

# 2023-2029年中国铁路机车 车辆及动车组制造行业分析与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国铁路机车车辆及动车组制造行业分析与战略咨询报告》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.cction.com/report/202307/379223.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国铁路机车车辆及动车组制造行业分析与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：铁路机车及动车组行业界定及数据统计标准说明

#### 1.1 铁路机车及动车组的界定

##### 1.1.1 铁路机车及动车组行业定义

##### 1.1.2 铁路机车及动车组的统计口径

#### 1.2 铁路机车及动车组行业产品分类

#### 1.3 铁路机车及动车组所归属国民经济行业分类

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国铁路机车及动车组行业PEST（宏观环境）分析

#### 2.1 中国铁路机车及动车组行业政治（Politics）环境

##### 2.1.1 铁路机车及动车组行业监管体系及机构介绍

###### （1）铁路机车及动车组行业主管部门

###### （2）铁路机车及动车组行业自律组织

##### 2.1.2 铁路机车及动车组行业标准体系建设现状

###### （1）铁路机车及动车组标准体系建设

###### （2）铁路机车及动车组现行标准汇总

##### 2.1.3 铁路机车及动车组行业发展相关政策规划汇总及解读

##### 2.1.4 国家“十四五”规划对铁路机车及动车组行业的影响分析

###### （1）发展目标

###### （2）铁路机车及动车组制造行业发展任务分析

###### （3）创新体系

##### 2.1.5 政策环境对铁路机车及动车组行业发展的影响总结

## 2.2 中国铁路机车及动车组行业经济（Economy）环境

### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

- (1) 国内GDP增长分析
- (2) 工业增加值增长分析

### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

- (1) 主要经济指标预测
- (2) “十四五”中国经济发展的潜力分析

### 2.2.3 铁路机车及动车组行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国铁路机车及动车组行业社会（Society）环境

### 2.3.1 中国人口规模及结构

### 2.3.2 中国城镇化水平变化

### 2.3.3 中国居民收入水平及结构

### 2.3.4 中国居民消费支出水平及结构演变

### 2.3.5 中国消费新趋势

### 2.3.6 社会环境变化对行业发展的影响分析

## 2.4 中国铁路机车及动车组行业技术（Technology）环境

### 2.4.1 铁路机车及动车组技术环境分析

- (1) 技术标准
- (2) 科技创新

### 2.4.2 铁路机车及动车组生产流程

- (1) 铁路机车及动车组核心技术

### 2.4.3 铁路机车及动车组行业相关专利的申请及公开情况

- (1) 铁路机车及动车组专利申请
- (2) 铁路机车及动车组专利公开
- (3) 铁路机车及动车组热门申请人
- (4) 铁路机车及动车组热门技术
- (5) 铁路机车及动车组专利区域排名

### 2.4.4 技术环境对铁路机车及动车组行业发展的影响总结

## 第3章：中国铁路机车车辆及动车组制造行业发展现状分析

### 3.1 中国铁路机车车辆及动车组制造行业发展历程

#### 3.1.1 中国铁路机车车辆及动车组制造行业发展历程

### 3.1.2 中国铁路机车车辆及动车组制造行业发展特征分析

(1) 技术呈现快速发展态势

(2) 企业逐步实施“走出去”战略

### 3.2 中国铁路机车车辆及动车组制造行业进出口现状分析

#### 3.2.1 进出口概况

#### 3.2.2 进口现状分析

(1) 进口数量和金额

(2) 进口产品结构分析

(3) 进口国别分析

#### 3.2.3 出口现状分析

(1) 出口数量和金额

(2) 出口产品结构分析

(3) 出口国别分析

### 3.3 中国铁路行业建设与运行情况

#### 3.3.1 中国铁路及地铁运营里程

(1) 中国铁路运营里程分析

(2) 城市轨交运营里程

#### 3.3.2 中国铁路和城市轨交客货发送量

(1) 旅客总发送量

(2) 货物总发送量

(3) 城市轨交客运统计

#### 3.3.3 中国铁路和轨交固定资产投资

(1) 铁路固定资产投资额

(2) 城市轨交固定资产投资额

### 3.4 中国铁路机车车辆及动车组制造行业供需分析

#### 3.4.1 中国铁路机车及动车组制造行业供给情况

(1) 产量

(2) 保有量

#### 3.4.2 中国铁路机车及动车组制造行业需求情况分析

## 第4章：中国铁路机车车辆及动车组制造行业市场竞争分析

### 4.1 中国铁路机车车辆及动车组制造行业企业竞争分析

- 4.1.1 中国铁路机车车辆及动车组制造行业竞争梯队分析
- 4.1.2 中国铁路货车制造企业竞争格局
- 4.2 中国铁路机车车辆及动车组制造行业企业五力模型分析
  - 4.2.1 铁路机车车辆及动车组制造行业现有竞争者之间的竞争状况
  - 4.2.2 铁路机车车辆及动车组制造行业关键要素的供应商议价能力分析
  - 4.2.3 铁路机车车辆及动车组制造行业消费者议价能力分析
  - 4.2.4 铁路机车车辆及动车组制造行业潜在进入者分析
  - 4.2.5 铁路机车车辆及动车组制造行业替代品风险分析
  - 4.2.6 铁路机车车辆及动车组制造行业竞争情况总结
- 4.3 中国铁路机车车辆及动车组制造行业产品竞争分析
  - 4.3.1 铁路机车产品竞争格局
  - 4.3.2 铁路客车产品竞争格局
  - 4.3.3 城市轨交制式结构
- 4.4 中国铁路机车车辆及动车组制造行业区域竞争分析

## 第5章：中国铁路机车及动车组产业链全景深度解析

- 5.1 铁路机车及动车组产业链分析
  - 5.1.1 铁路机车及动车组产业链分析
  - 5.1.2 铁路机车及动车组产业链生态图谱
  - 5.1.3 铁路机车及动车组产业链成本结构分析
- 5.2 中国铁路机车及动车组装备行业上游原材料市场分析
  - 5.2.1 铁路机车及动车组装备上游原材料市场
    - (1) 钢铁市场供需分析及价格走势
    - (2) 铝材市场供需分析及价格走势
    - (3) 内燃机行业发展分析
    - (4) 轴承制造业发展分析
  - 5.2.2 上游原材料市场发展对行业发展的影响分析
- 5.3 铁路机车及动车组中游核心零部件状况分析
  - 5.3.1 牵引变流器系统状况分析
    - (1) 牵引变流器基本结构
    - (2) 牵引变流器发展历程
  - 5.3.2 信号系统状况分析

(1) 信号系统概念

(2) 信号系统分类

### 5.3.3 零件配件状况分析

(1) 转向架

(2) 制动装置

(3) 车体装置

(4) 车底架

### 5.4 铁路专用设备及器材、配件制造行业运营状况分析

#### 5.4.1 铁路专用设备及器材、配件制造相关概述

#### 5.4.2 铁路专用设备及器材、配件制造发展现状

#### 5.4.3 铁路专用设备及器材、配件制造市场趋势

## 第6章：中国铁路机车及动车组细分产品市场分布

### 6.1 铁路机车车辆及动车组制造市场分析

#### 6.1.1 铁路机车车辆及动车组制造相关概述

#### 6.1.2 铁路机车车辆及动车组制造发展现状

(1) 铁路机车车辆及动车组保有量概述

(2) 企业数量及分布

### 6.2 铁路机车车辆市场发展概述

#### 6.2.1 铁路机车车辆的界定

#### 6.2.2 铁路机车车辆技术水平分析

(1) 铁路机车车辆技术发展现状

(2) 电力机车技术发展现状

(3) 内燃机车技术发展现状

#### 6.2.3 铁路机车车辆发展现状分析

(1) 铁路机车产量规模

(2) 铁路机车保有量分析

(3) 铁路机车车辆制造市场竞争格局

#### 6.2.4 铁路机车车辆市场发展前景

### 6.3 动车组市场发展分析

#### 6.3.1 动车组发展历程

#### 6.3.2 动车组保有量情况

- 6.3.3 动车组研制开发情况
- 6.3.4 动车组采购需求分析
  - (1) 出口情况
  - (2) 国内招标采购
- 6.4 铁路客车市场发展分析
  - 6.4.1 铁路客车产量规模分析
  - 6.4.2 铁路客车研制开发情况
  - 6.4.3 铁路客车采购需求分析
- 6.5 铁路货车市场发展分析
  - 6.5.1 铁路货车保有量规模分析
  - 6.5.2 铁路货车研制开发情况
  - 6.5.3 铁路货车采购需求分析
- 6.6 其他列车机车车辆制造市场分析
  - 6.6.1 窄轨机车车辆制造相关概述
  - 6.6.2 窄轨机车车辆制造发展现状
  - 6.6.3 窄轨机车车辆制造发展趋势

## 第7章：中国铁路机车车辆及动车组制造行业代表性企业案例研究

- 7.1 中国铁路机车车辆及动车组制造行业代表性企业布局对比
- 7.2 中国铁路机车车辆及动车组制造行业代表性企业发展布局案例
  - 7.2.1 中国中车股份有限公司
    - (1) 企业发展历程及基本信息
    - (2) 企业发展状况
    - (3) 企业铁路机车车辆及动车组业务产品详情
    - (4) 企业铁路机车车辆及动车组研发情况
    - (5) 企业产业链布局情况
    - (6) 企业铁路机车车辆及动车组制造布局优劣势分析
  - 7.2.2 中铁高新工业股份有限公司
    - (1) 企业发展历程及基本信息
    - (2) 企业发展状况
    - (3) 企业铁路机车车辆及动车组业务及产品详情
    - (4) 企业铁路机车车辆及动车组业务研发情况



(5) 企业转型升级布局

(6) 企业铁路机车车辆及动车组业务布局优劣势分析

#### 7.2.3 晋西车轴股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业铁路机车车辆及动车组业务类型及产品详情

(4) 企业铁路机车车辆及动车组产业链布局状况

(5) 企业铁路机车车辆及动车组布局优劣势分析

#### 7.2.4 中车株洲电力机车有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业铁路机车车辆及动车组业务类型及产品详情

(4) 企业铁路机车车辆及动车组产业链布局状况

(5) 企业铁路机车车辆及动车组布局优劣势分析

#### 7.2.5 中车青岛四方机车车辆股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业铁路机车车辆及动车组业务类型及产品详情

(4) 企业铁路机车车辆及动车组产业研发情况

(5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局

(6) 企业铁路机车车辆及动车组布局优劣势分析

#### 7.2.6 中车长春轨道客车股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业铁路机车车辆及动车组业务类型及产品详情

(4) 企业铁路机车车辆及动车组产业研发情况

(5) 企业铁路机车车辆及动车组布局优劣势分析

#### 7.2.7 中车南京浦镇车辆有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业铁路机车车辆及动车组产品详情

(4) 企业铁路机车车辆及动车组业务研发情况

(5) 企业铁路机车车辆及动车组业务布局优劣势分析

#### 7.2.8 中车齐齐哈尔车辆有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业铁路机车车辆及动车组业务类型及产品详情

(4) 企业铁路机车车辆及动车组业务研发情况

(5) 企业铁路机车车辆及动车组业务布局优劣势分析

#### 7.2.9 广东华铁通达高铁装备股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业铁路机车车辆及动车组业务业务类型及产品详情

(4) 企业铁路机车车辆及动车组业务布局优劣势分析

#### 7.2.10 重庆长征重工有限责任公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业铁路机车车辆及动车组业务业务类型及产品详情

(4) 企业铁路车辆产业链布局

(5) 企业铁路机车车辆及动车组业务布局优劣势分析

### 第8章：中国铁路机车车辆及动车组业务行业市场需求预测及投资策略建议

#### 8.1 中国铁路机车车辆及动车组业务行业发展潜力评估

##### 8.1.1 铁路机车车辆及动车组业务行业发展现状总结

##### 8.1.2 铁路机车车辆及动车组业务行业影响因素总结

##### 8.1.3 铁路机车车辆及动车组业务行业发展潜力评估

#### 8.2 中国铁路机车车辆及动车组业务行业市场需求预测

##### 8.2.1 中国铁路机车保有量预测

##### 8.2.2 动车组保有量预测

#### 8.3 中国铁路机车车辆及动车组业务行业发展趋势预判

#### 8.4 中国铁路机车车辆及动车组业务行业投资机会分析

#### 8.5 中国铁路机车车辆及动车组业务行业投资风险预警

#### 8.6 中国铁路机车车辆及动车组业务行业投资策略与建议

## 图表目录

图表1：铁路机车及动车组定义

图表2：铁路机车及动车组产品分类

图表3：国家统计局对于铁路机车车辆及动车组制造行业的分类

图表4：本报告铁路机车及动车组行业研究范围的界定

图表5：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表6：铁路机车及动车组行业主管部门

图表7：铁路机车及动车组行业标准体系

图表8：截至2022年4月铁路列车及动车领域部分现行国家标准汇总

图表9：铁路机车及动车组行业发展相关国家政策规划汇总

图表10：2025年主要目标

图表11：“十四五”技术装备相关任务

图表12：“十四五”工程建设相关任务

图表13：“十四五”运输服务相关任务

图表14：“十四五”智能铁路相关任务

图表15：“十四五”安全保障相关任务

图表16：“十四五”铁路建设创新体系

图表17：2010-2021年中国国内生产总值（单位：亿元，%）

图表18：2012-2021年中国工业增加值同比增速（单位：%）

图表19：2022年中国主要经济指标增长预测（单位：万人，万亿斤，%）

图表20：“十四五”时期中国经济所面临的趋势性变化

图表21：2011-2021年中国大陆人口数量情况（单位：亿人）

图表22：2007-2021年中国城镇化率变化分析图（单位：%）

图表23：2013-2021年中国城镇居民和农村居民人均可支配收入情况（单位：元，%）

图表24：2013-2021年中国居民人均消费支出额（单位：元）

图表25：2015-2021年中国居民消费结构情况（单位：%）

图表26：中国消费升级演进趋势

图表27：中国各类型消费品在世界总消费中的占比（单位：%）

图表28：城市居住环境指数热力图

图表29：中国本土品牌市场份额变化（单位：% ，pp）

图表30：2022-2027年中国数据流量变化及占全球比重预测（单位：% ，每年千兆字节）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379223.html>