

2021-2026年中国铁路机车行业发展监测及投资战略规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国铁路机车行业发展监测及投资战略规划研究报告》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：<https://www.huaon.com/channel/yssb/692326.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

2020年1-2月中国铁路机车产量为15辆，相比2019年同期减少了142.0辆；3-12月期间，中国铁路机车产量于12月达到最高值，为189辆；在7月达到最低值，为34辆。

2016-2020年中国铁路机车产量月度对比

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 中国铁路机车相关概述

第一节 铁路机车的概念

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 铁路机车的市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、国内国际市场

四、主要竞争因素

第三节 铁路机车细分行业的简介

一、蒸汽机车

二、内燃机车

三、电力机车

四、动车组

第二章 2016-2020年我国铁路机车的发展环境分析

第一节 中国铁路建设概况

一、2016-2020年中国铁路固定资产投资完成状况分析

二、加大铁路建设投资的必要性

三、铁路基本建设存在的问题及对策

1、存在的问题

2、加强铁路建设的建议

第二节 铁路运输业发展概述

一、中国铁路运输发展现况

二、铁路运输主要指标分析

三、铁路运输企业存在的不足及对策

1、铁路运输企业存在的问题

2、问题处理措施

四、铁路交通运输业存在的问题及发展战略

1、我国铁路交通运输常见问题

2、铁路交通运输行业发展的战略措施选择

五、中国铁路将形成"四纵四横"运输体系

第三节 铁路设备业发展分析

一、我国铁路设备行业产业环境浅析

二、铁路设备行业运营简况

三、铁路设备业行情

四、铁路固定资产投资拉动铁路设备行业增长

第四节 我国经济发展环境分析

一、国内生产总值

二、固定资产投资

三、工业运行情况分析

四、社会消费品零售总额

五、未来经济走势预测分析

第三章 2016-2020年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预测分析

第二节 世界主要国家铁路机车发展分析

一、法国计划2023年前投入运行无人驾驶高速列车

二、中国动车组进入欧盟市场

三、西门子铁路机车出口保加利亚

四、阿尔斯通同意以62亿欧元收购庞巴迪铁路业务

第四章 2016-2020年中国铁路机车行业分析

第一节 中国铁路机车产业概述

一、我国铁路机车的发展历程

二、中国机车车辆行业成就巨大

三、我国形成新的机车车辆产业群

四、中国铁路机车大量出口非洲

第二节 2016-2020年铁路机车行业分析

一、中国货运机车制造基地南北格局正式形成

二、5G部署提升铁路机车效率

三、我国铁路机车投资与保有现状调研

四、我国铁路机车制造业发展分析

第三节 2016-2020年全国及主要省份铁路机车产量分析

一、2016-2020年全国铁路机车产量分析

2020年中国铁路机车产量为1090辆，同比下降229.0辆；2020年中国铁路机车月均产量为90.8辆，同比下降19.1辆。

2015-2020年中国铁路机车产量统计图

二、2020年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、关联产业

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、市场规模发展分析

二、企业生产状况分析

第六节 铁路机车工业发展对策与前景预测

一、中国铁路机车车辆工业发展的道路

二、推动民族机车车辆工业的发展对策

三、2020年铁路机车需求

第五章 2016-2020年铁路机车细分行业分析

第一节 蒸汽机车

一、世界蒸汽机车的使用历程

二、英国铁路重现老式蒸汽机车

三、中国蒸汽机车的研制发展历史

第二节 内燃机车

- 一、中国内燃机车的研制与发展
- 二、新加坡计划逐步淘汰内燃机车
- 三、内燃机车出口尼日利亚
- 四、东风DF11G型准高速内燃机车应用
- 五、中国未来内燃机车的发展趋势预测分析

第三节 电力机车

- 一、世界电力机车的发展历程
- 二、中国电力机车的研制与发展回顾
- 三、永磁电力机车顺利通过“云”验收
- 四、中车株洲电力机车有限公司积极“走出去”
- 五、国产化客货两用大功率交流传动电力机车

第四节 动车组

- 一、动车组发展史
- 二、中国铁路动车组的基本类型与特点
- 三、广清城际首批CRH6A型动车组正式交付
- 四、CRH380AN型动车组将亮相成渝高铁
- 五、复兴号的国产化率已经达到84%
- 六、出口斯里兰卡新型内燃动车组完成交付

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

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、影响中国机车牵引力的主要因素
- 三、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、中国机车车辆业自主创新发展的政策建议

第七章 铁路机车所属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

- 一、中国铁道电力机车，由外部电力或蓄电池驱动进出口总体数据
- 二、中国铁道电力机车，由外部电力或蓄电池驱动主要国家进出口数据
 - 1、进口来源
 - 2、出口去向

第二节 中国其他铁道机车；机车煤水车进出口数据分析

- 一、中国其他铁道机车；机车煤水车进出口总体数据
- 二、中国其他铁道机车；机车煤水车主要国家进出口数据
 - 1、进口来源
 - 2、出口去向

第八章 铁路机车行业重点企业分析

第一节 中国中车股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节 中车长春轨道客车股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第三节 中车青岛四方机车车辆股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 中车株洲电力机车有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 中车大连机车车辆有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节 中车齐齐哈尔车辆有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第九章 2021-2026年铁路机车行业前景预测分析

第一节 2021-2026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、2021-2026年全球铁路机车行业发展趋势透析

三、2021-2026年全球铁路机车市场需求状况预测分析

第二节 2021-2026年中国铁路机车行业发展趋势预测

一、2021-2026年我国铁路机车需求前景预测分析

二、2021-2026年中国铁路机车行业面临的机遇剖析

三、2021-2026年国内铁路机车行业的发展趋向

第十章 2021-2026年铁路机车行业投资机会与风险分析

第一节 铁路机车行业成长性比较及分析

一、相关产业成长性比较

二、行业成长性分析

第二节 铁路机车行业投资收益率比较及分析

一、相关产业投资收益率比较

二、行业投资收益率分析

第三节 铁路机车行业投资效益分析

一、铁路机车行业投资状况分析

二、铁路机车行业投资趋势预测分析

三、铁路机车行业的投资方向

四、2021-2026年铁路机车行业投资的建议

五、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 2021-2026年影响铁路机车行业发展的主要因素分析

一、有利因素分析「AK LT」

二、稳定因素分析

三、不利因素分析

四、铁路机车行业发展面临的挑战分析

五、铁路机车行业发展面临的机遇分析

第五节 2021-2026年中国铁路机车行业投资风险分析

一、产业政策变动的风险

二、宏观经济周期性波动的风险

三、汇率、政治风险

四、市场竞争风险

五、原材料价格上升风险

六、产品出口和境外经营的风险

图表目录：

图表1：2016-2020年铁路机车行业市场规模情况单位：亿元

图表2：铁路机车产业链状况分析

图表3：2016-2020年铁路行业固定资产投资情况单位：亿元

图表4：2016-2020年铁路运输业主要经济指标状况分析

图表5：历年中国国内生产总值情况 单位：亿元

图表6：历年中国固定资产投资情况 单位：亿元

图表7：历年中国工业增加值情况 单位：亿元

图表8：历年中国社会消费品零售总额情况 单位：亿元

图表9：2016-2020年中国铁路机车产量情况单位：辆

图表10：2020年主要省份铁路机车产量情况单位：辆

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yssb/692326.html>