

# 2021-2027年中国高速铁路 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2021-2027年中国高速铁路市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/E64775YDZ4.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2021-02-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2021-2027年中国高速铁路市场分析与投资前景研究报告》介绍了高速铁路行业相关概述、中国高速铁路产业运行环境、分析了中国高速铁路行业的现状、中国高速铁路行业竞争格局、对中国高速铁路行业做了重点企业经营状况分析及中国高速铁路产业发展前景与投资预测。您若想对高速铁路产业有个系统的了解或者想投资高速铁路行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

高速铁路，简称高铁，是指设计标准等级高、可供列车安全高速行驶的铁路系统。其概念并不局限于轨道，更不是指列车。

高铁在不同国家、不同时代以及不同的科研学术领域有不同规定。中国国家铁路局将中国高铁定义为设计开行时速250公里以上（含预留）、初期运营时速200公里以上的客运专线铁路，并颁布了相应的《高速铁路设计规范》文件。国家发展改革委将中国高铁定义为时速250公里及以上标准的新线或既有线铁路，并颁布了相应的《中长期铁路网规划》文件，将部分时速200公里的轨道线路纳入中国高速铁路网范畴。

“高铁”同时被民间和中国铁路总公司旗下的火车票系统（12306官方网站）代指中国高速动车组旅客列车（G字头车次），实为错误用语。

据博思数据发布的《2021-2027年中国高速铁路市场分析与投资前景研究报告》表明：2020年我国铁路机车产量累计值达1090辆，期末产量比上年累计下降21.5%。

指标 2020年12月 2020年11月 2020年10月 2020年9月 2020年8月 2020年7月 铁路机车产量当期值(辆) 189 89 186 164 61 34 铁路机车产量累计值(辆) 1090 901 812 626 462 401 铁路机车产量同比增长(%) 13.2 -58.6 87.9 15.5 -54.5 -54.7 铁路机车产量累计增长(%) -21.5 -26.3 -19.4 -31.1 -39.8 -36.7

## 报告目录：

### 第一章 世界高速铁路产业发展状况分析

#### 第一节 世界高速铁路产业发展分析

##### 一、世界高速铁路建设历程

##### 二、世界各国高速铁路的发展回顾

##### 三、世界各国高速铁路的新动向

#### 第二节 世界高速铁路技术发展的概况

##### 一、站间距离

二、道岔

三、无碴轨道

四、高速列车的制动技术

第三节 2015-2019年国外高速铁路建设与运营组织模式

一、&ldquo;建运合一&rdquo;模式

二、&ldquo;建运分离&rdquo;模式

三、&ldquo;建运分离&rdquo;模式的两种类型

第四节 世界国家高速铁路的发展分析

一、美国高速铁路技术的发展状况

二、日本高速铁路发展状况

三、法国东部高速铁路商业运营分析

四、德国高速铁路发展概况

第二章 2019年中国高速铁路建设市场运行环境研究

第一节 2019年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2019年中国高速铁路建设运行政策环境分析

一、中长期铁路网规划

二、铁路建设工程质量管理规定

三、铁路建设管理办法

四、铁路专用线与国铁接轨审批办法

五、铁路环境保护规定

六、建设部、铁道部关于继续开放铁路建设市场的通知

第三节 2019年中国高速铁路建设产业社会环境分析

第三章 中国铁路建设行业整体运行新形势透析

第一节 中国促进铁路建设发展的必要性

- 一、保证国民经济持续快速发展的迫切要求
- 二、统筹城乡发展的迫切要求
- 三、统筹区域协调发展的迫切要求
- 四、坚持以人为本、服务人民群众的迫切需要
- 五、国家增强可持续发展能力的迫切需要
- 六、扩大内需、拉动经济增长的迫切需要

## 第二节 中国铁路建设行业运行总况

- 一、中国铁路事业进入新发展时期
- 二、中国大规模铁路建设全面展开
- 三、中国铁路建设事业迎来大发展
- 四、我国铁路建设投资稳步推进
- 五、我国加快推进铁路客运专线建设
- 六、中国铁路网规划再次大幅调整对铁路产业的影响
- 七、中国铁路建设BOT融资方式引入分析

## 第三节 中国铁路市场开放的条件与途径

- 一、中国铁路市场开放现状
- 二、中国铁路市场开放的约束性分析
- 三、中国铁路市场开放的确立条件
- 四、铁路市场开放的途径与方式
- 五、引入战略投资者

## 第四节 中国铁路建设存在的问题分析

- 一、中国铁路建设面临的战略性选择
- 二、阻碍民营资本进入铁路建设领域的因素
- 三、铁路线网建设不足引发过境权争夺
- 四、铁路建设中财务管理方面存在的问题及成因

# 第四章 中国高速铁路建设产业运行形势分析

## 第一节 中国高速铁路作用及意义

- 一、中国高速铁路自主化的战略意义
- 二、中国高速铁路在运输体系中的作用
- 三、高速铁路是中国铁路走向复兴的新选择
- 四、高速铁路建设对中国区域经济的推动作用

## 第二节 中国高速铁路的发展现状分析

- 一、中国高速铁路网建设拉开序幕
- 二、中国高速铁路建设步伐加速
- 三、中国高速铁路桥梁建造技术实现跨越发展
- 四、中国高速铁路电气化施工取得重大突破

## 第三节 中国高速铁路客运专线分析

- 一、发展城际高速铁路客运专线的必要性
- 二、中国高速铁路客运专线关键零件开始国产化
- 三、高速铁路客运专线施工装备的选型与优化
- 四、建设高速铁路客运专线面临的风险

## 第四节 中国高速铁路行业存在的问题及策略

- 一、高速铁路投融资体制改革亟待深入
- 二、中国高速铁路的发展措施
- 三、中国应借鉴国外高速铁路建设模式

## 第五章 中国高速铁路建设产业发展模式及适用性分析

### 第一节 中国高速铁路建设发展模式的探索

- 一、选择中国特色高速铁路发展之路
- 二、建立中国高速铁路技术标准体系
- 三、中国高速铁路发展模式的启示

### 第二节 中国高速铁路建设营管理的模式分析

- 一、“网运分离”模式
- 二、“网运合一”模式
- 三、两种经营管理模式的比较
- 四、定性分析及比较之后的结论

### 第三节 高速铁路客运枢纽地区路网服务模式及适用性研究

- 一、高速铁路枢纽地区特性分析
- 二、高速铁路枢纽地区路网服务模式及适用性
- 三、京沪高铁无锡站的实例说明

## 第六章 中国高速铁路信息化建设新进展透析

### 第一节 铁路信息化与电子商务分析简述

- 一、铁路信息化系统的功能及构成
- 二、铁路的电子商务
- 三、铁路运输信息化的内容与实质
- 四、铁路信息化工程的实施
- 五、大力推进铁路运输信息化的措施

## 第二节 中国铁路信息化运行综述

- 一、国外铁路信息化系统的应用
- 二、中国铁路信息化建设成就分析
- 三、中国铁路系统信息化的起步
- 四、IT自动管理逐渐渗入我国铁路系统
- 五、铁路基建加码带动信息化发展

## 第三节 GSM-R数字移动通信系统对高速铁路适用性的研究

- 一、GSM-R系统的组成
- 二、GSM-R系统的主要特点
- 三、GSM-R系统的应用
- 四、GSM-R对高速铁路的适应性

## 第四节 中国铁路智能运输系统分析

- 一、铁路智能运输系统的特点
- 二、铁路智能运输系统的层次
- 三、中国的铁路智能运输系统的发展目标

## 第五节 中国铁路客票发售和预定系统分析

- 一、中国铁路客票发售和预订系统的特性
- 二、中国铁路客票发售和预订系统的目标
- 三、中国铁路客票发售和预订系统的总体结构
- 四、铁路客票发售和预订系统升级版运行效果良好

## 第六节 中国铁路信息化（IT）应用现状

- 一、铁路自动售检票系统
- 二、铁路行车安全监控信息系统
- 三、铁路信息化重点工程
- 四、车站综合管理信息系统
- 五、铁路货车动态追踪系统
- 六、特种货车动态追踪系统

## 第七章 中国高速铁路重点项目情况建设研究

### 第一节 京沪高速铁路

- 一、京沪高速铁路建设新进展
- 二、京沪高速铁路创造的世界之最
- 三、京沪高速铁路建设的必要性
- 四、京沪高铁建设中的十大技术亮点
- 五、京沪高速建成后市场潜力巨大

### 第二节 京津城际高速铁路

- 一、京津城际高速铁路正式通车运营
- 二、京津城际高速铁路是中国铁路建设的里程碑
- 三、京津城际高速铁路技术达世界先进水平
- 四、京津城际高速铁路通车运营的重要意义

### 第三节 广深港高速铁路

- 一、广深港高速铁路概况
- 二、广深港高铁香港段建设新进展
- 三、广深港高速铁路将带来经济效益
- 四、广深港高铁推动三地经济协作及同城化进程

### 第四节 其他高速铁路概况

- 一、南宁至广州高速铁路开工建设
- 二、京广高速铁路全线建成
- 三、北京到台湾高速铁路已启动前期工程
- 四、哈大高速铁路是东北铁路建设的标志性工程

## 第八章 中国高速铁路产业市场竞争格局分析

### 第一节 中国高速铁路产业竞争现状分析

- 一、高速铁路和民航业竞争加剧
- 二、高速铁路与城市竞争力
- 三、高铁票价竞争分析

### 第二节 中国高速铁路产业区域格局分析

- 一、高速铁路建设将吸引民间投资
- 二、台湾高速铁路竞争策略



### 三、电务公司高速铁路市场竞争力得到进一步提升

### 第三节 中国高速铁路产业提升竞争力策略分析

## 第九章 中国高速铁路建设重点企业运营财务指标分析

### 第一节 中国中铁股份有限公司(601390)

#### 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 中国铁建股份有限公司(601186)

#### 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 中铁二局股份有限公司(600528)

#### 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 广深铁路股份有限公司(601333)

#### 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 大秦铁路股份有限公司(601006)

- 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

## 第十章 2021-2027年中国高速铁路趋势预测及趋势分析

### 第一节 未来中国铁路建设的前景展望分析

- 一、中国铁路建设前景光明
- 二、中国铁路网将发展完善
- 三、我国铁路将解决“一票难求”问题
- 四、未来中国铁路建设资金有保证
- 五、未来中国铁路建设发展的重点

### 第二节 未来中国高速铁路行业趋势预测及趋势

- 一、2020年中国高速铁路总体规划及展望
- 二、能源危机凸现中国高速铁路发展空间
- 三、高速铁路的发展趋势

### 第三节 2021-2027年中国高速铁路产业市场盈利预测分析

## 第十一章 2021-2027年中国高速铁路建设产业投资前景建议研究

### 第一节 2015-2019年中国高速铁路建设产业投资概况

- 一、中国铁路建设投资背景分析
- 二、中国铁路建设政策导向
- 三、中国铁路建设投资方式

### 第二节 2021-2027年中国高速铁路建设产业投资机会分析

- 一、高速铁路建设投资吸引力分析
- 二、高速铁路建设投资前景分析

### 第三节 2021-2027年中国高速铁路建设产业投资前景分析

- 一、宏观调控政策风险
- 二、金融风险

### 三、市场运营机制风险

#### 第四节 投资建议

图表目录：

图表：高速铁路行车安全系统要素耦合关系

图表：机车乘务员作业能力与作业条件的相对变化关系

图表：高速铁路行车事故预防体系结构图

图表：高速铁路行车安全保障体系结构图

图表：高速铁路行车事故救援体系结构图

图表：全国铁路固定资产投资完成总额

图表：铁路全行业主要指标完成情况

图表：铁路全行业主要指标完成情况

图表：2021-2027年中国高速铁路产业市场盈利预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/E64775YDZ4.html>