、技术水平提高，配套环境趋好
- 3、社会资本涌入带来契机

5.2 2013-2018年大型客车行业发展现状5月，中国大型客车产量达9052辆，环比增长35.08%，同比增长59.42%；1-5月累计产量为28980辆，同比增长超四成。2018年各月中国大型客车产量

走势

5.2.1 2013-2018年中国大型客车行业市场规模

5.2.2 2013-2018年中国大型客车行业发展分析

5.3 2020-2026年中国大型客车行业面临的困境及对策

5.3.1 中国大型客车行业面临的困境及对策

1、中国大型客车行业面临困境

2、中国大型客车行业对策探讨

5.3.2 国内大型客车市场发展空间分析

1、公路客运发展空间巨大

2、城市公交将成为整个客车市场的主要拉动力量

3、旅游客车存在巨大商机

第六章中国大型客车所属行业市场运行分析

6.1 2013-2018年中国大型客车所属行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2013-2018年中国大型客车所属行业产销情况分析

6.2.1 中国大型客车行业工业总产值

6.2.2 中国大型客车行业工业销售产值

6.2.3 中国大型客车行业产销率

6.3 2013-2018年中国大型客车所属行业市场供需分析

6.3.1 中国大型客车行业供给分析

6.3.2 中国大型客车行业需求分析

6.3.3 中国大型客车行业供需平衡

6.4 2013-2018年中国大型客车所属行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章中国大型客车行业细分市场调研

7.1 大型客车行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 大型高级客车市场

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场需求分析

7.2.3 产品市场潜力分析

7.3 大型中级客车市场

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场需求分析

7.3.3 产品市场潜力分析

7.4 大型普通客车市场

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场需求分析

7.4.3 产品市场潜力分析

第八章中国大型客车行业上、下游产业链分析

8.1 大型客车行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 大型客车行业产业链

8.2 大型客车行业主要上游产业发展分析

8.2.1 钢铁行业发展变化及影响

8.2.2 橡胶行业发展变化及影响

8.2.3 石油行业发展变化及影响

8.3 大型客车行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

第九章中国大型客车行业市场竞争格局分析

9.1 中国大型客车行业竞争格局分析

9.1.1 大型客车行业区域分布格局

9.1.2 大型客车行业企业规模格局

9.1.3 大型客车行业企业性质格局

9.2 中国大型客车行业竞争五力分析

9.2.1 上游议价能力

9.2.2 下游议价能力

9.2.3 新进入者威胁

9.2.4 替代产品威胁

9.2.5 现有企业竞争

9.3 我国大型客车市场竞争特点

9.3.1 势力范围逐步调整

9.3.2 价格战继续升级

9.3.3 多元化营销日趋明朗

9.4 中国大型客车行业竞争因素

9.4.1 客流规律

9.4.2 政策因素

9.4.3 公交客车大型化

9.4.4 卧铺客车的市场表现

9.5 中国大型客车行业竞争策略建议

第十章中国大型客车行业领先企业竞争力分析

10.1 郑州宇通集团有限公司竞争力分析

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.1.5 企业最新发展动态

10.1.6 企业投资前景分析

10.2 厦门金龙旅行车有限公司竞争力分析

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

- 10.2.3 企业竞争优势分析
- 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.2.5 企业最新发展动态
- 10.2.6 企业投资前景分析
- 10.3 安徽安凯汽车股份有限公司竞争力分析
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主要产品分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析
 - 10.3.4 企业经营状况分析
 - 10.3.5 企业最新发展动态
 - 10.3.6 企业投资前景分析
- 10.4 上海申沃客车有限公司竞争力分析
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业主要产品分析
 - 10.4.3 企业竞争优势分析
 - 10.4.4 企业经营状况分析
 - 10.4.5 企业最新发展动态
 - 10.4.6 企业投资前景分析
- 10.5 金龙联合汽车工业（苏州）有限公司竞争力分析
 - 10.5.1 企业发展基本情况
 - 10.5.2 企业主要产品分析
 - 10.5.3 企业竞争优势分析
 - 10.5.4 企业经营状况分析
 - 10.5.5 企业最新发展动态
 - 10.5.6 企业投资前景分析
- 10.6 中通客车控股股份有限公司竞争力分析
 - 10.6.1 企业发展基本情况
 - 10.6.2 企业主要产品分析
 - 10.6.3 企业竞争优势分析
 - 10.6.4 企业经营状况分析
 - 10.6.5 企业最新发展动态
 - 10.6.6 企业投资前景分析

10.7 河南少林汽车股份有限公司竞争力分析

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业投资前景分析

10.8 辽宁曙光汽车集团股份有限公司竞争力分析

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.8.5 企业最新发展动态

10.8.6 企业投资前景分析

10.9 北汽福田汽车股份有限公司竞争力分析

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.9.5 企业最新发展动态

10.9.6 企业投资前景分析

10.10 安徽江淮汽车股份有限公司竞争力分析

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业投资前景分析

第十一章 2020-2026年中国大型客车行业发展趋势与前景分析

11.1 2020-2026年中国大型客车市场趋势预测

11.1.1 2020-2026年大型客车市场发展潜力

- 11.1.2 2020-2026年大型客车市场趋势预测展望
- 11.1.3 2020-2026年大型客车细分行业趋势预测分析
- 11.2 2020-2026年中国大型客车市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2020-2026年大型客车行业发展趋势
 - 11.2.2 2020-2026年大型客车市场规模预测
 - 11.2.3 2020-2026年大型客车行业应用趋势预测
- 11.3 2020-2026年中国大型客车行业供需预测
 - 11.3.1 2020-2026年中国大型客车行业供给预测
 - 11.3.2 2020-2026年中国大型客车行业需求预测
 - 11.3.3 2020-2026年中国大型客车供需平衡预测

第十二章 2020-2026年中国大型客车行业前景调研

- 12.1 大型客车行业投资特性分析
 - 12.1.1 大型客车行业进入壁垒分析
 - 12.1.2 大型客车行业盈利模式分析
 - 12.1.3 大型客车行业盈利因素分析
- 12.2 大型客车行业投资机会分析
 - 12.2.1 产业链投资机会
 - 12.2.2 细分市场投资机会
 - 12.2.3 重点区域投资机会
 - 12.2.4 产业发展的空白点分析
- 12.3 大型客车行业投资前景分析
 - 12.3.1 大型客车行业政策风险
 - 12.3.2 宏观经济风险
 - 12.3.3 市场竞争风险
 - 12.3.4 原材料价格风险
 - 12.3.5 产品结构风险
 - 12.3.6 技术研发风险

第十三章 2020-2026年中国大型客车企业投资规划建设分析

- 13.1 战略综合规划
- 13.2 技术开发战略

13.3 区域战略规划

13.4 产业战略规划

13.5 营销品牌战略

13.6 竞争战略规划

第十四章研究结论及建议

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业投资策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表 大型客车行业特点

图表 大型客车行业生命周期

图表 大型客车行业产业链分析

图表 2013-2018年大型客车行业市场规模分析

图表 2020-2026年大型客车行业市场规模预测

图表 中国大型客车行业盈利能力分析

图表 中国大型客车行业运营能力分析

图表 中国大型客车行业偿债能力分析

图表 中国大型客车行业发展能力分析

图表 中国大型客车行业经营效益分析

图表 2013-2018年大型客车重要数据指标比较

图表 2013-2018年中国大型客车行业销售情况分析

图表 2013-2018年中国大型客车行业利润情况分析

图表 2013-2018年中国大型客车行业资产情况分析

图表 2013-2018年中国大型客车竞争力分析

图表 2020-2026年中国大型客车产能预测

图表 2020-2026年中国大型客车消费量预测

图表 2020-2026年中国大型客车市场价格走势预测

图表 2020-2026年中国大型客车发展趋势预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/176613.html>