

# 2016-2022年中国铁路运输设备制造市场运营格局 与运行态势预测报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国铁路运输设备制造市场运营格局与运行态势预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/235102235102.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国铁路运输设备制造市场运营格局与运行态势预测报告》首先介绍了铁路运输设备制造行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

### 第一章：铁路运输设备制造行业的发展综述

#### 11 铁路运输设备制造行业相关概述

##### 111 铁路运输设备制造行业的概念

##### 112 铁路运输设备制造行业的地位

#### 12 铁路运输设备制造行业统计标准

##### 121 行业的统计部门和统计口径

##### 122 铁路运输设备制造行业统计方法

##### 123 铁路运输设备制造行业数据种类

#### 13 铁路运输设备制造行业的分类

##### 131 铁路机车车辆及动车组制造

##### 132 工矿有轨专用车辆制造

##### 133 铁路机车车辆配件制造

##### 134 铁路专用设备及器材、配件制造

##### 135 其他铁路设备制造及设备修理

#### 14 铁路运输设备行业产业链分析

##### 141 铁路运输设备行业上游供应链分析

###### (1) 钢材行业发展状况分析

###### (2) 有色金属行业分析

###### (3) 上游供应链对行业的影响

##### 142 铁路运输设备行业下游需求链分析

###### (1) 铁路运输行业发展状况分析

###### (2) 城市轨道交通发展状况分析

###### (3) 下游需求链对行业的影响

### 第二章：中国铁路运输设备制造行业发展环境分析

#### 21 行业政策环境分析

##### 211 行业相关政策分析

##### 212 行业发展规划分析

#### 22 行业经济环境分析

## 221 国际宏观经济环境分析

- (1) 美国经济环境分析
- (2) 欧洲经济环境分析
- (3) 日本经济环境分析
- (4) 亚洲经济环境分析

## 222 国家宏观经济环境分析

- (1) 国内生产总值增长情况
- (2) 工业增加值增长情况
- (3) 社会固定资产投资增长情况
- (4) 社会消费品零售总额增长情况
- (5) 居民消费价格增长情况
- (6) 进出口总额增长情况
- (7) 居民收入增长情况
- (8) 货币供应量增长情况

## 223 行业宏观经济环境分析

## 23 社会环境分析

### 231 城镇化进程不断推进

### 232 行业发展与社会经济的协调

### 233 行业发展顺应环境保护的要求

## 24 行业技术环境分析

### 241 行业技术发展现状分析

### 242 行业技术发展趋势分析

## 第三章：中国铁路行业的发展状况分析

### 31 中国铁路运输生产情况分析

#### 311 铁路运输总体情况分析

#### 312 铁路货物运输情况分析

#### 313 铁路旅客运输情况分析

### 32 中国铁路假期客运情况分析

#### 321 国庆小长假铁路客运情况分析

#### 322 元旦小长假铁路客运情况分析

#### 323 春运期间铁路客运完成情况分析

### 33 中国铁路建设发展分析

#### 331 2012-2015年中国铁路建设发展概况

- (1) 铁路建设运营里程分析
- (2) 铁路建设投资情况分析

- (3) 铁路建设资金来源分析
- (4) 铁路建设成本结构分析
- (5) 铁路建设在国民经济中的地位
- (6) 铁路建设对铁路运输设备的影响
- 332 2012-2015年铁路建设投资计划解析
- 333 2016-2022铁路建设规划展望
- 34 中国高速铁路行业分析
- 341 中国高铁建设发展状况分析
  - (1) 高速铁路发展历程分析
  - (2) 高速铁路发展现状分析
  - (3) 高铁技术发展水平分析
  - (4) 中国高铁建设进度分析
  - (5) 中国高铁建设规划分析
- 342 “四纵”客运专线建设分析
  - (1) 北京-上海客运专线建设分析
  - (2) 北京-武汉-广州-深圳客运专线建设分析
  - (3) 北京-沈阳-哈尔滨客运专线建设分析
  - (4) 上海-杭州-宁波-福州-深圳客运专线建设分析
- 343 “四横”客运专线建设分析
  - (1) 徐州-郑州-兰州客运专线建设分析
  - (2) 杭州-南昌-长沙-贵阳-昆明客运专线建设分析
  - (3) 青岛-石家庄-太原客运专线建设分析
  - (4) 南京-武汉-重庆-成都客运专线建设分析
- 344 城际客运系统建设分析
  - (1) 环渤海城际客运系统建设分析
  - (2) 长三角城际客运系统建设分析
  - (3) 珠三角城际客运系统建设分析
  - (4) 长株潭城际客运系统建设分析
  - (5) 成渝经济圈城际客运系统建设分析
  - (6) 其他城际客运系统建设分析
- 第四章：中国铁路运输设备制造行业分析
- 41 铁路运输设备制造行业发展状况分析
- 411 铁路运输设备制造行业的总体发展概况
- 412 2012-2015年铁路运输设备制造行业经营情况分析
  - (1) 2012-2015年铁路运输设备制造行业经营效益分析

- (2) 2012-2015年铁路运输设备制造行业盈利能力分析
- (3) 2012-2015年铁路运输设备制造行业运营能力分析
- (4) 2012-2015年铁路运输设备制造行业偿债能力分析
- (5) 2012-2015年铁路运输设备制造行业发展能力分析
- 42 2012-2015年铁路运输设备制造行业经济指标分析
  - 421 铁路运输设备制造行业主要经济效益影响因素
  - 422 2012-2015年铁路运输设备行业经济指标分析
  - 423 2012-2015年不同规模企业经济指标分析
  - 424 2012-2015年不同性质企业经济指标分析
  - 425 2012-2015年不同地区企业经济指标分析
- 43 2012-2015年铁路运输设备制造行业供需平衡分析
  - 431 2012-2015年全国铁路运输设备制造行业供给情况分析
    - (1) 2012-2015年全国铁路运输设备制造行业总产值分析
    - (2) 2012-2015年全国铁路运输设备制造行业产成品分析
  - 432 2012-2015年各地区铁路运输设备制造行业供给情况分析
    - (1) 2012-2015年总产值排名前10个地区分析
    - (2) 2012-2015年产成品排名前10个地区分析
  - 433 2012-2015年全国铁路运输设备制造行业需求情况分析
    - (1) 2012-2015年全国铁路运输设备制造行业销售产值分析
    - (2) 2012-2015年全国铁路运输设备制造行业销售收入分析
  - 434 2012-2015年各地区铁路运输设备制造行业需求情况分析
    - (1) 2012-2015年销售产值排名前10个地区分析
    - (2) 2012-2015年销售收入排名前10个地区分析
  - 435 2012-2015年全国铁路运输设备制造行业产销率分析
- 44 2012-2015年铁路运输设备制造行业运营状况分析
  - 441 2012-2015年铁路运输设备行业规模分析
  - 442 2012-2015年行业资本/劳动密集度分析
  - 443 2012-2015年铁路运输设备行业产销分析
  - 444 2012-2015年行业的成本费用结构分析
  - 445 2012-2015年铁路运输设备行业盈亏分析
- 第五章：中国铁路运输设备制造子行业分析
  - 51 铁路机车车辆及动车组制造行业分析
    - 511 铁路机车车辆及动车组制造行业规模分析
    - 512 铁路机车车辆及动车组制造行业生产情况
    - 513 铁路机车车辆及动车组制造行业需求情况

- 514 铁路机车车辆及动车组制造行业供求平衡情况
- 515 铁路机车车辆及动车组制造行业财务运营情况
  - (1) 铁路机车车辆及动车组制造行业经营效益分析
  - (2) 铁路机车车辆及动车组制造行业盈利能力分析
  - (3) 铁路机车车辆及动车组制造行业运营能力分析
  - (4) 铁路机车车辆及动车组制造行业偿债能力分析
  - (5) 铁路机车车辆及动车组制造行业成长能力分析
- 516 铁路机车车辆及动车组制造行业运行特点分析
- 52 工矿有轨专用车辆制造行业分析
  - 521 工矿有轨专用车辆制造行业规模分析
  - 522 工矿有轨专用车辆制造行业生产情况
  - 523 工矿有轨专用车辆制造行业需求情况
  - 524 工矿有轨专用车辆制造行业供求平衡情况
  - 525 工矿有轨专用车辆制造行业财务运营情况
    - (1) 工矿有轨专用车辆制造行业经营效益分析
    - (2) 工矿有轨专用车辆制造行业盈利能力分析
    - (3) 工矿有轨专用车辆制造行业运营能力分析
    - (4) 工矿有轨专用车辆制造行业偿债能力分析
    - (5) 工矿有轨专用车辆制造行业成长能力分析
  - 526 工矿有轨专用车辆制造行业运行特点分析
- 53 铁路机车车辆配件制造行业分析
  - 531 铁路机车车辆配件制造行业规模分析
  - 532 铁路机车车辆配件制造行业生产情况
  - 533 铁路机车车辆配件制造行业需求情况
  - 534 铁路机车车辆配件制造行业供求平衡情况
  - 535 铁路机车车辆配件制造行业财务运营情况
    - (1) 铁路机车车辆配件制造行业经营效益分析
    - (2) 铁路机车车辆配件制造行业盈利能力分析
    - (3) 铁路机车车辆配件制造行业运营能力分析
    - (4) 铁路机车车辆配件制造行业偿债能力分析
    - (5) 铁路机车车辆配件制造行业成长能力分析
  - 536 铁路机车车辆配件制造行业运行特点分析
- 54 铁路专用设备及器材、配件制造行业分析
  - 541 铁路专用设备及器材、配件制造行业规模分析
  - 542 铁路专用设备及器材、配件制造行业生产情况

543 铁路专用设备及器材、配件制造行业需求情况

544 铁路专用设备及器材、配件制造行业供求平衡情况

545 铁路专用设备及器材、配件制造行业财务运营情况

(1) 铁路专用设备及器材、配件制造行业经营效益分析

(2) 铁路专用设备及器材、配件制造行业盈利能力分析

(3) 铁路专用设备及器材、配件制造行业运营能力分析

(4) 铁路专用设备及器材、配件制造行业偿债能力分析

(5) 铁路专用设备及器材、配件制造行业成长能力分析

546 铁路专用设备及器材、配件制造行业运行特点分析

第六章：中国铁路运输设备制造行业重点区域市场分析

61 铁路运输设备制造行业区域结构分析

611 铁路运输设备制造行业区域结构总体特征

612 铁路运输设备制造行业的区域集中度分析

62 铁路运输设备制造行业重点区域产销情况

621 华北地区铁路运输设备制造行业产销情况分析

(1) 北京市铁路运输设备制造行业产销情况分析

(2) 天津市铁路运输设备制造行业产销情况分析

(3) 河北省铁路运输设备制造行业产销情况分析

(4) 山西省铁路运输设备制造行业产销情况分析

(5) 内蒙古铁路运输设备制造行业产销情况分析

622 华南地区铁路运输设备制造行业产销情况分析

(1) 广西铁路运输设备制造行业产销情况分析

(2) 广东省铁路运输设备制造行业产销情况分析

623 华东地区铁路运输设备制造行业产销情况分析

(1) 江苏省铁路运输设备制造行业产销情况分析

(2) 浙江省铁路运输设备制造行业产销情况分析

(3) 山东省铁路运输设备制造行业产销情况分析

(4) 福建省铁路运输设备制造行业产销情况分析

(5) 江西省铁路运输设备制造行业产销情况分析

(6) 安徽省铁路运输设备制造行业产销情况分析

(7) 上海市铁路运输设备制造行业产销情况分析

624 华中地区铁路运输设备制造行业产销情况分析

(1) 湖南省铁路运输设备制造行业产销情况分析

(2) 湖北省铁路运输设备制造行业产销情况分析

(3) 河南省铁路运输设备制造行业产销情况分析

## 625 西北地区铁路运输设备制造行业产销情况分析

- (1) 陕西省铁路运输设备制造行业产销情况分析
- (2) 甘肃省铁路运输设备制造行业产销情况分析
- (3) 新疆铁路运输设备制造行业产销情况分析

## 626 西南地区铁路运输设备制造行业产销情况分析

- (1) 重庆市铁路运输设备制造行业产销情况分析
- (2) 四川省铁路运输设备制造行业产销情况分析
- (3) 贵州省铁路运输设备制造行业产销情况分析
- (4) 云南省铁路运输设备制造行业产销情况分析

## 627 东北地区铁路运输设备制造行业产销情况分析

- (1) 黑龙江省铁路运输设备制造行业产销情况分析
- (2) 吉林省铁路运输设备制造行业产销情况分析
- (3) 辽宁省铁路运输设备制造行业产销情况分析

## 第七章：2012-2015年铁路运输设备制造行业进出口市场分析

### 71 铁路运输设备制造行业进出口状况综述

### 72 铁路运输设备制造行业出口市场分析

#### 721 2012-2015年行业出口分析

- (1) 行业出口整体情况
- (2) 行业出口产品结构

#### 722 2012-2015年行业出口分析

- (1) 行业出口整体情况
- (2) 行业出口产品结构

### 73 铁路运输设备制造行业进口市场分析

#### 731 2012-2015年行业进口分析

- (1) 行业进口整体情况
- (2) 行业进口产品结构

#### 732 2012-2015年行业进口分析

- (1) 行业进口整体情况
- (2) 行业进口产品结构

### 74 铁路运输设备制造行业进出口前景及建议

#### 741 铁路运输设备制造行业出口前景及建议

#### 742 铁路运输设备制造行业进口前景及建议

## 第八章：铁路运输设备制造行业分析分析

### 81 行业总体市场竞争状况分析

### 82 行业国际市场竞争状况分析

- 821 国际铁路行业发展状况分析
  - 822 国际铁路行业投资状况分析
  - 823 国际铁路运输设备行业发展状况
  - 824 国际铁路运输设备市场
  - 825 跨国公司在中国市场的投资布局
    - (1) 庞巴迪 (Bombardier) 运输公司
    - (2) 法国阿尔斯通 (Alstom) 公司
    - (3) 德国西门子 (Siemens) 交通运输集团
  - 826 跨国公司在中国的竞争策略分析
  - 83行业国内市场竞争状况分析
  - 831 铁路运输设备制造行业竞争环境分析
  - 832 铁路运输设备制造行业竞争现状分析
  - 833 铁路运输设备制造市场调查分析
  - 834 铁路运输设备制造行业竞争结构分析
    - (1) 现有企业间的竞争分析
    - (2) 潜在进入者分析
    - (3) 替代品威胁分析
    - (4) 供应商议价能力分析
    - (5) 客户议价能力分析
  - 84行业投资兼并与重组整合分析
  - 841 铁路运输设备制造行业投资兼并与重组整合概况
  - 842 国际铁路运输设备制造企业投资兼并与重组整合
  - 843 国内铁路运输设备制造企业投资兼并与重组整合
- 第九章：中国铁路运输设备制造行业重点企业分析
- 91 中国铁路运输设备制造行业上市公司分析
  - 911 中国南车股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 主要经济指标分析
    - (3) 企业盈利能力分析
    - (4) 企业运营能力分析
    - (5) 企业偿债能力分析
    - (6) 企业发展能力分析
    - (7) 企业组织架构分析
    - (8) 企业产品结构及新产品动向
    - (9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营状况SWOT分析

(11) 企业投资兼并与重组分析

(12) 企业最新发展动向分析

#### 912 中国北车股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营状况SWOT分析

(11) 企业最新发展动向分析

#### 913 株洲时代新材料科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营状况SWOT分析

(11) 企业投资兼并与重组分析

(12) 企业最新发展动向分析

#### 914 晋西车轴股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况SWOT分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

#### 915 浙江天马轴承股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况SWOT分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

#### 第十章：中国铁路运输设备制造行业投资分析与前景预测

##### 101 铁路运输设备制造行业风险分析

- 1011 铁路运输设备制造行业政策风险分析
- 1012 铁路运输设备制造行业经济风险分析
- 1013 铁路运输设备制造行业技术风险分析
- 1014 铁路运输设备制造行业供求风险分析
- 1015 铁路运输设备制造行业竞争风险
- 1016 铁路运输设备制造行业原材料风险分析

##### 102 铁路运输设备制造行业投资特性分析

- 1021 行业准入许可证制度
- 1022 轨道交通装备国产化要求
- 1023 技术和资金要求
- 1024 行业退出壁垒

##### 103 中国铁路运输设备制造市场

- 1031 铁路运输设备制造分析
- 1032 铁路运输设备制造行业发展前景预测

- (1) 2015年铁路货车供需预测
- (2) 2015年铁路机车供需预测
- (3) 2015年动车组现状
- (4) 铁路运输设备零部件供需预测
- (5) 2016-2022年海外现状

#### 104 中国铁路运输设备制造行业信贷建议

##### 1041 铁路运输设备制造行业信贷总体原则

##### 1042 铁路运输设备制造行业信贷准入标准

#### 图表目录

图表1：2009-2015年铁路运输设备制造行业工业总产值及占国民经济比重（单位：亿元，%）

图表2：2012-2015年中国粗钢日产量及环比增速（单位：万吨，%）

图表3：2012-2015年中国钢材出口量及出口均价（单位：万吨，美元/吨）

图表4：2012-2015年中国钢材进口量及进口均价（单位：万吨，美元/吨）

图表5：2012-2015年中国线材和螺纹钢价格走势（单位：元/吨）

图表6：2012-2015年中国热轧、中厚板和冷轧价格走势（单位：元/吨）

图表7：2012-2015年国内精铜产量变化（单位：%）

图表8：2004-2015年国内原铝年化产量（单位：万吨）

图表9：2012-2015年国内精铅产量变化（单位：%）

图表10：2012-2015年国内精锌产量变化（单位：%）

图表11：2004-2015年中国未锻造铜及铜材进口量（单位：万吨）

图表12：2004-2015年中国未锻造铝及铝材进口量（单位：万吨）

图表13：铁路运输设备下游行业分布比例（单位：%）

图表14：2012-2015年铁路月度货物运量（单位：万吨，%）

图表15：2012-2015年铁路月度货物周转量（单位：亿吨公里，%）

图表16：2012-2015年铁路月度客运量（单位：万人，%）

图表17：2012-2015年铁路月度客运周转量（单位：亿人公里，%）

图表18：2012-2050年中国部分城市轨道交通里程及规划（单位：km）

图表19：2012-2015年中国各季度GDP累计增速（单位：%）

图表20：2001-2015年中国铁路里程、复线化率和电气化率（单位：万公里，%）

图表21：2009-2015年中国铁路机车与客、货车辆保有量（单位：台，辆，十辆，%）

图表22：中国铁路货运供需缺口（单位：%）

图表23：铁路中长期规划（2012-2015年调整）提出的建设目标（单位：万公里，%）

图表24：中国铁路七次提速

图表25：中国铁路固定资产投资历史情况和未来规划（单位：亿元，%）

图表26：1990-2015年中国城镇化率（单位：%）

图表27：2012-2015年铁路主要运输指标完成情况（单位：万人，亿人公里，车，万吨，亿吨公里）

图表28：2012-2015年1-11月铁路货运量（单位：亿吨，%）

图表29：2012-2015年1-11月铁路货运周转量（单位：亿吨公里，%）

图表30：2012-2015年1-11月铁路客运量（单位：亿人，%）

图表31：2012-2015年1-11月铁路客运周转量（单位：亿人公里，%）

图表32：2003-2020年中国铁路营运里程（单位：公里）

图表33：2012-2015年1-11月铁路固定资产投资累计完成情况（单位：万元，%）

图表34：2012-2015年1-11月交通运输、仓储和邮政业固定资产投资完成情况（单位：亿元，%）

图表35：2000-2015年中国铁路固定资产投资及增速（单位：亿元，%）

图表36：2000-2015年中国铁路行业固定资产投资构成（单位：%）

图表37：中国铁路建设资金来源构成（单位：亿元）

图表38：各类型线路建设成本一览（单位：公里/小时，万元/公里）

图表39：中国铁路建设的投资构成（单位：亿元，%）

图表40：铁路基本建设各环节成本及投资规模一览（单位：% ，亿元）

图表41：中国铁路产业链市场潜力分析图（单位：亿元）

图表42：2016-2022中国铁路建设规划（单位：公里）

图表43：铁路营业里程和电气化里程建设规划（单位：万公里）

图表44：高速铁路建设进度（单位：公里）

图表45：中国铁路网建设“四纵四横”规划（一）（单位：公里/小时，公里，亿元）

图表46：中国铁路网建设“四纵四横”规划（二）（单位：公里/小时，公里，亿元）

图表47：世界主要国家的铁路密度网分析（单位：万公里，万平方公里，万人，公里/万平方公里，公里/万人）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/235102235102.html>