

# 2022-2028年中国铁路建设行业市场调查研究及投资策略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国铁路建设行业市场调查研究及投资策略研究报告》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/202112/988302.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国铁路建设行业市场调查研究及投资策略研究报告》共九章。首先介绍了铁路建设行业市场发展环境、铁路建设整体运行态势等，接着分析了铁路建设行业市场运行的现状，然后介绍了铁路建设市场竞争格局。随后，报告对铁路建设做了重点企业经营状况分析，最后分析了铁路建设行业发展趋势与投资预测。您若想对铁路建设产业有个系统的了解或者想投资铁路建设行业，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 铁路的相关概述

#### 1.1 铁路简介

##### 1.1.1 铁路的定义

##### 1.1.2 中国铁路主要干线

##### 1.1.3 中国铁路七次提速

#### 1.2 中国铁路的分类

##### 1.2.1 国家铁路

##### 1.2.2 地方铁路

##### 1.2.3 合资铁路

##### 1.2.4 专用铁路

##### 1.2.5 专用线

### 第二章 2017-2021年国际铁路行业发展分析

#### 2.1 国际铁路业发展综述

##### 2.1.1 国际铁路分布

##### 2.1.2 铁路市场化改革

##### 2.1.3 各国投融资政策

#### 2.2 2017-2021年国际铁路市场发展现状

##### 2.2.1 东南亚市场

##### 2.2.2 中东市场

##### 2.2.3 非洲市场

##### 2.2.4 中亚市场

##### 2.2.5 拉美市场

## 2.2.6 中东欧市场

## 2.3 2017-2021年美国铁路建设行业发展

### 2.3.1 美国高速铁路项目

### 2.3.2 美国铁路改革分析

### 2.3.3 美国铁路管制分析

### 2.3.4 洛杉矶疏港铁路改造项目

## 2.4 2017-2021年俄罗斯铁路建设行业发展

### 2.4.1 铁路货运及投资状况

### 2.4.2 扩建西伯利亚大铁路

### 2.4.3 俄罗斯铁路改革分析

### 2.4.4 2030年铁路建设规划

## 2.5 2017-2021年其他国家或区域铁路建设行业发展

### 2.5.1 英国

### 2.5.2 德国

### 2.5.3 法国

### 2.5.4 拉美

## 2.6 不同国家铁路建设政策环境对比分析

### 2.6.1 铁路投资政策

### 2.6.2 铁路税收政策

### 2.6.3 铁路补贴政策

## 2.7 发达国家铁路行业融资政策分析

### 2.7.1 美国

### 2.7.2 德国

### 2.7.3 英国

### 2.7.4 法国

### 2.7.5 日本

## 第三章 2017-2021年中国铁路建设行业发展分析

### 3.1 2017-2021年中国铁路产业发展综述

#### 3.1.1 产业发展特征

#### 3.1.2 产业发展阶段

#### 3.1.3 铁路改革发展

#### 3.1.4 安全管理体制

### 3.2 2017-2021年中国铁路建设现状分析

#### 3.2.1 投资建设

#### 3.2.2 科技创新

### 3.2.3 劳动效率

### 3.2.4 节能减排

## 3.3 2017-2021年中国合资铁路建设情况分析

### 3.3.1 建设发展概况

### 3.3.2 运营管理模式

### 3.3.3 税收政策分析

### 3.3.4 建设经验分析

### 3.3.5 突围发展建议

## 3.4 中国市郊铁路建设发展分析

### 3.4.1 发展历程

### 3.4.2 技术特征

### 3.4.3 发展模式

## 3.5 2017-2021年中国铁路建设市场开放分析

### 3.5.1 市场化改革提速

### 3.5.2 市场开放条件

### 3.5.3 开放途径分析

### 3.5.4 开放约束性分析

### 3.5.5 引入战略投资者

## 3.6 中国铁路行业存在的问题及对策

### 3.6.1 产业发展的问题

### 3.6.2 企业规范化阻碍

### 3.6.3 投融资问题及对策

### 3.6.4 瓶颈解决途径分析

### 3.6.5 基本建设发展对策

## 第四章 2017-2021年高速铁路发展分析

### 4.1 高速铁路概述

#### 4.1.1 高速铁路定义

#### 4.1.2 行业发展历程

#### 4.1.3 高速技术支持

#### 4.1.4 技术经济优势

### 4.2 2017-2021年全球高速铁路发展分析

#### 4.2.1 高铁建设回顾

#### 4.2.2 高铁发展动态

#### 4.2.3 发展原则及理念

#### 4.2.4 技术发展现状

#### 4.2.5 高铁建设模式

### 4.3 国外高速铁路建设与运营组织模式

#### 4.3.1 “建运合一”模式

#### 4.3.2 “建运分离”模式

### 4.4 2017-2021年中国高速铁路发展分析

#### 4.4.1 高铁建设成就

#### 4.4.2 高铁发展现状

#### 4.4.3 推动区域经济

#### 4.4.4 拉动基础制造业

#### 4.4.5 未来发展前景

### 4.5 中国高速铁路发展特色及模式分析

#### 4.5.1 中国特色分析

#### 4.5.2 自主技术创新

#### 4.5.3 实施设计规范

#### 4.5.4 技术标准体系

#### 4.5.5 发展模式启示

### 4.6 中国高速铁路运营管理模式分析

#### 4.6.1 “网运分离”模式

#### 4.6.2 “网运合一”模式

#### 4.6.3 两种模式比较分析

### 4.7 GSM-R数字移动通信系统对高速铁路适用性的研究

#### 4.7.1 GSM-R系统的组成

#### 4.7.2 GSM-R系统的主要特点

#### 4.7.3 GSM-R系统的应用

#### 4.7.4 GSM-R对高速铁路的适应性

### 4.8 中国高速铁路发展的策略及前景趋势

#### 4.8.1 发展策略建议

#### 4.8.2 未来总体规划

#### 4.8.3 技术发展方向

## 第五章 中国重点铁路项目建设及发展分析

### 5.1 2017-2021年中国铁路重点工程项目

#### 5.1.1 蒙西华中煤运通道荆岳段

#### 5.1.2 广通至大理铁路改造工程

#### 5.1.3 天津西南环线铁路工程

#### 5.1.4 宁西铁路二线工程

## 5.2 京沪高速铁路

### 5.2.1 建设历程简介

### 5.2.2 客票收入情况

### 5.2.3 客运规模分析

### 5.2.4 建设技术亮点

### 5.2.5 市场潜力分析

## 5.3 兰渝铁路

### 5.3.1 铁路建设规划

### 5.3.2 沿线地区发展

### 5.3.3 铁路建设进展

### 5.3.4 技术取得突破

### 5.3.5 预计通车时间

## 5.4 青藏铁路

### 5.4.1 创造世界之最

### 5.4.2 建设技术分析

### 5.4.3 助推西藏发展

### 5.4.4 客货发送量分析

### 5.4.5 延伸线建设分析

## 5.5 京九铁路

### 5.5.1 铁路建设历程

### 5.5.2 应用先进技术

### 5.5.3 铁路立交设计

### 5.5.4 沿线地区影响

### 5.5.5 繁荣中部经济

## 5.6 厦深铁路

### 5.6.1 铁路工程简介

### 5.6.2 建设经济意义

### 5.6.3 潮阳站扩大规模

### 5.6.4 联调联试阶段

## 第六章 中国部分区域铁路建设分析

### 6.1 西部地区

### 6.2 东北地区

### 6.3 中部地区

### 6.4 沿海地区

## 第七章 中国铁路建设行业重点企业经营状况

## 7.1 中国铁路总公司

### 7.1.1 公司发展概述

### 7.1.2 公司组建方案

### 7.1.3 公司治理结构

### 7.1.4 实施货运改革

### 7.1.5 首次规模招标

## 7.2 中国中铁股份有限公司

### 7.2.1 公司发展概况

### 7.2.2 经营效益分析

### 7.2.3 业务经营分析

### 7.2.4 财务状况分析

### 7.2.5 未来前景展望

## 7.3 中国铁建股份有限公司

### 7.3.1 公司发展概况

### 7.3.2 经营效益分析

### 7.3.3 业务经营分析

### 7.3.4 财务状况分析

### 7.3.5 未来前景展望

## 7.4 中铁二局股份有限公司

### 7.4.1 公司发展概况

### 7.4.2 经营效益分析

### 7.4.3 业务经营分析

### 7.4.4 财务状况分析

### 7.4.5 未来前景展望

## 7.5 广深铁路股份有限公司

### 7.5.1 公司发展概况

### 7.5.2 经营效益分析

### 7.5.3 业务经营分析

### 7.5.4 财务状况分析

### 7.5.5 未来前景展望

## 7.6 大秦铁路股份有限公司

### 7.6.1 公司发展概况

### 7.6.2 经营效益分析

### 7.6.3 业务经营分析

### 7.6.4 财务状况分析



## 7.6.5 未来前景展望

## 第八章 2017-2021年中国铁路行业投资分析

### 8.1 投资机会

#### 8.1.1 境内外社会资本准入

#### 8.1.2 铁路大建设提供机会

#### 8.1.3 能源危机拓发展空间

#### 8.1.4 西部地区铁路网建设

### 8.2 投融资分析

#### 8.2.1 投融资体制改革政策

#### 8.2.2 产业投资基金方案

#### 8.2.3 融资渠道拓宽条件

#### 8.2.4 筹资融资策略分析

### 8.3 中国铁路建设引入BOT融资方式分析

#### 8.3.1 BOT融资简介

#### 8.3.2 BOT优势分析

#### 8.3.3 铁路BOT融资可行性分析

#### 8.3.4 中国铁路BOT融资的建议

### 8.4 投资风险及建议

#### 8.4.1 风险投资主要问题

#### 8.4.2 铁路建设投资风险

#### 8.4.3 政府主导多元投资

#### 8.4.4 铁路企业增收建议

## 第九章 铁路行业发展前景及趋势分析

### 9.1 中国铁路建设“十四五”规划

#### 9.1.1 “十四五”中国铁路发展形势

#### 9.1.2 “十四五”中国铁路建设目标

### 9.2 中国铁路建设的前景分析

#### 9.2.1 铁路建设前景预测

#### 9.2.2 “十四五”年高铁建设规划

#### 9.2.3 西部铁路发展蓝图

#### 9.2.4 中长期铁路网规划

### 9.3 铁路建设行业发展趋势预测

#### 9.3.1 国际铁路发展趋势

#### 9.3.2 中国铁路建设趋势（ZY ZS）

## 附录

附录一：中华人民共和国铁路法

附录二：铁路建设管理办法

附录三：铁路建设工程质量管理规定

附录四：铁路专用线与国铁接轨审批办法

附录五：铁路建设工程安全风险管埋暂行办法

附录六：铁路建设工程施工招标投标实施细则

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202112/988302.html>