

2017-2022年中国高速动车组行业发展现状分析及 市场供需预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国高速动车组行业发展现状分析及市场供需预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/299222.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

报告目录：

第一章 高速动车组概述

第一节 动车组定义及分类

- 一、动车组需求特点
- 二、动车组性能
- 三、动车组分类

第二节 “和谐号”高速动车组阐述

- 一、CRH1型动车组
- 二、CRH2型动车组
- 三、CRH3型动车组
- 四、CRH5型动车组

第二章 2013-2016年9月全球高速动车组产业运行透析

第一节 2013-2016年9月全球高速动车组产业运行环境浅析

- 一、全球经济现状及影响分析
- 二、全球铁路建设新进展
- 三、全球铁路运输业动态分析

第二节 2013-2016年9月全球高速动车组产业剖析

- 一、全球目光聚焦世界顶级动车组
- 二、世界高速动车组技术制高点分析
- 三、世界高速动车组市场需求及容量分析

第三节 2013-2016年9月全球高速动车重点区域市场分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国

第四节 2017-2022年全球高速动车组产业新趋势探析

第三章 2013-2016年9月中国高速动车组产业运行环境分析

第一节 2013-2016年9月中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI(按月度更新)
- 三、全国居民收入情况(季度更新)

- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、财政收支状况（年度更新）
- 八、中国汇率调整（人民币升值）
- 九、存贷款基准利率调整情况
- 十、存款准备金率调整情况
- 十一、社会消费品零售总额
- 十二、对外贸易&进出口

第二节2013-2016年9月中国高速动车组行业政策环境分析

- 一、高速动车组产业政策解析
- 二、铁路机车运用与管理政策要点解读
- 三、铁路运输政策分析

第三节2013-2016年9月中国高速动车组产业环境分析

- 一、中国高速铁路建设飞速发展
- 二、高速铁路对铁路装备制造业竞争力的影响
- 三、铁路装备制造业把握高铁建设机遇的策略分析

第四节2013-2016年9月中国高速动车组行业技术环境分析

第四章2013-2016年9月中国高速动车组产业整体运行态势分析

第一节2013-2016年9月中国高速动车组行业发展综述

- 一、中国高速动车组产业基本情况
- 二、中国高速动车组行业历程及重大事件
- 三、中国高速动车组行业走出自主创新道路
- 四、国产高速动车组达到世界领先水平

第二节2013-2016年9月国内动车组研发动态及新成果透析

- 一、南车时速300公里动车组下线
- 二、北车时速350公里动车组下线
- 三、首列出口发达国家不锈钢双层动车组下线
- 四、北车时速380公里动车组下线
- 五、南车时速380公里动车组正式下线

第三节2013-2016年9月中国动车组生产机检修基地建社新进展

- 一、长春建设国内最大高速动车组生产基地
- 二、青岛加紧完善高速列车产业链
- 三、唐山将成国家级高速动车组生产基地

四、天津建设和谐号电力机车检修基地

五、北京高速动车组检修基地建成投产

第五章2013-2016年9月中国高速动车组设计及制造技术

第一节2013-2016年9月中国高速动车组行业技术发展概况

一、高速动车组制造的关键技术

二、中国已掌握高速动车组核心技术

第二节2013-2016年9月中国高速动车组设计顶层目标分析

一、高速动车组顶层目标设定需求

二、高速动车组设计顶层目标选取原则

三、高速动车组设计目标值分析

第三节2013-2016年9月中国高速动车组车体制造技术热点透析

一、高速动车组的流线形车体结构概述

二、高速动车组车体轻量化技术

三、高速动车组车体密封技术

四、高速动车组车内噪声控制技术

第四节2013-2016年9月中国高速动车组转向架技术研究

一、高速动车组转向架概况及其动力学特性研究

二、动车组高速转向架需解决的关键技术

三、时速250公里动车组高速转向架应用情况

第五节2013-2016年9月中国牵引传动系统技术聚焦

一、高速动车组大功率电力牵引传动系统概述

二、高速动车组牵引电传动系统关键技术研究

三、高速动车组牵引传动设计方案优化构想

第六节2013-2016年9月中国高速动车组制动系统技术透视

一、高速动车组制动系统的关键技术

二、电制动技术研究

三、空气制动研究

四、防滑装置研究

五、制动控制系统分析

第七节高速动车组电磁兼容性设计技术

一、高速动车组的电磁环境特点

二、高速动车组电磁兼容性设计思考

第六章2013-2016年9月中国高速动车组制造行业数据监测分析

第一节2013-2016年9月中国高速动车组制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节2016年中国高速动车组制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节2013-2016年9月中国高速动车组制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节2013-2016年9月中国高速动车组制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节2013-2016年9月中国高速动车组制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章2013-2016年9月中国高速动车组制造材料产业探析

第一节高速动车组车体材料

一、高速动车组车体材料分析

二、车体用铝合金与不锈钢优势对比

第二节铝合金

一、高速动车组车体铝型材概况及发展潜力分析

二、动车组车体用铝合金材料基本实现国产化

三、高速动车组车体用铝型材的生产

第三节不锈钢

一、不锈钢在动车组上的应用概况

二、宝钢高强钢在CRH1型动车组上的应用情况

三、太钢不锈钢无缝管应用于高速动车组刹车系统

第八章2013-2016年9月中国高速动车组市场招标采购分析

第一节2013-2016年9月中国高速动车组带给整个产业链的市场机会分析

一、具备高速列车技术和渠道优势的企业机会巨大

二、具有交流传动机车研发能力的企业将受益

第二节近三年中国北车获订单情况分析

一、2013年中国北车获订单情况分析

二、2013年中国北车获订单情况分析

三、2016年中国北车获订单情况分析

第三节近两年中国南车获订单情况

一、南车中标724亿元动车组

二、南车株洲所获80亿元动车组系统订单

第九章2013-2016年9月中国高速动车组进出口数据监测分析（8601）

第一节2013-2016年9月中国高速动车组进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节2013-2016年9月中国高速动车组出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节2013-2016年9月中国高速动车组进出口平均单价分析

第四节2013-2016年9月中国高速动车组进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第十章2013-2016年9月中国动车组生产主体企业经营关键性财务指标

第一节中国北车股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

第二节中国南车股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

第三节长春轨道客车股份有限公司

（1）企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第四节青岛四方-庞巴迪-鲍尔铁路运输设备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第五节株洲西门子牵引设备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第六节常州达源电动车制造有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第七节智奇铁路设备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第八节青岛金鹿车业有限公司平度分公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第九节安阳市巨星电动车有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第十节天津市广宇电动自行车有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第十一章2013-2016年9月中国动车组关键零部件运营财务指标分析

第一节株洲南车时代电气股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 株洲时代新材料科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 株洲南车电机股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 永济电机厂工业翁司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 贵州新安航空机械有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十二章 2017-2022年中国动车组产业前景展望与趋势预测(AKHT)

第一节 2017-2022年中国高速动车组制造业发展前景分析

- 一、中国动车组行业发展趋势
- 二、高速动车组市场需求及盈利前景看好
- 三、中国高速动车组有望参与国际市场竞争
- 第二节2017-2022年中国高速动车组市场前景预测
 - 一、中国高速动车市场规模预测
 - 二、高速动车进出口贸易预测分析
- 第三节2017-2022年中国高速动车组投资战略研究
 - 一、中国高速动车投资周期分析
 - 二、中国高速动车组投资与在建项目分析
 - 三、中国高速动车组投资商机与风险预警
 - 三、专家投资建议

图表目录（部分）

- 图表2013-2016年9月中国GDP总量及增长趋势图
- 图表2013年9月-2016年9月中国月度CPI、PPI指数走势图
- 图表2013-2016年9月中国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表2013-2016年9月中国农村居民人均纯收入增长趋势图
- 图表2013-2016年9月中国城乡居民恩格尔系数走势图
- 图表2013年9月-2016年9月中国工业增加值增速统计
- 图表2013-2016年9月中国全社会固定资产投资额走势图
- 图表2013-2016年9月中国财政收入支出走势图单位亿元
- 图表近期人民币汇率中间价（对美元）
- 图表2013年9月-2016年9月中国货币供应量月度数据统计
- 图表2013-2016年9月12月中国外汇储备走势图
- 图表2013-2016年9月央行存款利率调整统计表
- 图表2013-2016年9月央行贷款利率调整统计表
- 图表中国历年存款准备金率调整情况统计表
- 图表2013-2016年9月中国社会消费品零售总额增长趋势图
- 图表2013-2016年9月中国货物进出口总额走势图
- 图表2013-2016年9月中国货物进口总额和出口总额走势图
- 图表2013-2016年9月中国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图
- 图表2013-2016年9月中国总人口数量增长趋势图
- 图表2016年人口数量及其构成
- 图表2013-2016年9月中国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图
- 图表2013-2016年9月中国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表2013-2016年9月中国城镇化率走势图

图表2013-2016年9月中国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表2013-2016年9月我国高速动车组制造行业企业数量增长趋势图

图表2013-2016年9月我国高速动车组制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表2013-2016年9月我国高速动车组制造行业从业人数增长趋势图

图表2013-2016年9月我国高速动车组制造行业资产规模增长趋势图

图表2016年我国高速动车组制造行业不同类型企业数量分布图

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/299222.html>