

# 2023-2029年中国铁路机车 及动车组制造行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2023-2029年中国铁路机车车辆及动车组制造行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》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.bosidata.com/report/N519846QLL.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2023-01-30

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2023-2029年中国铁路机车车辆及动车组制造行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》介绍了铁路机车车辆及动车组制造行业相关概述、中国铁路机车车辆及动车组制造产业运行环境、分析了中国铁路机车车辆及动车组制造行业的现状、中国铁路机车车辆及动车组制造行业竞争格局、对中国铁路机车车辆及动车组制造行业做了重点企业经营状况分析及中国铁路机车车辆及动车组制造产业发展前景与投资预测。您若想对铁路机车车辆及动车组制造产业有个系统的了解或者想投资铁路机车车辆及动车组制造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2023-2029年中国铁路机车车辆及动车组制造行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》表明：2022年我国动车组产量累计值达760辆，期末总额比上年累计下降25.6%。

指标	2022年12月	2022年11月	2022年10月	2022年9月	2022年8月	2022年7月
动车组产量当期值(辆)	164	26	1	224	40	8
动车组产量累计值(辆)	760	596	570	569	345	305
动车组产量同比增长(%)	3180	188.9	-94.4	119.6	1900	0
动车组产量累计增长(%)	-25.6	-41.3	-43.4	-42.5	-61.1	-65.5

## 第一章 中国铁机车车辆及动车组制造行业发展综述

### 1.1 铁机车车辆及动车组制造行业定义及分类

- 1.1.1 铁机车车辆及动车组制造行业概念及定义
- 1.1.2 铁机车车辆及动车组制造行业主要产品大类
- 1.1.3 铁机车车辆及动车组制造在国民经济中的地位

### 1.2 铁机车车辆及动车组制造行业统计标准

- 1.2.1 铁机车车辆及动车组制造行业统计部门和统计口径
- 1.2.2 铁机车车辆及动车组制造行业统计方法
- 1.2.3 铁机车车辆及动车组制造行业数据种类

### 1.3 铁机车车辆及动车组制造行业供应链分析

- 1.3.1 铁机车车辆及动车组制造行业上下游产业供应链简介
- 1.3.2 铁机车车辆及动车组制造行业主要下游产业链分析
  - (1) 铁客运行业发展状况分析
  - (2) 铁货运行业发展状况分析

(3) 城市轨道交通行业发展状况分析

1.3.3 铁机车车辆及动车组制造行业上游产业供应链分析

(1) 钢材市场形势价格趋势预测分析

(2) 铜材市场形势价格趋势预测分析

(3) 铝材市场形势价格趋势预测分析

第二章 中国铁机车车辆及动车组制造行业发展分析

2.1 中国铁机车车辆及动车组制造行业发展状况分析

2.1.1 中国铁机车车辆及动车组制造行业发展总体概况

2.1.2 中国铁机车车辆及动车组制造行业发展主要特点

2.1.3 铁机车车辆及动车组制造所属行业经营情况分析

(1) 铁机车车辆及动车组制造所属行业经营效益分析

(2) 铁机车车辆及动车组制造所属行业盈利能力分析

(3) 铁机车车辆及动车组制造所属行业运营能力分析

(4) 铁机车车辆及动车组制造所属行业偿债能力分析

(5) 铁机车车辆及动车组制造所属行业发展能力分析

2.2 铁机车车辆及动车组制造所属行业经济指标分析

2.2.1 中国铁机车车辆及动车组制造行业经济效益影响因素分析

2.2.2 铁机车车辆及动车组制造行业经济指标分析

2.2.3 不同规模企业经济指标分析

2.2.4 不同性质企业经济指标分析

2.2.5 不同地区企业经济指标分析

2.3 铁机车车辆及动车组制造行业供需平衡分析

2.3.1 全国铁机车车辆及动车组制造行业供给情况分析

(1) 全国铁机车车辆及动车组制造行业总产值分析

(2) 全国铁机车车辆及动车组制造行业产成品分析

2.3.2 各地区铁机车车辆及动车组制造行业供给情况分析

2.3.3 全国铁机车车辆及动车组制造行业需求情况分析

(1) 全国铁机车车辆及动车组制造行业销售产值分析

(2) 全国铁机车车辆及动车组制造行业销售收入分析

2.3.4 各地区铁机车车辆及动车组制造行业需求情况分析

2.3.5 全国铁机车车辆及动车组制造所属行业产销率分析

## 2.4 铁机车车辆及动车组制造行业发展现状分析

### 2.4.1 铁机车车辆及动车组制造产业规模分析

### 2.4.2 铁机车车辆及动车组行业资本/劳动密集度

### 2.4.3 铁机车车辆及动车组制造所属行业产销分析

### 2.4.4 铁机车车辆及动车组行业成本费用结构

### 2.4.5 铁机车车辆及动车组制造行业盈亏分析

## 第三章 中国铁机车车辆及动车组制造行业市场调研

### 3.1 铁机车车辆及动车组制造行业政策分析

#### 3.1.1 铁机车车辆及动车组制造行业相关政策动向

#### 3.1.2 铁机车车辆及动车组制造行业发展规划分析

### 3.2 铁机车车辆及动车组制造行业经济分析

#### 3.2.1 国际宏观经济分析

#### 3.2.2 国内宏观经济分析

#### 3.2.3 行业宏观经济分析

### 3.3 铁机车车辆及动车组制造行业贸易分析

#### 3.3.1 铁机车车辆及动车组制造行业贸易发展现状调研

#### 3.3.2 铁机车车辆及动车组制造行业贸易发展趋势预测分析

### 3.4 铁机车车辆及动车组制造行业社会分析

#### 3.4.1 铁机车车辆及动车组制造行业发展与社会经济的协调

#### 3.4.2 铁机车车辆及动车组制造行业发展与的协调

## 第四章 全球铁通车里程与高铁发展规划分析

### 4.1 中国铁通车里程与快速铁发展规划

#### 4.1.1 中国轨道交通建设情况分析

#### 4.1.2 铁道部最新“十四五”规划

#### 4.1.3 中国城际铁通车里程分析

##### (1) 跨省城际铁通车里程分析

##### (2) 省内城际铁通车里程分析

##### (3) 珠三角城际铁建设情况分析

##### (4) 长三角城际铁建设情况分析

### 4.2 世界各地铁通车里程与高铁建设规划

- 4.2.1 海外高铁规划总体状况分析
- 4.2.2 美国铁通车里程与高铁规划
- 4.2.3 日本铁通车里程与高铁规划
- 4.2.4 俄罗斯铁通车里程与高铁规划
- 4.2.5 欧洲铁通车里程与高铁规划
- 4.2.6 东盟铁通，，车里程与高铁规划

## 第五章 中国铁机车车辆及动车组制造行业主要产品分析

### 5.1 行业主要产品结构特征

- 5.1.1 行业产品结构特征分析
- 5.1.2 行业产品市场发展概况

### 5.2 行业主要产品市场调研

#### 5.2.1 机车产品市场调研

- (1) 中国机车产量规模
- (2) 中国机车需求分析
- (3) 中国机车研制开发状况分析
- (4) 中国机车最新市场动向

#### 5.2.2 客车车辆产品市场调研

- (1) 中国客车产量规模
- (2) 中国客车需求分析
- (3) 中国客车研制开发状况分析
- (4) 中国客车最新市场动向

#### 5.2.3 货车车辆产品市场调研

- (1) 中国货车产量规模
- (2) 中国货车需求分析
- (3) 中国货车研制开发状况分析
- (4) 中国货车最新市场动向

#### 5.2.4 动车组产品市场调研

- (1) 世界动车组概况
- (2) 中国动车组产量规模
- (3) 中国动车组需求分析
- (4) 中国动车组研制开发状况分析

(5) 中国动车组最新市场动向

#### 5.2.5 城轨地铁车辆产品市场调研

(1) 中国城轨地铁车辆产量规模

(2) 中国城轨地铁车辆需求分析

(3) 中国城轨地铁车辆市场动向

#### 5.3 行业主要产品技术与国外差距

5.3.1 行业主要产品技术与国外的差距

5.3.2 造成与国外产品差距的主要原因

#### 5.4 行业主要产品新技术发展趋势预测分析

5.4.1 国外主要产品新技术发展趋势预测分析

5.4.2 国内主要产品新技术发展趋势预测分析

### 第六章 铁机车车辆及动车组制造行业市场竞争状况分析

#### 6.1 铁机车车辆及动车组制造行业总体市场竞争情况分析

#### 6.2 铁机车车辆及动车组制造行业国际市场竞争情况分析

6.2.1 国际铁机车车辆及动车组市场发展情况分析

6.2.2 国际铁机车车辆及动车组市场竞争状况分析

6.2.3 国际铁机车车辆及动车组市场发展趋势预测

#### 6.3 国际城市轨道交通装备重点企业分析

##### 6.3.1 庞巴迪公司

(1) 技术发展动向

(2) 市场开发动向

(3) 经营运作动向

##### 6.3.2 法国阿尔斯通公司

(1) 技术发展动向

(2) 市场开发动向

(3) 经营运作动向

##### 6.3.3 西门子公司

(1) 技术发展动向

(2) 市场开发动向

(3) 经营运作动向

##### 6.3.4 日本川崎重工

(1) 技术发展动向

(2) 市场开发动向

(3) 经营运作动向

#### 6.3.5 美国通用电气公司

(1) 技术发展动向

(2) 市场开发动向

(3) 经营运作动向

### 6.4 铁机车车辆及动车组制造行业国内市场竞争情况分析

#### 6.4.1 铁机车车辆及动车组制造行业市场规模分析

#### 6.4.2 铁机车车辆及动车组制造行业集中度分析

(1) 铁机车车辆及动车组制造行业销售集中度分析

(2) 铁机车车辆及动车组制造行业资产集中度分析

#### 6.4.3 铁机车车辆及动车组制造行业五力模型分析

(1) 铁机车车辆及动车组制造行业上游议价能力分析

(2) 铁机车车辆及动车组制造行业下游议价能力分析

(3) 铁机车车辆及动车组制造行业替代品分析

(4) 铁机车车辆及动车组制造行业新进入者分析

(5) 铁机车车辆及动车组制造行业竞争现状分析

### 6.5 铁机车车辆及动车组制造行业区域市场竞争分析

#### 6.5.1 铁机车车辆及动车组制造行业区域结构总体特征

#### 6.5.2 铁机车车辆及动车组制造行业区域集中度分析

## 第七章 中国铁机车车辆及动车组制造所属行业进出口市场调研

### 7.1 中国铁机车车辆及动车组制造所属行业进出口状况综述

### 7.2 中国铁机车车辆及动车组制造所属行业出口市场调研

#### 7.2.1 2021 年行业出口分析

(1) 行业出口整体状况分析

(2) 行业出口产品结构

#### 7.2.2 2022 年行业出口分析

(1) 行业出口整体状况分析

(2) 行业出口产品结构

### 7.3 铁机车车辆及动车组制造所属行业进口市场调研



### 7.3.12021 年行业进口分析

#### (1) 行业进口整体状况分析

#### (2) 行业进口产品结构

### 7.3.22022 年行业进口分析

#### (1) 行业进口整体状况分析

#### (2) 行业进口产品结构

## 7.4 中国铁机车车辆及动车组制造所属行业进出口前景

### 7.4.1 行业出口前景

### 7.4.2 行业进口前景

## 第八章 中国铁机车车辆及动车组制造行业主要企业生产经营分析

### 8.1 南车青岛四方机车车辆股份有限公司经营情况分析

#### 8.1.1 企业发展简况分析

#### 8.1.2 企业盈利能力分析

#### 8.1.3 企业运营能力分析

#### 8.1.4 企业偿债能力分析

#### 8.1.5 企业经营状况优劣势分析

### 8.2 轨道客车股份有限公司经营情况分析

#### 8.2.1 企业发展简况分析

#### 8.2.2 企业盈利能力分析

#### 8.2.3 企业运营能力分析

#### 8.2.4 企业偿债能力分析

#### 8.2.5 企业经营状况优劣势分析

### 8.3 中国北车集团大连机车车辆有限公司经营情况分析

#### 8.3.1 企业发展简况分析

#### 8.3.2 企业盈利能力分析

#### 8.3.3 企业运营能力分析

#### 8.3.4 企业偿债能力分析

#### 8.3.5 企业经营状况优劣势分析

### 8.4 南车株洲电力机车有限公司经营情况分析

#### 8.4.1 企业发展简况分析

#### 8.4.2 企业盈利能力分析

8.4.3 企业运营能力分析

8.4.4 企业偿债能力分析

8.4.5 企业经营状况优劣势分析

## 8.5 轨道交通装备有限责任公司经营情况分析

8.5.1 企业发展简况分析

8.5.2 企业盈利能力分析

8.5.3 企业运营能力分析

8.5.4 企业偿债能力分析

8.5.5 企业经营状况优劣势分析

# 第九章 中国铁机车车辆及动车组制造行业投资分析

## 9.1 铁机车车辆及动车组制造行业投资前景分析

9.1.1 行业政策风险分析

9.1.2 行业技术风险分析

9.1.3 行业供求风险分析

9.1.4 宏观经济波动风险分析

9.1.5 行业关联产业风险分析

9.1.6 行业产品结构风险分析

9.1.7 行业其他风险分析

## 9.2 铁机车车辆及动车组制造行业投资特性分析

9.2.1 行业进入壁垒分析

9.2.2 行业盈利模式分析

9.2.3 行业盈利因素分析

## 9.3 铁运输业固定资产投资分析

9.3.1 铁运输业总体投资规模分析

9.3.2 铁运输业投资资金来源构成

9.3.3 铁运输业投资项目建设分析

9.3.4 铁运输业投资资金用途分析

9.3.5 铁运输业投资主体构成分析

## 9.4 铁机车车辆及动车组制造行业固定资产投资分析

9.4.1 行业总体投资规模分析

9.4.2 行业投资资金来源构成

9.4.3 行业投资项目建设分析

9.4.4 行业投资资金用途分析

9.4.5 行业投资主体构成分析

## 9.5 城市轨道交通业固定资产投资分析

9.5.1 城市轨道交通业总体投资规模分析

9.5.2 城市轨道交通业投资资金来源构成

9.5.3 城市轨道交通业投资项目建设分析

9.5.4 城市轨道交通业投资资金用途分析

9.5.5 城市轨道交通业投资主体构成分析

# 第十章 中国铁机车车辆及动车组制造行业趋势预测分析

## 10.1 铁机车车辆及动车组制造行业发展趋势预测

10.1.1 铁机车车辆及动车组制造市场影响因素分析

10.1.2 铁机车车辆及动车组制造行业发展趋势预测

## 10.2 铁机车车辆及动车组制造行业趋势预测分析

10.2.1 行业总体市场规模预测分析

10.2.2 铁机车需求预测分析

10.2.3 铁客车需求预测分析

10.2.4 铁货车需求预测分析

10.2.5 动车组需求预测分析

10.2.6 城轨地铁车辆需求预测分析

## 图表目录

图表 铁路机车车辆及动车组制造行业现状调研

图表 铁路机车车辆及动车组制造行业产业链调研

&hellip;&hellip;

图表 2017-2022年铁路机车车辆及动车组制造行业市场容量统计

图表 2017-2022年中国铁路机车车辆及动车组制造行业市场规模状况分析

图表 铁路机车车辆及动车组制造行业动态

图表 2017-2022年中国铁路机车车辆及动车组制造行业销售收入统计

图表 2017-2022年中国铁路机车车辆及动车组制造行业盈利统计

图表 2017-2022年中国铁路机车车辆及动车组制造行业利润总额

图表 2017-2022年中国铁路机车车辆及动车组制造行业企业数量统计

图表 2017-2022年中国铁路机车车辆及动车组制造行业竞争力分析

&hellip;&hellip;

图表 2017-2022年中国铁路机车车辆及动车组制造行业盈利能力分析

图表 2017-2022年中国铁路机车车辆及动车组制造行业运营能力分析

图表 2017-2022年中国铁路机车车辆及动车组制造行业偿债能力分析

图表 2017-2022年中国铁路机车车辆及动车组制造行业发展能力分析

图表 2017-2022年中国铁路机车车辆及动车组制造行业经营效益分析

图表 铁路机车车辆及动车组制造行业竞争对手分析

图表 \*\*地区铁路机车车辆及动车组制造市场规模

图表 \*\*地区铁路机车车辆及动车组制造行业市场需求

图表 \*\*地区铁路机车车辆及动车组制造市场评估

图表 \*\*地区铁路机车车辆及动车组制造行业市场需求分析

图表 \*\*地区铁路机车车辆及动车组制造市场规模

图表 \*\*地区铁路机车车辆及动车组制造行业市场需求

图表 \*\*地区铁路机车车辆及动车组制造市场评估

图表 \*\*地区铁路机车车辆及动车组制造行业市场需求分析

&hellip;&hellip;

图表 铁路机车车辆及动车组制造重点企业（一）基本信息

图表 铁路机车车辆及动车组制造重点企业（一）经营情况分析

图表 铁路机车车辆及动车组制造重点企业（一）盈利能力状况分析

图表 铁路机车车辆及动车组制造重点企业（一）偿债能力状况分析

图表 铁路机车车辆及动车组制造重点企业（一）运营能力状况分析

图表 铁路机车车辆及动车组制造重点企业（一）成长能力状况分析

图表 铁路机车车辆及动车组制造重点企业（二）基本信息

图表 铁路机车车辆及动车组制造重点企业（二）经营情况分析

图表 铁路机车车辆及动车组制造重点企业（二）盈利能力状况分析

图表 铁路机车车辆及动车组制造重点企业（二）偿债能力状况分析

图表 铁路机车车辆及动车组制造重点企业（二）运营能力状况分析

图表 铁路机车车辆及动车组制造重点企业（二）成长能力状况分析

&hellip;&hellip;

图表 2023-2029年中国铁路机车车辆及动车组制造行业信息化

图表 2023-2029年中国铁路机车车辆及动车组制造行业市场容量预测分析

图表 2023-2029年中国铁路机车车辆及动车组制造行业市场规模预测分析

图表 2023-2029年中国铁路机车车辆及动车组制造行业风险分析

图表 2023-2029年中国铁路机车车辆及动车组制造市场趋势分析

图表 2023-2029年中国铁路机车车辆及动车组制造行业发展趋势预测分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/N519846QLL.html>