|  |
| --- |
| [2025年版中国铁路机车及动车组行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/80/TieLuJiCheJiDongCheZuShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025年版中国铁路机车及动车组行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/80/TieLuJiCheJiDongCheZuShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 160A880　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_QiTa/80/TieLuJiCheJiDongCheZuShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　铁路机车及动车组是现代铁路运输的核心装备，随着高速铁路技术的发展，这些设备已经实现了高速、安全、舒适的目标。近年来，中国在高速铁路领域取得了显著成就，不仅国内高速铁路网络不断完善，而且中国的高铁技术也开始走向世界。此外，随着智能铁路技术的发展，列车的运行效率和安全性都有了显著提升。  
　　未来，铁路机车及动车组的发展将更加注重智能化和绿色化。一方面，通过大数据、人工智能等技术的应用，将实现列车运行的智能化调度和维护，提高运营效率。另一方面，随着碳排放限制的加强，铁路机车及动车组将更多采用电动化、轻量化设计，减少能源消耗和环境污染。此外，通过提高车辆的舒适性和便捷性，将进一步提升乘客的出行体验。  
　　《[2025年版中国铁路机车及动车组行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/80/TieLuJiCheJiDongCheZuShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》通过对铁路机车及动车组行业的全面调研，系统分析了铁路机车及动车组市场规模、技术现状及未来发展方向，揭示了行业竞争格局的演变趋势与潜在问题。同时，报告评估了铁路机车及动车组行业投资价值与效益，识别了发展中的主要挑战与机遇，并结合SWOT分析为投资者和企业提供了科学的战略建议。此外，报告重点聚焦铁路机车及动车组重点企业的市场表现与技术动向，为投资决策者和企业经营者提供了科学的参考依据，助力把握行业发展趋势与投资机会。  
  
第一章 中国铁路机车车辆及动车组制造行业发展综述  
　　1.1 铁路机车车辆及动车组制造行业定义及分类  
　　　　1.1.1 铁路机车车辆及动车组制造行业概念及定义  
　　　　1.1.2 铁路机车车辆及动车组制造行业主要产品大类  
　　　　1.1.3 铁路机车车辆及动车组制造在国民经济中的地位  
　　1.2 铁路机车车辆及动车组制造行业统计标准  
　　　　1.2.1 铁路机车车辆及动车组制造行业统计部门和统计口径  
　　　　1.2.2 铁路机车车辆及动车组制造行业统计方法  
　　　　1.2.3 铁路机车车辆及动车组制造行业数据种类  
　　1.3 铁路机车车辆及动车组制造行业供应链分析  
　　　　1.3.1 铁路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 铁路机车车辆及动车组制造行业主要下游产业链分析  
　　　　（1）铁路客运行业发展状况分析  
　　　　（2）铁路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 铁路机车车辆及动车组制造行业上游产业供应链分析  
　　　　（1）钢材市场发展现状及价格趋势  
　　　　（2）铜材市场发展现状及价格趋势  
　　　　（3）铝材市场发展现状及价格趋势  
  
第二章 中国铁路机车车辆及动车组制造行业发展分析  
　　2.1 中国铁路机车车辆及动车组制造行业发展状况分析  
　　　　2.1.1 中国铁路机车车辆及动车组制造行业发展总体概况  
　　　　2.1.2 中国铁路机车车辆及动车组制造行业发展主要特点  
　　　　2.1.3 铁路机车车辆及动车组制造行业经营情况分析  
　　　　（1）铁路机车车辆及动车组制造行业经营效益分析  
　　　　（2）铁路机车车辆及动车组制造行业盈利能力分析  
　　　　（3）铁路机车车辆及动车组制造行业运营能力分析  
　　　　（4）铁路机车车辆及动车组制造行业偿债能力分析  
　　　　（5）铁路机车车辆及动车组制造行业发展能力分析  
　　2.2 铁路机车车辆及动车组制造行业经济指标分析  
　　　　2.2.1 中国铁路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 铁路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 不同企业经济指标分析  
　　2.3 铁路机车车辆及动车组制造行业供需平衡分析  
　　　　2.3.1 全国铁路机车车辆及动车组制造行业供给情况分析  
　　　　（1）全国铁路机车车辆及动车组制造行业总产值分析  
　　　　（2）全国铁路机车车辆及动车组制造行业产成品分析  
　　　　2.3.2 各地区铁路机车车辆及动车组制造行业供给情况分析  
　　　　（1）总产值排名前10个地区分析  
　　　　（2）产成品排名前10个地区分析  
　　　　2.3.3 全国铁路机车车辆及动车组制造行业需求情况分析  
　　　　（1）全国铁路机车车辆及动车组制造行业销售产值分析  
　　　　（2）全国铁路机车车辆及动车组制造行业销售收入分析  
　　　　2.3.4 各地区铁路机车车辆及动车组制造行业需求情况分析  
　　　　（1）销售产值排名前10个地区分析  
　　　　（2）销售收入排名前10个地区分析  
　　　　2.3.5 全国铁路机车车辆及动车组制造行业产销率分析  
　　2.4 铁路机车车辆及动车组制造行业发展现状分析  
　　　　2.4.1 铁路机车车辆及动车组制造产业规模分析  
　　　　2.4.2 铁路机车车辆及动车组行业资本/劳动密集度  
　　　　2.4.3 铁路机车车辆及动车组制造行业产销分析  
　　　　2.4.4 铁路机车车辆及动车组行业成本费用结构  
　　　　2.4.5 铁路机车车辆及动车组制造行业盈亏分析  
  
第三章 中国铁路机车车辆及动车组制造行业市场环境分析  
　　3.1 铁路机车车辆及动车组制造行业政策环境分析  
　　　　3.1.1 铁路机车车辆及动车组制造行业相关政策动向  
　　　　3.1.2 铁路机车车辆及动车组制造行业发展规划分析  
　　3.2 铁路机车车辆及动车组制造行业经济环境分析  
　　　　3.2.1 国际宏观经济环境分析  
　　　　3.2.2 国内宏观经济环境分析  
　　　　3.2.3 行业宏观经济环境分析  
　　3.3 铁路机车车辆及动车组制造行业贸易环境分析  
　　　　3.3.1 铁路机车车辆及动车组制造行业贸易环境发展现状  
　　　　3.3.2 铁路机车车辆及动车组制造行业贸易环境发展趋势  
　　3.4 铁路机车车辆及动车组制造行业社会环境分析  
　　　　3.4.1 铁路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 铁路机车车辆及动车组制造行业发展与环境保护的协调  
  
第四章 全球铁路通车里程与高铁发展规划分析  
　　4.1 中国铁路通车里程与快速铁路发展规划  
　　　　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 中国城际铁路通车里程分析  
　　　　（1）跨省城际铁路通车里程分析  
　　　　（2）省内城际铁路通车里程分析  
　　　　（3）珠三角城际铁路建设情况分析  
　　　　（4）长三角城际铁路建设情况分析  
　　4.2 世界各地铁路通车里程与高铁建设规划  
　　　　4.2.1 海外各国高铁规划总体情况  
　　　　4.2.2 美国铁路通车里程与高铁规划  
　　　　4.2.3 日本铁路通车里程与高铁规划  
　　　　4.2.4 俄罗斯铁路通车里程与高铁规划  
　　　　4.2.5 欧洲铁路通车里程与高铁规划  
　　　　4.2.6 东盟铁路通车里程与高铁规划  
  
第五章 中国铁路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 行业主要产品市场分析  
　　　　5.2.1 机车产品市场分析  
　　　　（1）中国机车产量规模  
　　　　（2）中国机车需求分析  
　　　　（3）中国机车研制开发情况  
　　　　（4）中国机车最新市场动向  
　　　　5.2.2 客车车辆产品市场分析  
　　　　（1）中国客车产量规模  
　　　　（2）中国客车需求分析  
　　　　（3）中国客车研制开发情况  
　　　　（4）中国客车最新市场动向  
　　　　5.2.3 货车车辆产品市场分析  
　　　　（1）中国货车产量规模  
　　　　（2）中国货车需求分析  
　　　　（3）中国货车研制开发情况  
　　　　（4）中国货车最新市场动向  
　　　　5.2.4 动车组产品市场分析  
　　　　（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情况  
　　　　（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分析  
　　　　（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  
　　　　5.4.1 国外主要产品新技术发展趋势  
　　　　5.4.2 国内主要产品新技术发展趋势  
  
第六章 铁路机车车辆及动车组制造行业市场竞争状况分析  
　　6.1 铁路机车车辆及动车组制造行业总体市场竞争状况  
　　6.2 铁路机车车辆及动车组制造行业国际市场竞争状况  
　　　　6.2.1 国际铁路机车车辆及动车组市场发展状况  
　　　　6.2.2 国际铁路机车车辆及动车组市场竞争状况分析  
　　　　6.2.3 国际铁路机车车辆及动车组市场发展趋势分析  
　　6.3 国际城市轨道交通装备重点企业分析  
　　　　6.3.1 加拿大庞巴迪公司  
　　　　（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 德国西门子公司  
　　　　（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 铁路机车车辆及动车组制造行业国内市场竞争状况  
　　　　6.4.1 铁路机车车辆及动车组制造行业市场规模分析  
　　　　6.4.2 铁路机车车辆及动车组制造行业集中度分析  
　　　　（1）铁路机车车辆及动车组制造行业销售集中度分析  
　　　　（2）铁路机车车辆及动车组制造行业资产集中度分析  
　　　　6.4.3 铁路机车车辆及动车组制造行业五力模型分析  
　　　　（1）铁路机车车辆及动车组制造行业上游议价能力分析  
　　　　（2）铁路机车车辆及动车组制造行业下游议价能力分析  
　　　　（3）铁路机车车辆及动车组制造行业替代品威胁分析  
　　　　（4）铁路机车车辆及动车组制造行业新进入者威胁分析  
　　　　（5）铁路机车车辆及动车组制造行业竞争现状分析  
　　6.5 铁路机车车辆及动车组制造行业区域市场竞争分析  
　　　　6.5.1 铁路机车车辆及动车组制造行业区域结构总体特征  
　　　　6.5.2 铁路机车车辆及动车组制造行业区域集中度分析  
  
第七章 中国铁路机车车辆及动车组制造行业进出口市场分析  
　　7.1 中国铁路机车车辆及动车组制造行业进出口状况综述  
　　7.2 中国铁路机车车辆及动车组制造行业出口市场分析  
　　　　7.2.1 2025年行业出口分析  
　　　　（1）行业出口整体情况  
　　　　（2）行业出口产品结构  
　　　　7.2.2 2025年行业出口分析  
　　　　（1）行业出口整体情况  
　　　　（2）行业出口产品结构  
　　7.3 铁路机车车辆及动车组制造行业进口市场分析  
　　　　7.3.1 2025年行业进口分析  
　　　　（1）行业进口整体情况  
　　　　（2）行业进口产品结构  
　　　　7.3.2 2025年行业进口分析  
　　　　（1）行业进口整体情况  
　　　　（2）行业进口产品结构  
　　7.4 中国铁路机车车辆及动车组制造行业进出口前景及建议  
　　　　7.4.1 行业出口前景及建议  
　　　　7.4.2 行业进口前景及建议  
  
第八章 中国铁路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 主要产销能力分析  
　　　　8.1.3 企业盈利能力分析  
　　　　8.1.4 企业运营能力分析  
　　　　8.1.5 企业偿债能力分析  
　　　　8.1.6 企业发展能力分析  
　　　　8.1.7 企业主要产品结构  
　　　　8.1.8 企业产品招投标情况  
　　　　8.1.9 企业经营状况优劣势分析  
　　8.2 长春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 企业产销能力分析  
　　　　8.2.3 企业盈利能力分析  
　　　　8.2.4 企业运营能力分析  
　　　　8.2.5 企业偿债能力分析  
　　　　8.2.6 企业发展能力分析  
　　　　8.2.7 企业主要产品结构  
　　　　8.2.8 企业经营状况优劣势分析  
　　　　8.2.9 企业最新发展动向分析  
　　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 主要经济指标分析  
　　　　8.3.3 企业盈利能力分析  
　　　　8.3.4 企业运营能力分析  
　　　　8.3.5 企业偿债能力分析  
　　　　8.3.6 企业发展能力分析  
　　　　8.3.7 企业主要产品结构  
　　　　8.3.8 企业产品招投标情况  
　　　　8.3.9 企业经营状况优劣势分析  
　　　　8.3.10 企业最新发展动向分析  
　　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 企业产销能力分析  
　　　　8.4.3 企业盈利能力分析  
　　　　8.4.4 企业运营能力分析  
　　　　8.4.5 企业偿债能力分析  
　　　　8.4.6 企业发展能力分析  
　　　　8.4.7 企业主要产品结构  
　　　　8.4.8 企业主要产业分析  
　　　　8.4.9 企业经营状况优劣势分析  
　　　　8.4.10 企业最新发展动向分析  
　　8.5 齐齐哈尔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 企业产销能力分析  
　　　　8.5.3 企业盈利能力分析  
　　　　8.5.4 企业运营能力分析  
　　　　8.5.5 企业偿债能力分析  
　　　　8.5.6 企业发展能力分析  
　　　　8.5.7 企业主要产品结构  
　　　　8.5.8 企业产品招投标情况  
　　　　8.5.9 企业经营状况优劣势分析  
　　　　8.5.10 企业最新发展动向分析  
  
第九章 中国铁路机车车辆及动车组制造行业投资分析  
　　9.1 铁路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 铁路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 铁路运输业固定资产投资分析  
　　　　9.3.1 铁路运输业总体投资规模分析  
　　　　9.3.2 铁路运输业投资资金来源构成  
　　　　9.3.3 铁路运输业投资项目建设分析  
　　　　9.3.4 铁路运输业投资资金用途分析  
　　　　9.3.5 铁路运输业投资主体构成分析  
　　9.4 铁路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⋅智⋅林⋅－中国铁路机车车辆及动车组制造行业趋势预测分析  
　　10.1 铁路机车车辆及动车组制造行业发展趋势分析  
　　　　10.1.1 铁路机车车辆及动车组制造市场影响因素分析  
　　　　10.1.2 铁路机车车辆及动车组制造行业发展趋势分析  
　　10.2 铁路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 铁路机车需求预测分析  
　　　　10.2.3 铁路客车需求预测分析  
　　　　10.2.4 铁路货车需求预测分析  
　　　　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 1：2020-2025年铁路机车车辆及动车组制造行业工业总产值及在国民经济中的占比（单位：亿元，%）  
　　图表 2：2020-2025年中国铁路客运周转量及同比增长（单位：亿人公里，%）  
　　图表 3：2020-2025年中国铁路货物周转量及同比增长（单位：亿吨公里，%）  
　　图表 4：中国部分城市轨道交通（地铁+轻轨+磁悬浮）里程及规划（单位：km）  
　　图表 5：2020-2025年我国粗钢产量及表现消费量走势（单位：万吨，%）  
　　图表 6：2020-2025年螺纹钢库存量走势（单位：万吨）  
　　图表 7：2020-2025年主要钢铁品种价格走势（单位：元/吨）  
　　图表 8：2020-2025年中国国内铜表现需求变化（单位：万吨）  
　　图表 9：2020-2025年国内铜现货月度价格（单位：万元/吨）  
　　图表 10：2020-2025年上期所铝库存走势（单位：吨）  
　　图表 11：“和谐号”动车组下线情况一览  
　　图表 12：跨国公司在中国申请高速列车相关专利发明统计（单位：项）  
　　图表 13：2020-2025年铁路机车车辆及动车组制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）  
　　图表 14：2020-2025年中国铁路机车车辆及动车组制造行业盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 15：2020-2025年中国铁路机车车辆及动车组制造行业运营能力分析（单位：次）  
　　图表 16：2020-2025年中国铁路机车车辆及动车组制造行业偿债能力分析（单位：%，倍）  
　　图表 17：2020-2025年中国铁路机车车辆及动车组制造行业发展能力分析（单位：%）  
　　图表 18：2020-2025年铁路机车车辆及动车组制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）  
　　图表 19：2020-2025年中国大型铁路机车车辆及动车组制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）  
　　图表 20：2020-2025年中国中型铁路机车车辆及动车组制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）  
　　图表 21：2020-2025年中国小型铁路机车车辆及动车组制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）  
　　图表 22：2020-2025年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）  
　　图表 23：2020-2025年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）  
　　图表 24：2020-2025年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）  
　　图表 25：2020-2025年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）  
　　图表 26：2020-2025年国有铁路机车车辆及动车组制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）  
　　图表 27：2020-2025年股份制铁路机车车辆及动车组制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，%）  
　　图表 28：2020-2025年私营铁路机车车辆及动车组制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）  
　　图表 29：2020-2025年外商和港澳台投资铁路机车车辆及动车组制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）  
　　图表 30：2020-2025年其他性质铁路机车车辆及动车组制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，家，%）  
　　图表 31：2020-2025年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）  
　　图表 32：2020-2025年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）  
　　图表 33：2020-2025年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）  
　　图表 34：2020-2025年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）  
　　图表 35：2020-2025年居前的10个省市销售收入统计表（单位：万元，%）  
　　图表 36：2020-2025年居前的10个省市销售收入比重图（单位：%）  
　　图表 37：2020-2025年居前的10个省市资产总额统计表（单位：万元，%）  
　　图表 38：2020-2025年居前的10个省市资产总额比重图（单位：%）  
　　图表 39：2020-2025年居前的10个省市负债统计表（单位：万元，%）  
　　图表 40：2020-2025年居前的10个省市负债比重图（单位：%）  
　　图表 41：2020-2025年居前的10个省市销售利润统计表（单位：万元，%）  
　　图表 42：2020-2025年居前的10个省市销售利润比重图（单位：%）  
　　图表 43：2020-2025年居前的10个省市利润总额统计表（单位：万元，%）  
　　图表 44：2020-2025年居前的10个省市利润总额比重图（单位：%）  
　　图表 45：2020-2025年居前的10个省市产成品统计表（单位：万元，%）  
　　图表 46：2020-2025年居前的10个省市产成品比重图（单位：%）  
　　图表 47：2020-2025年居前的10个省市单位数及亏损单位数统计表（单位：个）  
　　图表 48：2020-2025年居前的10个省市企业单位数比重图（单位：%）  
　　图表 49：2020-2025年居前的10个亏损省市亏损总额统计表（单位：万元，%）  
　　图表 50：2020-2025年居前的10个亏损省市亏损总额比重图（单位：%）  
　　图表 51：2020-2025年铁路机车车辆及动车组制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）  
　　图表 52：2020-2025年铁路机车车辆及动车组制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）  
　　图表 53：2020-2025年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）  
　　图表 54：2025年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）  
　　图表 55：2020-2025年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）  
　　图表 56：2025年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）  
　　图表 57：2020-2025年铁路机车车辆及动车组制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）  
　　图表 58：2020-2025年铁路机车车辆及动车组制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 59：2020-2025年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）  
　　图表 60：2025年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）  
　　图表 61：2020-2025年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）  
　　图表 62：2025年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）  
　　图表 63：2020-2025年全国铁路机车车辆及动车组制造行业产销率变化趋势图（单位：%）  
　　图表 64：2025年铁路机车车辆及动车组制造行业产业规模分析（单位：个，万人，亿元，%）  
　　图表 65：2025年铁路机车车辆及动车组制造行业产业规模分析（按经济类型划分）（单位：个，万人，亿元，%）  
　　图表 66：2025年铁路机车车辆及动车组制造行业产业规模分析（重点地区划分）（单位：个，万人，亿元，%）  
　　图表 67：2025年铁路机车车辆及动车组制造行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/人，万元/单位，%）  
　　图表 68：2025年铁路机车车辆及动车组制造行业资本/劳动密集度分析（按经济类型划分）（单位：万元/人，万元/单位，%）  
　　图表 69：2025年铁路机车车辆及动车组制造行业资本/劳动密集度分析（重点地区划分）（单位：万元/人，万元/单位，%）  
　　图表 70：2020-2025年铁路机车车辆及动车组制造行业产销情况（单位：亿元，%）  
　　图表 71：2025年铁路机车车辆及动车组制造行业产销情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）  
　　图表 72：2025年铁路机车车辆及动车组制造行业产销情况（重点地区划分）（单位：亿元，%）  
　　图表 73：2025年铁路机车车辆及动车组制造行业成本费用情况（单位：亿元，%）  
　　图表 74：2025年铁路机车车辆及动车组制造行业成本费用结构情况（单位：%）  
　　图表 75：2025年铁路机车车辆及动车组制造行业成本费用情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）  
　　图表 76：2025年铁路机车车辆及动车组制造行业成本费用情况（重点地区划分）（单位：亿元，%）  
　　图表 77：2025年铁路机车车辆及动车组制造行业盈亏情况（单位：亿元，%）  
　　图表 78：2025年铁路机车车辆及动车组制造行业盈亏情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）  
　　图表 79：2025年铁路机车车辆及动车组制造行业盈亏情况（重点地区划分）（单位：万元，%）  
　　图表 80：2020-2025年美国GDP同比、环比折年率走势图（单位：%）  
　　图表 81：2020-2025年美国消费者信心指数走势图  
　　图表 82：2020-2025年美国初次申请失业金人数、持续领取失业金人数走势图（单位：人）  
　　图表 83：2020-2025年欧洲PMI指数走势图（单位：%）  
　　图表 84：2020-2025年欧元区消费者信心指数走势图  
　　图表 85：2020-2025年欧元区CPI指数走势图（单位：%）  
　　图表 86：2025年欧元区CPI分项指数走势图（单位：%）  
　　图表 87：欧元区M3同比走势图（单位：%）  
　　图表 88：2020-2025年日本消费者信心指数走势图  
　　图表 89：2020-2025年日本消费者信心指数分项走势图  
　　图表 90：2020-2025年日本进出口同比增长情况（单位：%）  
　　图表 91：2020-2025年日本出口分区域增长情况（单位：%）  
　　图表 92：2020-2025年日本CPI、核心CPI指数走势图（单位：%）  
　　图表 93：2020-2025年韩国CPI同比走势图（单位：%）  
　　图表 94：2020-2025年印尼CPI同比走势图（单位：%）  
　　图表 95：2020-2025年巴西工业生产指数同比走势图（单位：%）  
　　图表 96：2020-2025年巴西工业生产指数环比走势图（单位：%）  
　　图表 97：2020-2025年俄罗斯CPI同比走势图（单位：%）  
　　图表 98：2020-2025年俄罗斯失业率走势图（单位：%）  
　　图表 99：2020-2025年俄罗斯基准利率走势图（单位：%）  
　　图表 100：2020-2025年菲律宾CPI指数走势图（单位：%）  
　　图表 101：2020-2025年中国国内生产总值同比增长速度（单位：%）  
　　图表 102：2020-2025年中国规模以上工业增加值增速（单位：%）  
　　图表 103：2025年全国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）  
　　图表 104：2025年中国社会消费品零售总额同比增速（单位：%）  
　　图表 105：2020-2025年中国货物进出口总额（单位：亿美元）  
　　图表 106：2020-2025年中国广义货币（M2）增长速度（单位：%）  
　　图表 107：2020-2025年中国居民消费者价格指数同比增长情况（单位：%）  
　　图表 108：2020-2025年中国制造业PMI走势图（单位：%）  
　　图表 109：2020-2025年中国非制造业商务活动指数走势图（单位：%）  
　　图表 110：中国铁路七次提速  
　　图表 111：2025-2031年中国铁路运营里程增长及预测（单位：万公里，%）  
　　图表 112：2025-2031年铁路固定资产投资情况及预测（单位：亿元，%）  
　　图表 113：2020-2025年铁路基本建设投资情况（单位：亿元，%）  
　　图表 114：中国城市轨道交通路线通车时间与国际城市比较  
　　图表 115：城市轨道交通的比较优势  
　　图表 116：2020-2025年中国跨省城际铁路通车里程（单位：公里）  
　　图表 117：“十四五”期间预计将修建的省内城际铁路里程（单位：个，公里）  
　　图表 118：珠三角城际铁路规划图  
　　图表 119：珠三角地区城际轨道建设规模（单位：公里）  
　　图表 120：长三角城际铁路规划图  
略……

了解《[2025年版中国铁路机车及动车组行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/80/TieLuJiCheJiDongCheZuShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》，报告编号：160A880，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/80/TieLuJiCheJiDongCheZuShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html>

热点：动车组包括哪几种类型、铁路机车及动车组工作职责、铁路机车车辆、铁路机车动车组最低分、动车组基本知识、铁路机车组成、铁路机车分为哪三种、铁路机车分为、普通动车组列车

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！