

# 中国高速动车组市场竞争规模现状及发展前景预测报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国高速动车组市场竞争规模现状及发展前景预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/227372227372.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 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2015年全球高速动车组产业运行透析

#### 第一节2015年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2015年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2015年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2015-2020年全球高速动车组产业新趋势探析

### 第三章2015年中国高速动车组产业运行环境分析

#### 第一节2015年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况

## 八、社会消费品零售总额

## 九、对外贸易&进出口

### 第二节2015年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2015年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2015年中国高速动车组行业技术环境分析

## 第四章2015年中国高速动车组产业整体运行态势分析

### 第一节2015年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2015年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2015年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2015年中国高速动车组设计及制造技术

### 第一节2015年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2015年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2015年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

### 第六章中国高速动车组制造所属行业数据监测

#### 第一节 中国行业规模分析

##### 一、企业数量分析

##### 二、资产规模分析

##### 三、销售规模分析

##### 四、利润规模分析

#### 第二节 中国行业产值分析

#### 第三节 中国行业成本费用分析

#### 第四节 中国行业运营效益分析

### 第七章2015年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、宝钢高强钢在CRH1型动车组上的应用情况

##### 二、太钢不锈无缝管应用于高速动车组刹车系统

### 第八章2015年中国高速动车组市场招标采购分析

#### 第一节2015年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、2012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、2015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2013-2015年中国高速动车组进出口数据监测分析（8601）

### 第一节2013-2015年中国高速动车组进口数据分析

### 第二节2013-2015年中国高速动车组出口数据分析

### 第三节2013-2015年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

- 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

### 第二节中国南车股份有限公司

- 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

### 第三节长春轨道客车股份有限公司

- 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

## 第十一章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

## 第十二章关于中国动车组产业前景展望与趋势预测

### 第一节2015-2020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2015-2020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

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/227372227372.html>