

# 2018-2024年中国铁路建设行业市场发展现状调研 及投资趋势前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国铁路建设行业市场发展现状调研及投资趋势前景分析报告》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.huaon.com/detail/338103.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

“十三五”期间，铁路发展方向包括六个方面：一是在“四纵四横”高铁主骨架基础上，完善高速铁路网络；二是以中西部地区为重点，优化干线铁路布局；三是全面推进城际铁路建设；四是统筹协调支线铁路建设；五是加快综合枢纽及相关配套设施建设；六是加快实施周边互联互通。“十三五”期间，铁路固定资产投资规模将达 3.5 万亿元至 3.8 万亿元，其中基本建设投资约 3 万亿元，建设新线 3 万公里。中长期铁路规划图

国家铁路局近期公布，“十三五”期间铁路固定资产投资规模将达3.5至3.8万亿元，较之“十二五”期间铁路固定资产投资完成额3.58万亿，稳中有升。其中基本建设投资约3万亿元，设备投资约8000亿元，年均1600亿元，着力批量购置新型动车组上线高速铁路，研发并装备适合城际铁路特点的新型动车组，适宜客货共线铁路全部实现客车空调化，全面提升机车车辆装备现代化水平。在国内宏观经济稳增长的压力下，依据14-15年两年投资高于8000亿元，我们判断“十三五”总投资额仍有上调预期。同时，PPP模式灵活应用扩充资金来源，投资景气得到进一步的提升。2007-2016年我国铁路固定资产投资年度累计完成额及增速

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1章：中国铁路行业的发展综述

##### 1.1 铁路行业的相关概述

###### 1.1.1 铁路行业的相关定义

###### (1) 铁路的定义

###### (2) 铁路行业的定义

###### (3) 铁路运输的定义

###### (4) 铁路枢纽的定义

###### 1.1.2 铁路的分类

###### 1.1.3 铁路产业链分析

###### (1) 铁路建设产业链分析

###### (2) 铁路运营产业链分析

###### (3) 高铁建设产业链分析

###### 1.1.4 铁路建设市场效应分析

###### 1.1.5 铁路运输运营模式分析

- (1) 铁路运营资源配置
- (2) 铁路运输运营模式分析
- (3) 中国铁路运输运营模式分析

## 1.2 中国铁路的发展现状分析

2016 和2017

年高铁（除城际）新增运营里程同比持续提升，运营总里程复合增速达13.5%。2015-2017年高铁运营里程复合增速达13.5%

城际铁路2016 年新增里程数有所下滑，2017 年实现较大幅度反弹，2015-2017年运营里程复合增速为32%。2015-2017 年城际铁路运营里程复合增速达32%

地铁和轻轨的新增运营里程在2016 年及2017 年将大幅提升，运营总里程相继突破4000公里和5000 公里，复合增速达30%。2015-2017 年地铁和轻轨运营里程复合增速达30%

### 1.2.1 中国铁路行业发展历程分析

### 1.2.2 中国铁路行业发展现状分析

- (1) 中国铁路投资现状分析
- (2) 中国铁路营业里程分析

2016年年末全国铁路营业里程达到12.4万公里，比上年增长2.5%，其中高铁营业里程超过2.2万公里。全国铁路路网密度129.2公里/万平方公里，增加3.2公里/万平方公里。

铁路营业里程中，复线里程6.8万公里，比上年增长5.2%；电气化里程8.0万公里，增长7.4%。2011 - 2016年全国铁路营业里程

- (3) 中国铁路盈利现状分析
- (4) 中国铁路行业存在问题分析

### 1.2.3 铁路行业发展趋势分析

- (1) 铁路产业方面
- (2) 铁路客运方面
- (3) 铁路货运方面
- (4) 铁路技术方面

### 1.2.4 国外铁路行业发展经验借鉴

- (1) 美国铁路发展历程分析
- (2) 美国铁路改革分析
- (3) 铁路管制分析

## 1.3 中国铁路行业宏观环境分析

### 1.3.1 铁路行业政策环境分析

- (1) 铁路行业监管体制
- (2) 铁路行业相关政策汇总
- (3) 铁路行业政策解读

### 1.3.2 铁路行业经济环境分析

- (1) 国内生产总值分析
- (2) 固定资产投资状况分析
- (3) 工业增加值情况
- (4) 制造业pmi指数

## 第2章：中国铁路路网建设市场发展分析

### 2.1 铁路路网建设现状分析

#### 2.1.1 中国铁路路网布局分析

#### 2.1.2 中国铁路枢纽分析

#### 2.1.3 中国铁路路网规模分析

- (1) 中国铁路营业里程状况分析
- (2) 中国铁路路网区域分布分析
- (3) 中国铁路、公路、水陆营业里程对比分析
- (4) 中外铁路营业里程对比分析

### 2.2 铁路路网建设投融资分析

#### 2.2.1 中国铁路路网建设融资分析

- (1) 中国铁路路网建设融资历程分析
- (2) 中国铁路路网建设融资问题分析
- (3) 中国铁路路网建设融资结构分析
- (4) 中国铁路路网融资现状分析

#### 2.2.2 中国铁路路网建设投资分析

- (1) 中国铁路路网建设投资现状分析
- (2) 中国铁路基本建设投资规模分析
- (3) 中国铁路基本建设投资结构分析
- (4) 中国铁路基础建设投资的地位分析
- (5) 中外铁路基础建设投资对比分析
- (6) 中国铁路基础建设投资规划分析

### 2.3 铁路路网区域建设状况分析

#### 2.3.1 东部地区铁路路网建设情况分析

- (1) 珠三角地区铁路路网建设情况
- (2) 长三角地区铁路路网建设情况
- (3) 环渤海地区铁路路网建设情况

#### 2.3.2 中西部地区铁路路网建设情况分析

- (1) 中部地区铁路路网建设情况

- (2) 成渝地区铁路路网建设情况
- 2.3.3 东北地区铁路路网建设情况分析
  - (1) 黑龙江地区铁路路网建设情况
  - (2) 吉林地区铁路路网建设情况
  - (3) 辽宁地区铁路路网建设情况
- 2.4 铁路路网建设规划分析
  - 2.4.1 中国铁路路网建设目标
  - 2.4.2 中国铁路路网建设任务
    - (1) 快速、高速铁路建设
    - (2) 区际干线建设
    - (3) 以西部为重点的开发性铁路建设
    - (4) 国际通道建设
  - 2.5 铁路路网建设市场分析
    - 2.5.1 铁路路网建设流程简介
    - 2.5.2 铁路建设工程承包分析
    - 2.5.3 铁路建设工程机械分析
    - 2.5.4 铁路建设桥涵工程分析
    - 2.5.5 铁路桥梁功能部件分析
    - 2.5.6 铁路轨道装备工程分析
      - (1) 铁路钢轨市场分析
      - (2) 铁路扣件市场分析
      - (3) 数控机床市场分析

### 第3章：中国铁路电力电气化市场发展分析

- 3.1 电气化铁路发展状况分析
  - 3.1.1 电气化铁路发展概述
    - (1) 电气化铁路的界定
    - (2) 电气化铁路的分类
    - (3) 电气化铁路的优点分析
  - 3.1.2 中国电气化铁路发展现状分析
    - (1) 中国电气化铁路规模分析
    - (2) 中国铁路电气化率分析
    - (3) 中外电气化铁路里程对比
    - (4) 中外铁路电气化率对比分析
    - (5) 中国电气化铁路技术水平分析

## 3.2 铁路电力电气化市场分析

### 3.2.1 电力电气化系统的构成

- (1) 电力机车
- (2) 牵引变电所
- (3) 接触网

### 3.2.2 供电系统供电设备分析

### 3.2.3 箱式变电站市场分析

### 3.2.4 牵引变压器市场分析

## 3.3 铁路电力电源市场分析

### 3.3.1 铁路电力电源系统构成

### 3.3.2 铁路电力电源市场规模

### 3.3.3 信号电源市场分析

### 3.3.4 电力操作电源市场分析

### 3.3.5 屏蔽门电源市场分析

### 3.3.6 通信电源市场分析

- (1) 通信电源市场企业分析
- (2) 通信电源市场产品结构分析
- (3) 通信电源市场区域结构分析

## 3.4 铁路电气化投资状况分析

### 3.4.1 中国电气化铁路投资现状分析

- (1) 中国电气化铁路投产状况分析
- (2) 中国新开工电气化铁路里程分析
- (3) 中国新开工电气化铁路投资额分析

### 3.4.2 中国铁路电气化市场主要企业分析

- (1) 中铁电气化局集团有限公司
- (2) 卧龙电气集团股份有限公司
- (3) 南京国铁电气有限责任公司
- (4) 武昌电控设备有限公司
- (5) 南京恒星自动化设备有限公司
- (6) 山东泰开箱变有限公司

### 3.4.3 中国铁路电气化发展规划分析

- (1) 铁路电气化发展目标
- (2) 铁路电气化发展任务

## 第4章：中国铁路信息化市场发展分析

## 4.1 铁路信息化发展概述

### 4.1.1 中国铁路信息化发展现状分析

- (1) 列车调度指挥系统 (tdcs)
- (2) 铁路客票发售与预订系统 (trs)
- (3) 铁路运输管理信息系统 (tmis)
- (4) 铁路办公信息系统 (omis)

### 4.1.2 中国铁路信息化问题分析

### 4.1.3 中国《铁路信息化总体规划》分析

- (1) 铁路信息化发展目标分析
- (2) 规划体系结构分析
- (3) 规划主要内容

### 4.1.4 中国铁路信息化重点项目介绍

- (1) 运输组织方面
- (2) 其它重点项目

### 4.1.5 中国铁路信息化发展趋势分析

## 4.2 铁路通信信号系统市场分析

## 4.3 铁路信号微机监测系统市场分析

## 4.4 铁路信号联锁系统市场分析

## 4.5 铁路车号自动识别系统发展分析

## 4.6 铁路列车调度指挥系统市场分析

## 4.7 铁路行车安全监控系统发展分析

## 4.8 铁路客运服务及售检票系统发展分析

## 第5章：中国铁路机车车辆市场发展分析

### 5.1 铁路机车车辆市场发展概述

#### 5.1.1 铁路机车车辆的界定

- (1) 铁路机车车辆的定义
- (2) 铁路机车的定义
- (3) 铁路车辆的定义

#### 5.1.2 铁路机车车辆机械结构分析

#### 5.1.3 中国铁路机车车辆规模分析

- (1) 中国铁路机车车辆投资规模分析
- (2) 中国铁路机车车辆数量规模分析

#### 5.1.4 中国铁路机车车辆结构分析

#### 5.1.5 中国铁路机车车辆市场发展状况分析



- (1) 铁路机车车辆制造市场分析
- (2) 中国铁路机车车辆技术水平分析
- (3) 铁路机车车辆市场需求分析
- (4) 铁路机车车辆市场预测
- 5.2 动车组市场发展分析
  - 5.2.1 中国动车组发展历程分析
  - 5.2.2 中国动车组运行状况分析
  - 5.2.3 中国动车组市场需求分析
  - 5.2.4 中国动车组研发状况分析
    - (1) 高速列车涡流制动试验技术
    - (2) 永磁牵引电机技术
  - 5.2.5 中国动车组采购需求预测
- 5.3 普通客车市场发展分析
  - 5.3.1 铁路客车生产状况分析
    - (1) 中国铁路客车总产量分析
    - (2) 中国铁路客车生产区域分布分析
  - 5.3.2 普通客车市场需求分析
  - 5.3.3 普通客车研制开发情况
  - 5.3.4 普通客车采购需求预测
- 5.4 铁路货车市场发展分析
  - 5.4.1 铁路货车产量规模分析
    - (1) 中国铁路货车总产量分析
    - (2) 中国铁路货车生产区域分布分析
  - 5.4.2 铁路货车研制开发情况
  - 5.4.3 铁路货车采购需求预测
- 5.5 铁路车辆配件及维修市场分析

## 第6章：中国铁路运输市场发展分析

- 6.1 铁路运输总体情况分析
  - 6.1.1 中国铁路运输状况分析
  - 6.1.2 中国铁路运输能力分析
  - 6.1.3 中国铁路运输效率分析
  - 6.1.4 中国铁路运输价格体制分析
- 6.2 铁路客运市场分析
  - 6.2.1 中国铁路客运现状分析

- (1) 中国铁路客运量分析
- (2) 中国铁路客运周转状况分析
- (3) 中国铁路客运市场地位分析
- 6.2.2 中国铁路客运市场特征分析
  - (1) 铁路客流时间分布特征
  - (2) 铁路客流区域分布特征
  - (3) 铁路客流方向分布特征
  - (4) 铁路客流线路分布特征
- 6.2.3 中国铁路客运发展面临的形势
- 6.2.4 中国铁路客运市场的发展前景
- 6.2.5 铁路客运发展对策与建议
- 6.3 铁路货运市场分析
  - 6.3.1 中国铁路货运现状分析
  - 6.3.2 中国铁路货运效率分析
  - 6.3.3 中国铁路货运区域分布分析
  - 6.3.4 中国铁路货运运价分析
    - (1) 中国拖铁路货运运价现状
    - (2) 中国铁路货运运价调整
  - 6.3.5 中国铁路货运发展潜力分析
  - 6.3.6 中国铁路集装箱货运发展分析
    - (1) 铁路货运集装箱率分析
    - (2) 铁路货运集装箱发展前景
    - (3) 铁路货运集装箱发展预测
  - 6.3.7 铁路冷链物流发展分析
    - (1) 铁路冷链物流发展现状
    - (2) 铁路冷链物流发展预测
  - 6.3.8 铁路液体化工品物流分析
    - (1) 铁路液体化工品物流现状
    - (2) 铁路液体化工品物流预测
  - 6.3.9 中国铁路货运发展方向分析
    - (1) 大宗商品运输方面
    - (2) 货运服务方面

## 第7章：中国铁路装备制造及配件行业分析

### 7.1 铁路机车车辆及动车组制造行业运营状况分析

### 7.1.1 铁路机车车辆及动车组制造行业规模分析

- (1) 行业企业规模分析
- (2) 行业从业人员规模分析
- (3) 行业资产规模分析

### 7.1.2 铁路机车车辆及动车组制造行业经营状况分析

- (1) 行业工业总产值分析
- (2) 行业产品销售额分析
- (3) 行业产销率分析
- (4) 行业利润总额分析

### 7.1.3 铁路机车车辆及动车组制造行业盈利状况分析

- (1) 行业销售利润率分析
- (2) 行业产品毛利率分析
- (3) 行业总资产报酬率分析

### 7.1.4 铁路机车车辆及动车组制造行业运行特点及趋势分析

## 7.2 窄轨机车车辆制造行业运营状况分析

### 7.2.1 窄轨机车车辆制造行业规模分析

- (1) 行业企业规模分析
- (2) 行业从业人员规模分析
- (3) 行业资产规模分析

### 7.2.2 窄轨机车车辆制造行业经营状况分析

- (1) 行业工业总产值分析
- (2) 行业产品销售额分析
- (3) 行业产销率分析
- (4) 行业利润总额分析

### 7.2.3 窄轨机车车辆制造行业盈利状况分析

- (1) 行业销售利润率分析
- (2) 行业毛利率分析
- (3) 行业总资产报酬率分析

### 7.2.4 窄轨机车车辆制造行业运行特点及趋势分析

## 7.3 铁路机车车辆配件制造行业运营状况分析

### 7.3.1 铁路机车车辆配件制造行业规模分析

- (1) 行业企业规模分析
- (2) 行业从业人员数量
- (3) 行业资产规模分析

### 7.3.2 铁路机车车辆配件制造行业经营状况分析

- (1) 行业工业总产值分析
  - (2) 行业销售额分析
  - (3) 行业产销率分析
  - (4) 行业利润总额分析
- 7.3.3 铁路机车车辆配件制造行业盈利状况分析

- (1) 行业销售利润率分析
- (2) 行业毛利率分析
- (3) 行业总资产报酬率分析

#### 7.3.4 铁路机车车辆配件制造行业运行特点及趋势分析

### 7.4 铁路专用设备及器材、配件制造行业运营状况分析

#### 7.4.1 铁路专用设备及器材、配件制造行业规模分析

- (1) 行业企业规模分析
- (2) 行业从业人员规模分析
- (3) 行业资产规模分析

#### 7.4.2 铁路专用设备及器材、配件制造行业经营状况分析

- (1) 行业工业总产值分析
- (2) 行业销售额分析
- (3) 行业产销率分析
- (4) 行业利润总额分析

#### 7.4.3 铁路专用设备及器材、配件制造行业盈利状况分析

- (1) 行业销售利润率分析
- (2) 行业毛利率分析
- (3) 行业总资产报酬率分析

#### 7.4.4 铁路专用设备及器材、配件制造行业运行特点及趋势分析

## 第8章：中国铁路行业主要企业经营分析

### 8.1 铁路基础建设及工程设备领先企业分析

#### 8.1.1 中国中铁股份有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 8.1.2 中铁二局股份有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介

- (2) 公司经营情况分析
  - (3) 公司竞争优势分析
  - (4) 公司主要经营业务分析
  - (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.1.3 中国铁建股份有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
  - (2) 公司经营情况分析
  - (3) 公司竞争优势分析
  - (4) 公司主要经营业务分析
  - (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.1.4 上海隧道工程股份有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
  - (2) 公司经营情况分析
  - (3) 公司竞争优势分析
  - (4) 公司主要经营业务分析
  - (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.1.5 秦皇岛天业通联重工股份有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
  - (2) 公司经营情况分析
  - (3) 公司竞争优势分析
  - (4) 公司主要经营业务分析
  - (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.1.6 马鞍山钢铁股份有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
  - (2) 公司经营情况分析
  - (3) 公司竞争优势分析
  - (4) 公司主要经营业务分析
  - (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.1.7 内蒙古包钢钢联股份有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
  - (2) 公司经营情况分析
  - (3) 公司竞争优势分析
  - (4) 公司主要经营业务分析
  - (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.1.8 成都市新筑路桥机械股份有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介
  - (2) 公司经营情况分析
  - (3) 公司竞争优势分析
  - (4) 公司主要经营业务分析
  - (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.1.9 海瑞克（广州）隧道设备有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
  - (2) 公司经营情况分析
  - (3) 公司竞争优势分析
  - (4) 公司主要经营业务分析
  - (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.1.10 海瑞克（成都）隧道设备有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
  - (2) 公司经营情况分析
  - (3) 公司竞争优势分析
  - (4) 公司主要经营业务分析
  - (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.2 铁路车辆及配件市场领先企业个案分析
- 8.2.1 中国南车股份有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
  - (2) 公司经营情况分析
  - (3) 公司竞争优势分析
  - (4) 公司主要经营业务分析
  - (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.2.2 中国北车股份有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
  - (2) 公司经营情况分析
  - (3) 公司竞争优势分析
  - (4) 公司主要经营业务分析
  - (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.2.3 晋西车轴股份有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
  - (2) 公司经营情况分析
  - (3) 公司竞争优势分析
  - (4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 8.2.4 太原重工股份有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 8.2.5 洛阳轴研科技股份有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

### 8.3 铁路信息化市场领先企业个案分析

#### 8.3.1 河南辉煌科技股份有限公司经营分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 8.3.2 深圳市远望谷信息技术股份有限公司经营分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 8.3.3 北京世纪瑞尔技术股份有限公司经营分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 8.3.4 山东新北洋信息技术股份有限公司经营分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 8.3.5 易程科技股份有限公司经营分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 8.4 铁路运输市场领先企业个案分析

##### 8.4.1 中铁铁龙集装箱物流股份有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

##### 8.4.2 大秦铁路股份有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

##### 8.4.3 广深铁路股份有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

##### 8.4.4 天津国恒铁路控股股份有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

##### 8.4.5 中铁集装箱运输有限责任公司经营情况分析



- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

## 第9章：中国铁路改革及国外运营模式借鉴分析

### 9.1 中国铁路市场化改革概述

#### 9.1.1 原有模式下中国铁路运营状况分析

- (1) 原有模式下存在的问题分析
- (2) 原有模式下运营效益分析

#### 9.1.2 中国铁路市场化改革历史经验分析

- (1) 铁路“大包干”策略失败原因及启示
- (2) “资产经营责任制”策略失败原因及启示

#### 9.1.3 中国铁路市场化改革的效益分析

- (1) 市场化改革在客运上的效益分析
- (2) 市场化改革在货运上的效益分析

### 9.2 国外铁路改革经验借鉴分析

#### 9.2.1 日本铁路市场化改革经验借鉴分析

- (1) 日本铁路改革历程分析
- (2) 新干线运营改革历程分析
- (3) 日本铁路改革主要措施
- (4) 日本铁路改革效果分析
- (5) 日本铁路改革经验借鉴

#### 9.2.2 德国铁路市场化改革经验借鉴分析

- (1) 德国铁路改革历程分析
- (2) 德国铁路改革主要措施
- (3) 德国铁路改革效果分析
- (4) 德国铁路改革经验借鉴

#### 9.2.3 美国铁路市场化改革经验借鉴分析

- (1) 美国铁路改革历程分析
- (2) 美国铁路改革主要措施
- (3) 美国铁路改革效果分析
- (4) 美国铁路改革经验借鉴

### 9.3 中国铁路改革分析

### 9.3.1 中国铁路管理体制改革分析

### 9.3.2 中国铁路投融资体制改革分析

- (1) 铁路投融资体制改革历程分析
- (2) 铁路投融资体制现状分析
- (3) 铁路投融资体制的问题分析
- (4) 铁路投融资体制改革的必要性分析
- (5) 国外铁路投融资体制经验借鉴
- (6) 铁路民间资本融资分析

### 9.3.3 中国铁路运输体制改革分析

- (1) 铁路运输价格体制改革分析
- (2) 铁路货运组织改革分析

## 第10章：中国铁路行业发展预测及投资机会分析（AK LT）

### 10.1 铁路行业投资风险分析

- 10.1.1 铁路行业政策风险分析
- 10.1.2 铁路行业经济波动风险
- 10.1.3 铁路行业关联行业风险
- 10.1.4 铁路行业供求风险分析

### 10.2 铁路行业投资特性分析

#### 10.2.1 铁路行业进入壁垒分析

- (1) 资本壁垒
- (2) 技术壁垒
- (3) 认证壁垒
- (4) 业务壁垒

#### 10.2.2 铁路行业盈利模式分析

- (1) 铁路基建盈利模式
- (2) 铁路装备盈利模式
- (3) 铁路信息化盈利模式
- (4) 铁路运输盈利模式

#### 10.2.3 铁路行业盈利因素分析

### 10.3 中国铁路相关市场发展预测

#### 10.3.1 铁路路网建设市场规模发展预测

#### 10.3.2 铁路电力电气市场规模发展预测

#### 10.3.3 铁路信息化市场规模发展预测

#### 10.3.4 铁路车辆设备市场规模发展预测

- (1) 铁路车辆市场规模预测
- (2) 铁路车辆配件市场规模预测
- (3) 铁路设备维修市场规模预测
- 10.3.5 铁路运输市场规模发展预测
  - (1) 铁路客运市场规模预测
  - (2) 铁路货运市场规模预测
- 10.4 铁路行业投资机会及建议zy lzg
  - 10.4.1 铁路行业投资潜力分析
  - 10.4.2 铁路行业投资趋势分析
  - 10.4.3 铁路行业投资机会及建议

部分图表目录：

- 图表1：铁路分类分析
- 图表2：地方铁路管理方式分析
- 图表3：中国铁路建设产业链分析
- 图表4：铁路运营产业链分析
- 图表5：中国铁路运营产业链分析
- 图表6：高铁建设产业链分析
- 图表7：高铁建设投资结构分析
- 图表8：铁路运输运营模式分析
- 图表9：铁路运输运营模式分析
- 图表10：中国铁路行业发展历程分析
- 图表11：2007-2017年原铁道部营业收入趋势图（单位：亿元，%）
- 图表12：2007-2017年原铁道部利润总额趋势图（单位：亿元，%）
- 图表13：2007-2017年原铁道部净利润趋势图（单位：亿元，%）
- 图表14：2011-2017年铁路与公路营运里程对比分析（单位：万公里）
- 图表15：产业转移后主要运输方式的分工
- 图表16：产业转移下的铁路运输需求
- 图表17：美国铁路行业发展历程分析
- 图表18：美国铁路货运市场份额一览（单位：%）
- 图表19：改革后美国铁路毛利率情况（单位：%）
- 图表20：中国铁路行业发展历程分析
- 图表21：2011-2017年中国国内生产总值趋势图（单位：亿元，%）
- 图表22：2011-2017年中国第一产业增加值趋势图（单位：亿元，%）
- 图表23：2011-2017年中国第二产业增加值趋势图（单位：亿元，%）

图表24：2017年中国固定资产投资分产业结构图（单位：%）

图表25：2011-2017年中国固定资产投资及增速（单位：亿元，%）

图表26：2011-2017年中国工业增加值趋势图（单位：万亿元，%）

图表27：2012-2017年制造业pmi走势图（单位：%）

图表28：中国主要铁路枢纽分析

图表29：2011-2017年中国铁路营业里程趋势图（单位：万公里，%）

图表30：中国铁路营业里程结构图（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/338103.html>