

2025-2031年中国铁路机车 市场评估与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国铁路机车市场评估与投资潜力分析报告》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.cction.com/report/202507/489631.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

2020-2024年中国铁路机车产量呈不断下降态势，2020-2024年铁路机车产量有所上涨。2024年铁路机车产量又大幅下降，为1292辆，2024年有所回升，但2024年全国铁路机车产量为1461辆，相比2024年减少了39辆。

2024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。

2024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《2025-2031年中国铁路机车市场评估与投资潜力分析报告》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2024年中国铁路机车行业发展环境分析

第一节2024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2020-2024年铁路机车行业分析
- 一、2020-2024年我国铁路机车投资与保有现状
- 二、2020-2024年我国铁路机车制造业发展分析
- 第三节2020-2024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2020-2024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2020-2024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2025-2031年铁路机车行业前景预测

第一节2025-2031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、2025-2031年全球铁路机车行业发展趋势透析

三、2025-2031年全球铁路机车市场需求状况预测

第二节2025-2031年中国铁路机车行业发展趋势分析

一、2025-2031年我国铁路机车需求前景预测

二、2025-2031年中国铁路机车行业面临的机遇剖析

四、2025-2031年中国铁路机车行业的发展趋向

五、2025-2031年铁路机车发展趋势及重点解析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202507/489631.html>