

# 2021-2027年中国铁路产业竞争现状及投资前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国铁路产业竞争现状及投资前景分析报告》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.chyxx.com/research/202011/912027.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

铁路是供火车等交通工具行驶的轨道线路。

铁路有时指某铁路“线”如京广铁路，有时指铁路线的集合而包括旧线新线或一线二线，如某铁路扩改名义下新建一条还是属于某铁路系统。

智研咨询发布的《2021-2027年中国铁路产业竞争现状及投资前景分析报告》共十三章。首先介绍了铁路行业市场发展环境、铁路整体运行态势等，接着分析了铁路行业市场运行的现状，然后介绍了铁路市场竞争格局。随后，报告对铁路做了重点企业经营状况分析，最后分析了铁路行业发展趋势与投资预测。您若想对铁路产业有个系统的了解或者想投资铁路行业，本报告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 铁路相关概述

#### 第一节 铁路的定义及其相关概述

- 一、中国铁路的分类
- 二、中国铁路主要干线
- 三、中国铁路历次提速情况

#### 第二节 铁路定义及相关概述

- 一、铁路的定义
- 二、铁路的发展历史
- 三、铁路的主要特征
- 四、铁路的经济优势

#### 第三节 铁路高速化的技术基础

- 一、车身流线型减少阻力
- 二、大功率电力机车
- 三、轨道无缝超长钢轨
- 四、全自动控制系统

#### 第四节 铁路的安全体系

- 一、铁路的行车安全问题
- 二、铁路行车安全系统要素
- 三、铁路行车安全系统构架

### 第二章 2016-2020年世界铁路产业运行状况分析

## 第一节 2016-2020年世界铁路产业发展分析

- 一、世界铁路历程
- 二、世界各国铁路的发展回顾
- 三、世界各国铁路的新动向

## 第二节 2016-2020年世界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 2016-2020年国外铁路与运营组织模式

- 一、“建运合一”模式
- 二、“建运分离”模式
- 三、“建运分离”模式的两种类型

## 第四节 2016-2020年世界国家铁路的发展分析

## 第三章 2016-2020年中国铁路运行环境解析

### 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、2020年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2016-2020年中国铁路运行政策环境分析

- 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 2016-2020年中国铁路产业社会环境分析

## 第四章 2016-2020年中国铁路建设行业整体运行形势透析

### 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 2016-2020年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 2016-2020年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 2016-2020年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

## 第五章 2016-2020年中国铁路产业运行形势分析

### 第一节 2016-2020年中国铁路作用及意义

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

### 第二节 2016-2020年中国铁路的发展现状分析

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

### 第三节 2016-2020年中国铁路客运专线分析

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

#### 第四节 2016-2020年中国铁路行业存在的问题及策略

- 一、铁路投融资体制改革亟待深入
- 二、中国铁路的发展措施
- 三、中国应借鉴国外铁路模式

#### 第六章 2016-2020年中国铁路产业发展模式及适用性分析

##### 第一节 2016-2020年中国铁路发展模式的探索

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

##### 第二节 2016-2020年中国铁路营管理的模式分析

- 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 2016-2020年铁路客运枢纽地区路网服务模式及适用性研究

- 一、铁路枢纽地区特性分析
- 二、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

#### 第七章 2016-2020年中国铁路信息化建设新进展分析

##### 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 2016-2020年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对铁路的适应性

##### 第四节 2016-2020年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 2016-2020年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 2016-2020年中国铁路信息化（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

#### 第八章 2016-2020年中国铁路重点项目情况建设分析

##### 第一节 京沪铁路

- 一、京沪铁路新进展
- 二、京沪铁路创造的世界之最
- 三、京沪铁路的必要性
- 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 京津城际铁路

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

##### 第三节 广深港铁路

- 一、广深港铁路概况
- 二、广深港高铁香港段建设新进展
- 三、广深港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 其他铁路概况

一、南宁至广州铁路开工建设

二、京广铁路将全线建成

三、北京到台湾铁路已启动前期工程

四、哈大铁路是东北铁路建设的标志性工程

第九章 2016-2020年中国铁路产业市场竞争格局分析

第一节 2016-2020年中国铁路产业竞争现状分析

一、铁路和民航业竞争加剧

二、铁路与城市竞争力

三、高铁票价竞争分析

第二节 2016-2020年中国铁路产业区域格局分析

一、铁路将吸引民间投资

二、台湾铁路竞争策略

三、电务公司铁路市场竞争力得到进一步提升

第三节 2016-2020年中国铁路产业提升竞争力策略分析

第十章 中国铁路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

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

第二节 中国铁建股份有限公司

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

第三节 中铁二局股份有限公司

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

第四节 广深铁路股份有限公司

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



## 第五节 大秦铁路股份有限公司

- 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

## 第十一章 2016-2020年中国铁路相关产业运行走势分析

### 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 2016-2020年中国铁路业发展现状分析

- 一、年中国铁路所属行业经济运行分析
- 二、中国大规模铁路建设全面展开
- 三、中国铁路基建投资增长迅速

### 第三节 中国铁路网规划再次大幅调整

- 一、中国铁路网规划概况
- 二、中国中长期铁路网规划不断调整
- 三、铁路网规划大幅调整的原因
- 四、调整后方案的四大主要变化
- 五、规划调整后铁路投资的四大方向

## 第十二章 2021-2027年中国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 未来中国铁路行业趋势预测及趋势

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

### 第三节 2021-2027年中国铁路产业市场盈利预测分析

## 第十三章 2021-2027年中国铁路产业投资规划建设研究（ZY KT）

### 第一节 2016-2020年中国铁路产业投资概况

- 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
- 四、我国铁路资金投入
- 五、铁路项目成本与效益分析

### 第二节 2021-2027年中国铁路产业投资机会分析

- 一、铁路投资吸引力分析
- 二、铁路投资潜力分析

### 第三节 2021-2027年中国铁路产业投资前景分析

- 一、宏观调控政策风险
- 二、金融风险
- 三、市场运营机制风险
- 四、投资铁路项目的主要风险

### 第四节 投资观点

- 一、投资规划建设指导
- 二、我国铁路项目投资建议（ZY KT）

#### 部分图表目录：

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：2020年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2020年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2020年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2020年中国GDP增速预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/912027.html>