

# 2023-2029年中国铁路机车 行业发展态势与投资战略研究报告

## 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年中国铁路机车行业发展态势与投资战略研究报告》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/202306/368246.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

2011-2013年中国铁路机车产量呈不断下降态势，2014-2015年铁路机车产量有所上涨。2016年铁路机车产量又大幅下降，为1292辆，2017年有所回升，但2018年全国铁路机车产量为1461辆，相比2017年减少了39辆。

2018年全国铁路机车拥有量为2.1万台，其中，内燃机车0.8万台，电力机车1.3万台。全国铁路客车拥有量为7.2万辆，其中，动车组3256标准组、26048辆。全国铁路货车拥有量为83.0万辆。

2019年1-12月中国铁路机车产量为1319辆，同比增长6.2%。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国铁路机车行业发展态势与投资战略研究报告》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：

### 第一章 铁路机车相关概述

#### 第一节 铁路机车定义及分类

##### 一、铁路机车的定义

##### 二、铁路机车的分类

##### 三、铁路机车的构造特点

#### 第二节 不同类型铁路机车简介

##### 一、蒸汽机车

##### 二、内燃机车

##### 三、电力机车

##### 四、动车组

### 第二章 2022年中国铁路机车行业发展环境分析

#### 第一节 2022年中国经济环境分析

#### 第二节 铁路机车产业政策环境变化及影响分析

#### 第三节 铁路机车产业社会环境变化及影响分析

### 第三章 世界铁路机车行业分析

#### 第一节 世界铁路机车发展概况

- 一、世界铁路机车发展历程
  - 二、世界铁路机车车辆进入高速发展轨道
  - 三、国际机车车辆市场环境分析
  - 四、国际机车车辆制造业的供求与制造商分析
  - 五、国际机车车辆制造业的发展趋势
- #### 第二节 世界主要国家铁路机车发展动态分析

### 第四章 中国铁路机车行业分析

#### 第一节 中国铁路机车产业概述

#### 第二节 2022-2023年铁路机车行业分析

- 一、2022-2023年我国铁路机车投资与保有现状
- 二、2022-2023年我国铁路机车制造业发展分析

#### 第三节 2018-2022年全国及主要省份铁路机车产量分析

#### 第四节 铁路机车车辆制造业国际竞争力分析

- 一、国际竞争力简述
- 二、外部环境
- 三、产业政策
- 四、内部环境
- 五、产品结构
- 六、技术水平
- 七、人力资源
- 八、国际化经营能力
- 九、提升国际竞争力的对策与建议

#### 第五节 铁路机车车辆市场营销分析

- 一、市场规模和市场占有率
- 二、企业销售情况
- 三、主要地区销售分析
- 四、铁路机车车辆市场营销策略

#### 第六节 铁路机车工业发展对策与前景分析

## 第五章 铁路机车细分行业分析

### 第一节 蒸汽机车

### 第二节 内燃机车

### 第三节 电力机车

### 第四节 动车组

## 第六章 铁路机车技术发展分析

### 第一节 铁路机车技术发展近况

一、中国铁路机车技术现代化取得重大成果

二、中国铁路机车制造技术开始输往国外

三、我国机车制动机技术实现质的飞跃

### 第二节 铁路机车车辆现代化的关键技术

一、交流传动技术

二、复合制动技术

三、高性能转向架技术

四、轻量化技术

五、外型的空气动力学设计技术

六、列车控制、监测和诊断技术

七、车间密接式连接技术

八、车厢密封减噪及集便排污技术

九、倾摆式车体技术

十、受电弓技术

### 第三节 铁路机车牵引力分析

一、机车牵引力简述

二、中国机车牵引力的状况

三、影响中国机车牵引力的主要因素

四、挖掘机车牵引力的有效途径

### 第四节 中国机车车辆技术创新模式分析

一、机车车辆自主创新的定义与发展背景

二、我国机车车辆技术创新模型综述

三、我国机车车辆业技术创新组织模式的特点

四、我国机车车辆业自主创新过程模型及创新平台体系的构建

## 五、中国机车车辆业自主创新发展的政策建议

### 第七章 2017-2022年铁路机车行业进、出口数据分析

#### 第一节 中国铁道电力机车，由外部电力或蓄电池驱动进、出口数据分析

#### 第二节 中国其他铁道机车；机车煤水车进、出口数据分析

### 第八章 2019-2022年铁路机车行业重点企业分析

#### 第一节 中国南车股份有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业竞争力分析

#### 第二节 长春轨道客车股份有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业竞争力分析

#### 第三节 南车四方机车车辆股份有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业竞争力分析

#### 第四节 中国南车集团株洲电力机车有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业竞争力分析

#### 第五节 中国北车集团大连机车车辆有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业竞争力分析

#### 第六节 中国北车集团齐齐哈尔铁路车辆（集团）有限责任公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业竞争力分析

#### 第七节 中国北车集团西安车辆厂

##### 一、企业简介

##### 二、企业竞争力分析

#### 第八节 中国南车集团株洲车辆厂

##### 一、企业简介

##### 二、企业竞争力分析

#### 第九节 南车戚墅堰机车有限公司

## 一、企业简介

## 二、企业竞争力分析

### 第十节 其他公司

#### 一、中国南车集团南京浦镇车辆厂

#### 二、中国南车集团眉山车辆厂

#### 三、包头北方创业股份有限公司

#### 四、中国南车集团北京二七车辆厂

#### 五、齐齐哈尔市轨道交通装备有限责任公司

#### 六、中国北车集团大同电力机车有限责任公司

#### 七、济南轨道交通装备有限责任公司

#### 八、南车资阳机车有限公司

#### 九、上海阿尔斯通交通设备有限公司

#### 十、国营重庆重型铸锻厂

#### 十一、中国南车集团武昌车辆厂

## 第九章 2023-2029年铁路机车行业前景预测

### 第一节 2023-2029年全球铁路机车行业前景展望

#### 一、全球铁路机车市场发展前景光明

#### 二、2023-2029年全球铁路机车行业发展趋势透析

#### 三、2023-2029年全球铁路机车市场需求状况预测

### 第二节 2023-2029年中国铁路机车行业发展趋势分析

#### 一、2023-2029年我国铁路机车需求前景预测

#### 二、2023-2029年中国铁路机车行业面临的机遇剖析

#### 四、2023-2029年中国铁路机车行业的发展趋向

#### 五、2023-2029年铁路机车发展趋势及重点解析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/368246.html>