

2020-2026年中国铁路机车行业市场运行潜力及竞争格局预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国铁路机车行业市场运行潜力及竞争格局预测报告》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.chyxx.com/research/201910/793040.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

10月中国铁路机车产量为89辆，同比增长41.3%；2019年1-10月中国铁路机车产量为953辆，同比增长20%。

2019年1-10月中国铁路机车产量及增速统计表		时间		铁路机车单月产量（辆）		铁路机车单月产量增速（%）		铁路机车累计产量（辆）		铁路机车累计产量增速（%）	
1-2月	-	157.0	65.3	3月	100.0	51.5	255.0	59.4	4月	58.0	-9.4
5月	57.0	-42.4	419.0	33.0	6月	235.0	5.4	582.0	8.2	7月	83.0
45.6	671.0	11.6	8月	129.0	35.8	730.0	20.7	9月	135.0	7.1	
864.0	18.2	10月	89.0	41.3	953.0	20.0					

数据来源：国家统计局，智研咨询整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国铁路机车行业市场运行潜力及竞争格局预测报告》共九章。首先介绍了铁路机车行业市场发展环境、铁路机车整体运行态势等，接着分析了铁路机车行业市场运行的现状，然后介绍了铁路机车市场竞争格局。随后，报告对铁路机车做了重点企业经营状况分析，最后分析了铁路机车行业发展趋势与投资预测。您若想对铁路机车产业有个系统的了解或者想投资铁路机车行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 铁路机车行业概述

第一节 铁路机车定义

第二节 铁路机车行业发展历程

节 铁路机车分类情况

第四节 铁路机车的优点

第二章 中国铁路机车行业发展环境分析

第一节 2019年中国环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

第二节 铁路机车行业相关政策分析

第三节 中国铁路机车行业发展社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

第三章 中国铁路机车行业供需现状分析

第一节 2019年中国铁路建设投资情况分析

第二节 2019年铁路机车行业总体规模

第三节 铁路机车产量概况

2014-2019年10月铁路机车产量统计图

数据来源：国家统计局，智研咨询整理

第四节 铁路机车市场需求概况

一、中国铁路机车拥有量分析

二、铁路机车市场需求分析

第五节 铁路运输拉动铁路机车向前发展

第六节 铁路运输情况分析

一、国家营业铁路基本情况分析

二、铁路运输基本情况分析

三、高速铁路营业里程分析

四、2019年铁路运输业主要完成情况

第四章 2015-2019年中国铁路机车所属行业进出口状况分析

第一节 2015-2019年中国柴油电力铁道机车进口分析

一、柴油电力铁道机车进口分析

（一）柴油电力铁道机车进口数量情况

（二）柴油电力铁道机车进口金额情况

（三）柴油电力铁道机车进口来源分析

（四）柴油电力铁道机车进口均价分析

二、柴油电力铁道机车出口分析

（一）柴油电力铁道机车出口数量情况

（二）柴油电力铁道机车出口金额情况

（三）柴油电力铁道机车出口流向分析

（四）柴油电力铁道机车出口均价分析

第二节 2015-2019年中国直流电机铁道电力机车出口分析

一、直流电机铁道电力机车出口数量情况

二、直流电机铁道电力机车出口金额情况

三、直流电机铁道电力机车出口流向分析

四、直流电机铁道电力机车出口均价分析

第三节 2015-2019年中国铁道电力机车出口分析

一、蓄电池驱动的铁道电力机车进口分析

- (一) 蓄电池驱动的铁道电力机车进口数量情况
- (二) 蓄电池驱动的铁道电力机车进口金额情况
- (三) 蓄电池驱动的铁道电力机车进口来源分析
- (四) 蓄电池驱动的铁道电力机车进口均价分析

二、蓄电池驱动的铁道电力机车进口分析

- (一)、蓄电池驱动的铁道电力机车出口数量情况
- (二)、蓄电池驱动的铁道电力机车出口金额情况
- (三)、蓄电池驱动的铁道电力机车出口流向分析
- (四)、蓄电池驱动的铁道电力机车出口均价分析

第五章 中国铁路机车所属行业总体发展状况

第一节 中国铁路机车发展历程

第二节 中国铁路机车行业规模情况分析

- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业人员规模状况分析
- 三、行业资产规模状况分析
- 四、行业销售规模状况分析
- 五、行业利润规模状况分析

第三节 中国铁路机车所属行业盈利能力分析

- 一、毛利率
- 二、销售利润率

第四节 中国铁路机车所属行业运营能力分析

- 一、应收账款周转率
- 二、流动资产周转率
- 三、总资产周转率

第五节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析

第六节 国际竞争力比较

第六章 2015-2019年中国铁路机车行业重点区域分析

第一节 华北铁路机车行业分析

第二节 华中铁路机车行业分析

第三节 华东铁路机车行业分析

第四节 西南铁路机车行业分析

第五节 西北铁路机车行业分析

第六节 东北铁路机车行业分析

第七章 铁路机车行业市场分析

第一节 国家铁路机车

- 一、内燃机车保有量分析
- 二、电力机车保有量分析
- 三、国家铁路客、货车拥有量

第二节 地方铁路机车

- 一、蒸汽机车保有量分析
- 二、内燃机车保有量分析
- 三、电力机车保有量分析

第三节 铁路机车技术分析

- 一、铁路机车技术现状
- 二、变频技术在铁路机车车辆上的应用
- 三、中国铁路装备技术跻身国际先进行列
- 四、铁路机车创新技术研发及方向

第四节 影响铁路机车运行品质的因素

- 一、轮轨粘着性对机车运行品质的影响
- 二、线路条件对机车运行品质的影响
- 三、牵引吨位对机车运行品质的影响

第五节 铁路车辆段管理体制变革分析

- 一、车辆系统中存在的主要问题
- 二、车辆系统中产生问题的主要原因
- 三、铁路车辆段管理的对策

第八章 铁路机车国内重点生产厂家分析

第一节 中国南车股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析

第二节 南车株洲电力机车有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析

第三节 中国北车股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

第四节 中国北车大连机车车辆有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

第五节 长春轨道客车股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

第九章 2020-2026年铁路机车行业发展趋势及投资前景分析（ZY ZS）

第一节 当前铁路机车市场存在的问题

第二节 铁路机车未来发展预测分析

一、2020-2026年中国铁路机车行业发展规模预测

二、2020-2026年中国铁路机车行业发展趋势预测

第三节 中国铁路机车行业投资前景分析

一、产业政策风险

二、市场竞争风险

三、市场营运风险

第四节 中国铁路机车行业投资建议

部分图表目录：

图表 1 蒸汽机车

图表 2 柴油机车

图表 3 燃气机车

图表 4 电力机车

图表 5 2015-2019年国内生产总值构成及增长速度统计

图表 6 2015-2019年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表 7 2019年规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表 8 2015-2019年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表 9 2015-2019年中国人口数量及增长率变化趋势图

图表 10 2019年中国人口数量及其构成情况统计

图表 11 2019年末中国各年龄段人口比重

图表 12 2015-2019年中国各级各类学校招生人数统计

图表 13 2015-2019年中国铁路固定资产投资情况统计

图表 14 2019年中国铁路机车车辆及动车组制造主要经济指标统计

图表 15 2015-2019年中国铁路机车产量统计

图表 16 2015-2019年中国铁路机车拥有量统计

图表 17 2015-2019年全国铁路机车投资购置情况

图表 18 2015-2019年国家营业铁路基本情况统计

图表 19 2015-2019年铁路运输线路长度统计

图表 20 2015-2019年铁路客运量统计

图表 21 2015-2019年铁路旅客周转量统计

图表 22 2015-2019年铁路货运量情况统计

图表 23 2015-2019年铁路货物周转量统计

图表 24 2015-2019年高速铁路营业里程统计

图表 25 2019年全国铁路运输主要指标完成情况

图表 26 2015-2019年柴油电力铁道机车进口数量统计

图表 27 2015-2019年柴油电力铁道机车进口金额统计

图表 28 2015-2019年柴油电力铁道机车进口均价情况

图表 29 2015-2019年柴油电力铁道机车出口数量统计

图表 30 2015-2019年柴油电力铁道机车出口金额统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201910/793040.html>