

2015-2020年中国高速动车 组市场前景研究与产业竞争格局报告

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

《2015-2020年中国高速动车组市场前景研究与产业竞争格局报告》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/H477505MRR.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

动车是把动力装置分散安装在每节车厢上，使其既具有牵引动力，又可以载客的客车。而几节自带动力的车辆加几节不带动力的车辆编成一组，就是动车组。一般把速度等于或大于200km/h的动车组称为高速动车组，也可称为高速列车。在中国最具代表性的高速动车组是铁路第六次大提速上线运行的“和谐号”动车组。

我国高速列车制造业是在铁路机车车辆制造业基础之上逐步建立和发展起来的。我国铁路低成本引进了先进的高速动车组技术和大功率机车技术，掌握了关键技术，建立了自己的技术平台，实现了高速动车组和大功率机车在国内企业的设计制造，并在此基础上，进行消化吸收再创新，打造具有完全自主知识产权，由我国企业制造的产品。随着我国经济社会的快速发展，中国高速动车组将迎来崭新的发展时期。智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国高速动车组市场前景研究与产业竞争格局报告》共六章。首先介绍了中国高速动车组行业的概念，接着分析了中国高速动车组行业发展环境，然后对中国高速动车组行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国高速动车组行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国高速动车组行业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 高速动车组概述第一节 动车组定义及分类一、狭义动车组二、广义动车组三、动车组分类第二节 “和谐号”高速动车组一、CRH1型动车组简介二、CRH2型动车组简介三、CRH3型动车组简介四、CRH5型动车组简介 第二章 我国高速动车组产业发展分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013-2014年中国宏观经济发展预测分析第二节 2013-2014年中国高速动车组行业发展环境

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三节 2013-2014年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四节 国内动车组研发概况一

、2014年5月北车时速380公里动车组下线二、2014年5月南车时速380公里动车组正式下线三

、2013年6月我国出口巴西的首列电动车组下线四、2013年1月我国首列动力分散液力传动内燃

动车组出口五、2013年5月我国首列自主知识产权高寒高速动车组完成实验六、2013年7月国内首列自主研发宽轨动车组实现出口七、“十二五”我国将完善时速300公里以上高速动车组研制

第五节 动车组生产机检修基地建设状况

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、天津建设和谐号电力机车检修基地四、北京高速动车组检修基地建成投产五、唐山将成国家级高速动车组生产及研发基地

第六节 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

第三章 2013-2014年高速动车组制造材料行业分析

第一节 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、太钢不锈无缝管应用于高速动车组刹车系统

第二节 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

第三节 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

第四章 2013-2014年高速动车组设计及制造技术分析

第一节 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三、2013年我国高速动车组关键技术产品出口欧洲

第二节 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 高速动车组车体制造技术

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 高速动车组转向架技术

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 牵引传动系统技术

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 高速动车组制动系统技术

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

第五章 2013-2014年高速动车组市场招标采购分析

第一节 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 中国南车获订单情况

一、2014年中国南车动车组订单情况二、2013年中国南车动车组订单情况三、2013年中国南车动车组订单情况

第三节 中国北车获订单情况

一、2013年中国北车动车组订单情况二、2013年中国北车动车组订单情况

第六章 2013-2014年我国高速动车组重点企业分析

第一节 中国南车股份有限公司

一、公司概况二、2014年中国南车经营状况分析三、2013年中国南车经营状况分析四、2013年中国南车经营状况分析五、中国南车发展展望

第二节 中国北车股份有限公司

一、公司概况二、2014年中国北车经营状况分析三、2013年中国北车经营状况分析四、2013年中国北车经营状况分析五、2013年中国北车高速动车组减振关键部件通过技术评审

第三节 动车组关键零部件制造企业

一、株洲南车时代电气股

份有限公司二、株洲时代新材料科技股份有限公司三、株洲南车电机股份有限公司四、永济新时速电机电器有限责任公司 图表：国内生产总值同比增长速度图表：全国粮食产量及其增速图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）图表：进出口总额（亿美元）图表：广义货币（M2）增长速度（%）图表：居民消费价格同比上涨情况图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）图表：农村居民人均收入实际增长速度图表：人口及其自然增长率变化情况图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）图表：2013-2014年中国GDP增长预测图表：国内外知名机构对2013-2014年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/H477505MRR.html>