

2018-2023 年中国高速动车组行业市场研究及投资潜力分析报告

内容概要：

高速动车组是指构造速度很快速的动车组列车，其运营速度一般要达到 250km/h 以上，属于高速列车中级别更高的类型。客运方面，高速动车组是国家铁路线上所有旅客列车种类当中等级最高的，车次以大写字母“G”开头，最高运营速度可达 300km/h。高速动车组可以满足长距离、大运量、高密度、旅行时间短等运输需求。

中国中车股份有限公司是由中国北车、中国南车两家公司按照对等原则合并组建的 A+H 股上市公司。近几年来，中车制造的高速动车组系列产品，已经成为中国向世界展示发展成就的“亮丽名片”。2017 年 9 月 21 日，随着新列车运行图的实行，由中车长客股份有限公司和中车青岛四方股份有限公司研制的具有完全自主知识产权的中国标准动车组——“复兴号”的时速提至 350 公里。率先运行时速 350 公里“复兴号”的京沪高铁，全程运行时间最快仅需约 4 个半小时，中国高铁重回世界第一速度。

前海中泰咨询结合了大量一手市场调研数据以及已有的专业数据库、公开数据信息、合作资源渠道等数据信息资源，深入客观地对高速动车组行业的基本概况、全球发展现状、宏观发展环境、行业市场规模情况、进出口市场状况、竞争格局、重点企业经营情况、市场发展前景、发展趋势及投资潜力等重点内容进行了全面而系统的分析。

本研究报告数据主要依据于国家统计局、国家商务部、海关总署、交通运输部、中国铁道部、国务院发展研究中心信息网、中国知网、前海中泰数据库以及国内外重点期刊杂志等渠道的基础信息，数据详实丰富、准确全面。本研究报告为高速动车组行业相关企业、销售企业、科研单位、投资企业等准确了解高速动车组行业现状和市场动态，把握企业定位和投资机遇提供投资决策参考依据，从而在竞争中赢得先机！

■ 基本信息

服务形式：电子版/印刷版
交付方式：Email 或特快专递
中文版价格：RMB 9800
英文版价格：USD 7900

服务热线：400-6630-998
订购专线：0755-32919669
订购传真：0755-61605116
公司网址：www.qhztzx.com
出版日期：动态更新

■ 核心竞争力

- 数据库资源：涵盖前海中泰数据库、中外文数据库、政府官方数据、合作伙伴资源共享数据库五大主要板块。
- 咨询经验丰富
- 专业咨询团队
- 社会公共资源
- 服务水平与质量
- 不断创新与探索

■ 核心业务

上市咨询 企业管理咨询
行业研究 可行性研究报告
园区规划 商业计划书
产业规划 资金申请报告
市场调研 投资价值分析报告
招商策划 项目稳定回报论证
数据分析 投资风险评估报告

2018-2023 年中国高速动车组行业市场研究及投资潜力分析报告

■ 报告目录

第 1 章 中国高速动车组发展综述

1.1 高速动车组相关概述

1.1.1 高速动车组定义

1.1.2 动车组构成分析

1.1.3 高速动车组主要分类

1.2 高速动车组产业链结构分析

1.2.1 产业链结构分析

1.2.2 产业链上游供应市场分析

1.2.3 产业链下游应用市场分析

第 2 章 全球高速动车组行业市场发展分析

2.1 全球高速动车组行业发展概况

2.1.1 全球高速动车组产业政策分析

2.1.2 全球高速动车组行业发展现状

2.1.3 全球高速动车组市场规模分析

2.1.4 全球高速动车组市场竞争格局

2.2 全球高速动车组行业发展分析

2.2.1 日本高速动车组行业发展分析

2.2.2 法国高速动车组行业发展分析

2.2.3 德国高速动车组行业发展分析

2.2.4 美国高速动车组行业发展分析

第 3 章 中国高速动车组行业发展环境 PEST 分析

3.1 中国高速动车组行业政策环境分析

3.1.1 行业管理体制

3.1.2 行业政策体系

- 3.1.3 行业国家标准
- 3.2 中国高速动车组行业经济环境分析
 - 3.2.1 中国 GDP 增长情况
 - 3.2.2 工业经济发展形势
 - 3.2.3 社会固定资产投资情况
 - 3.2.4 交通状况发展分析
 - 3.2.5 中国融资环境分析
- 3.3 中国高速动车组行业社会环境分析
 - 3.3.1 中国城镇化率水平
 - 3.3.2 需求环境分析
- 3.4 中国高速动车组行业技术环境分析
 - 3.4.1 行业技术发展状况
 - 3.4.2 行业关键技术分析
 - 3.4.3 技术路线选择分析

第 4 章 中国高速动车组行业市场运行状况分析

- 4.1 中国高速动车组行业发展现状分析
 - 4.1.1 高速动车组发展阶段分析
 - 4.1.2 高速动车组产业发展特征
 - 4.1.3 高速动车组推广应用现状
 - 4.1.4 高速动车组区域分布特征
 - 4.1.5 高速动车组供需状况分析
- 4.2 中国高速动车组行业进出口形势分析
 - 4.2.1 高速动车组行业进出口综述
 - 4.2.2 高速动车组进口市场分析
 - 4.2.3 高速动车组出口市场分析
- 4.3 中国动车组生产/检修基地发展情况
 - 4.3.1 北京
 - 4.3.2 天津
 - 4.3.3 唐山

4.3.4 长春

4.3.5 上海

4.3.6 武汉

4.3.7 广州

第 5 章 中国高速动车组上游材料供应市场发展分析

5.1 高速动车组车体材料分析

5.1.1 高速动车组车体材料分析

5.1.2 车体用铝合金与不锈钢优势对比

5.2 铝合金应用分析

5.2.1 高速动车组车体铝型材发展概况

5.2.2 动车组车体用铝合金材料国产化状况

5.2.3 高速动车组车体用铝型材生产情况

5.3 不锈钢应用分析

5.3.1 不锈钢在动车组应用概况

5.3.2 宝钢高强钢在 CRH1 型动车组上的应用情况

5.3.3 太钢不锈钢无缝管应用于高速动车组刹车系统

第 6 章 中国高速动车组行业市场竞争格局分析

6.1 中国高速动车组行业市场竞争格局分析

6.1.1 竞争态势分析

6.1.2 兼并重组状况分析

6.1.3 区域竞争格局分析

6.2 中国高速动车组行业波特五力竞争模型分析

6.2.1 现有企业间竞争

6.2.2 潜在进入者分析

6.2.3 替代品威胁分析

6.2.4 供应商议价能力

6.2.5 购买者议价能力

第 7 章 中国高速动车组产业链重点企业经营分析

7.1 重点企业一

- 7.1.1 企业发展概况
- 7.1.2 业务领域分析
- 7.1.3 市场布局情况
- 7.1.4 经营业绩分析
- 7.1.5 竞争优势分析

7.2 重点企业二

- 7.2.1 企业发展概况
- 7.2.2 业务领域分析
- 7.2.3 市场布局情况
- 7.2.4 经营业绩分析
- 7.2.5 竞争优势分析

7.3 重点企业三

- 7.3.1 企业发展概况
- 7.3.2 业务领域分析
- 7.3.3 市场布局情况
- 7.3.4 经营业绩分析
- 7.3.5 竞争优势分析

7.4 重点企业四

- 7.4.1 企业发展概况
- 7.4.2 业务领域分析
- 7.4.3 市场布局情况
- 7.4.4 经营业绩分析
- 7.4.5 竞争优势分析

7.5 重点企业五

- 7.5.1 企业发展概况
- 7.5.2 业务领域分析
- 7.5.3 市场布局情况
- 7.5.4 经营业绩分析
- 7.5.5 竞争优势分析

7.6 重点企业六

- 7.6.1 企业发展概况
- 7.6.2 业务领域分析
- 7.6.3 市场布局情况
- 7.6.4 经营业绩分析
- 7.6.5 竞争优势分析

第 8 章 中国高速动车组行业发展趋势与投资潜力分析

- 8.1 中国高速动车组行业发展趋势分析
 - 8.1.1 行业技术发展趋势分析
 - 8.1.2 行业市场竞争趋势分析
 - 8.1.3 行业产品应用领域发展趋势
- 8.2 中国高速动车组行业发展前景预测
 - 8.2.1 行业发展驱动因素分析
 - 8.2.2 高速动车组行业前景预测
- 8.3 中国高速动车组行业发展投资潜力分析
 - 8.3.1 行业市场投资机会分析
 - (1) 产业链投资机会分析
 - (2) 细分市场投资机会分析
 - (3) 重点区域投资机会分析
 - 8.3.2 行业市场投资潜力分析
- 8.4 中国高速动车组行业市场投资风险预警
 - 8.4.1 产业政策风险
 - 8.4.2 原材料风险
 - 8.4.3 技术路线风险
 - 8.4.4 其他风险分析

■ 图表目录

图表 1：高速动车组主要产品分类及应用

图表 2：高速动车组产业链结构示意图

- 图表 3: 2010-2017 年中国国内生产总值
- 图表 4: 2010-2017 年工业增加值及同比增速
- 图表 5: 2010-2017 年固定资产投资情况
- 图表 6: 2010-2017 年中国城镇化率水平
- 图表 7: 中国高速动车组行业进口产品规模
- 图表 8: 中国高速动车组行业出口产品规模
- 图表 9: 高速动车组行业出口产品结构
- 图表 10: 高速动车组产量按区域分布结构
- 图表 11: 重点企业一主要经济指标分析
- 图表 12: 重点企业一盈利能力分析
- 图表 13: 重点企业一运营能力分析
- 图表 14: 重点企业一偿债能力分析
- 图表 15: 重点企业一发展能力分析
- 图表 16: 重点企业二主要经济指标分析
- 图表 17: 重点企业二盈利能力分析
- 图表 18: 重点企业二运营能力分析
- 图表 19: 重点企业二偿债能力分析
- 图表 20: 重点企业二发展能力分析
-

更多图表详见报告原文或咨询客服。

如需了解报告详细内容，请直接致电前海中泰咨询客服中心。

全国服务热线：**400-6630-998 0755-32919669**

QQ 在线咨询：**2013746518 3119207588**

订购传真：**0755-61605116**

电子邮箱：service@qhztzx.com

公司网站：www.qhztzx.com

大批量采购报告可享受会员特惠，详情请来电咨询，我们会竭诚为您服务！

【版权声明】 本报告由前海中泰咨询网出品，版权归前海中泰（深圳）研究咨询控股有限公司所有，拥有唯一著作权。前海中泰咨询网的咨询产品为有偿提供给购买该产品的客户使用，并仅限于该客户内部使用。本报告及相关资料未经前海中泰（深圳）研究咨询控股有限公司书面授权许可，任何网站或媒体不得复制、转载或引用。

前海中泰咨询研究报告订购协议

甲 方： _____
企业负责人： _____ 先生 女士 职务： _____
企业联系人： _____ 先生 女士 职务： _____
手 机： _____ 企业传真： _____
座 机： _____ 电子邮箱： _____
地 址： _____

套餐一：5份报告，特惠订阅费用4.6万元 套餐二：10份报告，特惠订阅费用8.8万元
套餐三：15份报告，特惠订阅费用12.5万元 套餐四：20份报告，特惠订阅费用16.5万元
备注：原报告单份定价超过1万的不参与套餐优惠活动。

报告及套餐： _____ 份数： _____
服务方式：全套版本（电子版+印刷版） 电子版（电子邮件发送） 印刷版本（免费快递）
协议金额： _____ 付款日期： _____

乙 方：前海中泰（深圳）研究咨询控股有限公司
联系电话：**0755-32919669 400-6630-998（全国免费服务热线）** 传真：**0755-61605116**
地 址：深圳市南山区中心路（深圳湾段）3019号天虹大厦16层（邮编：518000）
汇款至 招商银行 汇款至 中国建设银行
账户名：前海中泰（深圳）研究咨询控股有限公司 账户名：深圳前海中泰产业研究院有限公司
开户行：招商银行深圳泰然支行 开户行：中国建设银行深圳住房城市建设支行
账 号：7559-3003-0010-902 账 号：4425-0100-0058-0000-0402

根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规之规定，甲乙双方经过协商，确认根据下列条款订立合同，以资共同遵照执行。甲乙双方经友好协商达成以下协议：

- 1、本协议签订后2个工作日内，甲方支付款项至乙方账户；
- 2、乙方收到甲方款项后2个工作日内寄出正式发票，3-5个工作日内发送研究报告给甲方；
- 3、此研究报告的知识产权归乙方所有；
- 4、乙方授权甲方在其公司（集团）内独立使用该报告，未经乙方许可，甲方不得将报告的任何内容泄露给第三方，否则须承担由此给乙方造成的损失及相应的法律责任；
- 5、本协议一式两份，自双方签字盖章之日起生效，未尽事宜由双方协商解决。

甲方： _____ 乙方：前海中泰（深圳）研究咨询控股有限公司
盖章： _____ 盖章： _____
日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日 日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日