

# 2019-2025年中国铁路机车 行业市场运营态势与投资战略分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2019-2025年中国铁路机车行业市场运营态势与投资战略分析报告》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.abaogao.com/b/jixie/668477EW87.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2017年3月中国铁路机车产量为152辆，同比增长24.6%；2017年1-3月止累计中国铁路机车产量为274辆，同比增长16.1%。2017年3月全国铁路机车数据表如下表所示：

2017年1-3月全国铁路机车产量分省市统计表		地区/Measures		本月产量	本月止累计	本月同比增长(%)	本月止累计同比增长(%)																				
全国	152	274	24.6	16.1	北京	-	天津	26																			
35	-	河北	-	山西	3	3	-	内蒙古	-	辽宁	2	4	-	吉林	-	-											
-	-	黑龙江	-	-	-	-	-	上海	-	-	-	-	江苏	21	35	-	浙江	2	6	-	安徽	-	-	-			
-	-	福建	-	-	-	-	-	江西	-	-	-	-	山东	-	-	-	河南	-	-	-	湖北	-	-	-	湖南	-	-
37	105	-	-	广东	-	-	-	广西	-	-	-	-	海南	-	-	-	重庆	-	-	-	四川	-	-	-	-	-	
-	-	贵州	-	-	-	-	-	云南	-	-	-	-	西藏	-	-	-	陕西	61	86	-	甘肃	-	-	-	-	-	
-	-	青海	-	-	-	-	-	宁夏	-	-	-	-	新疆	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国铁路机车行业市场运营态势与投资战略分析报告》共十四章。首先介绍了铁路机车相关概念及发展环境，接着分析了中国铁路机车规模及消费需求，然后对中国铁路机车市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国铁路机车面临的机遇及发展前景。您若想对中国铁路机车有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 铁路机车行业相关概述

#### 1.1 铁路机车行业定义及特点

##### 1.1.1 铁路机车行业的定义

##### 1.1.2 铁路机车行业产品/服务特点

#### 1.2 铁路机车行业经营模式分析

##### 1.2.1 生产模式

##### 1.2.2 采购模式

##### 1.2.3 销售模式

## 第二章 2015-2017年铁路机车技术发展分析

### 2.1 铁路机车车辆现代化的关键技术

#### 2.1.1 交流传动技术

#### 2.1.2 复合制动技术

#### 2.1.3 高性能转向架技术

#### 2.1.4 轻量化技术

#### 2.1.5 外型的空气动力学设计技术

#### 2.1.6 列车控制、监测和诊断技术

#### 2.1.7 车间密接式连接技术

#### 2.1.8 车厢密封减噪及集便排污技术

#### 2.1.9 倾摆式车体技术

#### 2.1.10 受电弓技术

### 2.2 高速铁路机车车辆技术分析

#### 2.2.1 高速铁路机车技术概述

#### 2.2.2 牵引传动技术

#### 2.2.3 复合制动技术

#### 2.2.4 机车车体以及走行部技术

#### 2.2.5 列车倾摆技术

#### 2.2.6 车间密接连接技术

### 2.3 中国机车车辆技术创新模式分析

#### 2.3.1 机车车辆自主创新的定义与特征

#### 2.3.2 机车车辆技术创新模型综述

#### 2.3.3 机车车辆业技术创新组织模式的特点

#### 2.3.4 自主创新模型及创新平台体系的构建

#### 2.3.5 中国机车车辆业自主创新发展的建议

## 第三章 2014-2016年中国铁路机车行业发展环境分析

### 3.1 铁路机车行业政治法律环境（P）

#### 3.1.1 行业主管部门分析

#### 3.1.2 行业监管体制分析

#### 3.1.3 行业主要法律法规

- 3.1.4 相关产业政策分析
- 3.1.5 行业相关发展规划
- 3.1.6 政策环境对行业的影响
- 3.2 铁路机车行业经济环境分析（E）
- 3.2.1 宏观经济形势分析
- 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
- 3.3 铁路机车行业社会环境分析（S）
- 3.3.1 铁路机车产业社会环境
- 3.3.2 社会环境对行业的影响

#### 第四章 全球铁路机车行业发展概述

- 4.1 2014-2016年全球铁路机车行业发展情况概述
- 4.1.1 全球铁路机车行业发展现状
- 4.1.2 全球铁路机车行业发展特征
- 4.2 2014-2016年全球主要地区铁路机车行业发展状况
- 4.2.1 欧洲
- 4.2.2 美国
- 4.2.3 日韩
- 4.3 2019-2025年全球铁路机车行业趋势预测分析
- 4.3.1 全球铁路机车行业趋势预测分析
- 4.3.2 全球铁路机车行业发展趋势分析
- 4.4 全球铁路机车行业重点企业发展动态分析

#### 第五章 中国铁路机车行业发展概述

- 5.1 中国铁路机车行业发展状况分析
- 5.1.1 中国铁路机车的发展历程
- 1、闯过产业发展的幼稚期
- 2、渡过产业发展的成长期
- 3、进入产业发展的成熟期
- 5.1.2 中国铁路机车行业发展总体概况
- 5.1.3 中国铁路机车行业发展特点分析
- 5.2 2014-2016年铁路机车行业发展现状

2014年中国铁路机车产量高达0.17万辆，比去年同期增长了15.5%。2015年1-11月铁路机车产量为0.16万辆，同比2014年1-11月的0.12万辆增长了25%。2010-2013年中国铁路机车产量呈不断下降态势，2012年产量更是相较于前一年下降了35.9%。2014年铁路机车产量有所上涨，涨幅仅有15.5%。

#### 2010-2015年铁路机车产量

2015年全国铁路机车拥有量为2.1万台，比上年减少69台，其中内燃机车占43.2%，比上年下降1.8个百分点，电力机车占56.8%，比上年提高1.8个百分点。全国铁路客车拥有量为6.5万辆，比上年增加0.4万辆；动车组1883组、17648辆，比上年增加479组、3952辆。全国铁路货车拥有量为72.3万辆。

#### 2010-2015年我国铁路机车拥有量

### 5.2.1 2014-2016年中国铁路机车行业市场规模

### 5.2.2 2014-2016年中国铁路机车行业发展分析

## 5.3 2019-2025年中国铁路机车行业面临的困境及对策

### 5.3.1 中国铁路机车行业面临的困境及对策

#### 1、中国铁路机车行业面临困境

#### 2、中国铁路机车行业对策探讨

### 5.3.2 中国铁路机车投资策略分析

#### 1、坚持引进消化吸收，走自主创新之路

(1) 坚持培植发展自己的系统集成能力

(2) 坚持自主开发，掌握核心技术

(3) 培养自己的技术开发队伍

#### 2、建立以用户为中心，&ldquo;产学研用&rdquo;相结合的技术开发体系

#### 3、运用市场机制，推动机车车辆工业在竞争中发展壮大

#### 4、充分发挥政府的政策导向和宏观调控作用

## 第六章 中国铁路机车行业市场运行分析

### 6.1 2014-2016年中国铁路机车行业总体规模分析

#### 6.1.1 企业数量结构分析

#### 6.1.2 人员规模状况分析

#### 6.1.3 行业资产规模分析

- 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2014-2016年中国铁路机车行业产销情况分析
  - 6.2.1 中国铁路机车行业工业总产值
  - 6.2.2 中国铁路机车行业工业销售产值
  - 6.2.3 中国铁路机车行业产销率
- 6.3 2014-2016年中国铁路机车行业市场供需分析
  - 6.3.1 中国铁路机车行业供给分析
  - 6.3.2 中国铁路机车行业需求分析
  - 6.3.3 中国铁路机车行业供需平衡
- 6.4 2014-2016年中国铁路机车行业财务指标总体分析
  - 6.4.1 行业盈利能力分析
  - 6.4.2 行业偿债能力分析
  - 6.4.3 行业营运能力分析
  - 6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章 中国铁路机车行业细分市场调研

- 7.1 铁路机车行业细分市场概况
  - 7.1.1 市场细分充分程度
  - 7.1.2 市场细分发展趋势
  - 7.1.3 市场细分战略研究
  - 7.1.4 细分市场结构分析
- 7.2 蒸汽机车市场
  - 7.2.1 世界蒸汽机车的使用历程
  - 7.2.2 英国铁路重现老式蒸汽机车
  - 7.2.3 中国蒸汽机车的研制历程
- 7.3 内燃机车市场
  - 7.3.1 市场发展现状概述
  - 7.3.2 行业市场需求分析
  - 7.3.3 产品市场潜力分析
- 7.4 电力机车市场
  - 7.4.1 市场发展现状概述
  - 7.4.2 行业市场需求分析

### 7.4.3 产品市场潜力分析

## 7.5 动车组市场

### 7.5.1 市场发展现状概述

### 7.5.2 行业市场需求分析

### 7.5.3 产品市场潜力分析

## 第八章 中国铁路机车行业上、下游产业链分析

### 8.1 铁路机车行业产业链概述

#### 8.1.1 产业链定义

#### 8.1.2 铁路机车行业产业链

### 8.2 铁路机车行业主要上游产业发展分析

#### 8.2.1 上游产业发展现状

#### 8.2.2 上游产业供给分析

#### 8.2.3 上游供给价格分析

#### 8.2.4 主要供给企业分析

### 8.3 铁路机车行业主要下游产业发展分析

#### 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

#### 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

#### 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

#### 8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业调研

## 第九章 中国铁路机车行业市场竞争格局分析

### 9.1 中国铁路机车行业竞争格局分析

#### 9.1.1 铁路机车行业区域分布格局

#### 9.1.2 铁路机车行业企业规模格局

#### 9.1.3 铁路机车行业企业性质格局

### 9.2 中国铁路机车行业竞争五力分析

#### 9.2.1 上游议价能力

#### 9.2.2 下游议价能力

#### 9.2.3 新进入者威胁

#### 9.2.4 替代产品威胁

#### 9.2.5 现有企业竞争



### 9.3 中国铁路机车行业竞争SWOT分析

### 9.4 中国铁路机车行业投资兼并重组整合分析

#### 9.4.1 投资兼并重组现状

#### 9.4.2 投资兼并重组案例

### 9.5 中国铁路机车行业竞争策略建议

## 第十章 中国铁路机车行业领先企业竞争力分析

### 10.1 中国中车股份有限公司竞争力分析

#### 10.1.1 企业发展基本情况

#### 10.1.2 企业主要产品分析

#### 10.1.3 企业竞争优势分析

#### 10.1.4 企业经营状况分析

#### 10.1.5 企业最新发展动态

#### 10.1.6 企业投资前景分析

### 10.2 包头北方创业股份有限公司竞争力分析

#### 10.2.1 企业发展基本情况

#### 10.2.2 企业主要产品分析

#### 10.2.3 企业竞争优势分析

#### 10.2.4 企业经营状况分析

#### 10.2.5 企业最新发展动态

#### 10.2.6 企业投资前景分析

### 10.3 南方汇通股份有限公司竞争力分析

#### 10.3.1 企业发展基本情况

#### 10.3.2 企业主要产品分析

#### 10.3.3 企业竞争优势分析

#### 10.3.4 企业经营状况分析

#### 10.3.5 企业最新发展动态

#### 10.3.6 企业投资前景分析

### 10.4 西安开天铁路电气股份有限公司竞争力分析

#### 10.4.1 企业发展基本情况

#### 10.4.2 企业主要产品分析

#### 10.4.3 企业竞争优势分析

- 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.4.5 企业最新发展动态
- 10.4.6 企业投资前景分析
- 10.5 河南辉煌科技股份有限公司竞争力分析
  - 10.5.1 企业发展基本情况
  - 10.5.2 企业主要产品分析
  - 10.5.3 企业竞争优势分析
  - 10.5.4 企业经营状况分析
  - 10.5.5 企业最新发展动态
  - 10.5.6 企业投资前景分析
- 10.6 株洲长河电力机车科技有限公司竞争力分析
  - 10.6.1 企业发展基本情况
  - 10.6.2 企业主要产品分析
  - 10.6.3 企业竞争优势分析
  - 10.6.4 企业经营状况分析
  - 10.6.5 企业最新发展动态
  - 10.6.6 企业投资前景分析
- 10.7 中国铁路机车车辆工业总公司竞争力分析
  - 10.7.1 企业发展基本情况
  - 10.7.2 企业主要产品分析
  - 10.7.3 企业竞争优势分析
  - 10.7.4 企业经营状况分析
  - 10.7.5 企业最新发展动态
  - 10.7.6 企业投资前景分析
- 10.8 湖南湘依铁路机车电器股份有限公司竞争力分析
  - 10.8.1 企业发展基本情况
  - 10.8.2 企业主要产品分析
  - 10.8.3 企业竞争优势分析
  - 10.8.4 企业经营状况分析
  - 10.8.5 企业最新发展动态
  - 10.8.6 企业投资前景分析
- 10.9 江苏瑞铁轨道装备股份有限公司竞争力分析

- 10.9.1 企业发展基本情况
- 10.9.2 企业主要产品分析
- 10.9.3 企业竞争优势分析
- 10.9.4 企业经营状况分析
- 10.9.5 企业最新发展动态
- 10.9.6 企业投资前景分析

## 第十一章 2019-2025年中国铁路机车行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2019-2025年中国铁路机车市场趋势预测
  - 11.1.1 2019-2025年铁路机车市场发展潜力
  - 11.1.2 2019-2025年铁路机车市场趋势预测展望
  - 11.1.3 2019-2025年铁路机车细分行业趋势预测分析
- 11.2 2019-2025年中国铁路机车市场发展趋势预测
  - 11.2.1 2019-2025年铁路机车行业发展趋势
  - 11.2.2 2019-2025年铁路机车市场规模预测
  - 11.2.3 2019-2025年铁路机车行业应用趋势预测
  - 11.2.4 2019-2025年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2019-2025年中国铁路机车行业供需预测
  - 11.3.1 2019-2025年中国铁路机车行业供给预测
  - 11.3.2 2019-2025年中国铁路机车行业需求预测
  - 11.3.3 2019-2025年中国铁路机车供需平衡预测

## 第十二章 2019-2025年中国铁路机车行业行业前景调研

- 12.1 铁路机车行业投资机会分析
  - 12.1.1 产业链投资机会
  - 12.1.2 细分市场投资机会
  - 12.1.3 重点区域投资机会
  - 12.1.4 产业发展的空白点分析
- 12.2 铁路机车行业投资前景分析
  - 12.2.1 铁路机车行业政策风险
  - 12.2.2 宏观经济风险
  - 12.2.3 市场竞争风险

12.2.4 关联产业风险

12.2.5 产品结构风险

12.2.6 技术研发风险

12.2.7 其他投资前景

12.3 铁路机车行业投资潜力与建议

12.3.1 铁路机车行业投资潜力分析

12.3.2 铁路机车行业最新投资动态

12.3.3 铁路机车行业投资机会与建议

第十三章 2019-2025年中国铁路机车企业投资规划建设分析

13.1 战略综合规划

13.2 技术开发战略

13.3 区域战略规划

13.4 产业战略规划

13.5 营销品牌战略

13.6 竞争战略规划

第十四章 研究结论及建议(ZYWZY)

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业投资策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：铁路机车行业特点

图表：铁路机车行业生命周期

图表：铁路机车行业产业链分析

图表：2014-2016年铁路机车行业市场规模分析

图表：2019-2025年铁路机车行业市场规模预测

图表：中国铁路机车行业盈利能力分析

图表：中国铁路机车行业运营能力分析

图表：中国铁路机车行业偿债能力分析

图表：中国铁路机车行业发展能力分析

图表：中国铁路机车行业经营效益分析

图表：2014-2016年铁路机车重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国铁路机车行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国铁路机车行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国铁路机车行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国铁路机车竞争力分析

图表：2019-2025年中国铁路机车产能预测

图表：2019-2025年中国铁路机车消费量预测

图表：2019-2025年中国铁路机车市场价格走势预测

图表：2019-2025年中国铁路机车发展趋势预测

图表：投资建议

图表：区域投资前景规划

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/668477EW87.html>