

2020-2026年中国铁路机车 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2020-2026年中国铁路机车市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/Q87504G8IF.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2019-10-30

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2020-2026年中国铁路机车市场分析与投资前景研究报告》介绍了铁路机车行业相关概述、中国铁路机车产业运行环境、分析了中国铁路机车行业的现状、中国铁路机车行业竞争格局、对中国铁路机车行业做了重点企业经营状况分析及中国铁路机车产业发展前景与投资预测。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。

据博思数据发布的《2020-2026年中国铁路机车市场分析与投资前景研究报告》表明：2019年我国铁路机车产量累计值达1319辆，期末产量比上年累计增长6.2%。

指标	2019年12月	2019年11月	2019年10月	2019年9月	2019年8月	2019年7月	2019年6月
铁路机车产量当期值(辆)	160	206	89	135	129	83	235
铁路机车产量累计值(辆)	1319	1159	953	864	730	671	582
铁路机车产量同比增长(%)	-34.2	0.5	41.3	7.1	35.8	45.6	5.4
铁路机车产量累计增长(%)	6.2	16	20	18.2	20.7	11.6	8.2

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

第三节 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

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 2013-2019年中国铁路机车进出口状况分析

第一节 2013-2019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 2013-2019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 2013-2019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 2013-2019年中国铁路机车行业重点区域分析

第一节 华北铁路机车行业调研

第二节 华中铁路机车行业调研

第三节 华东铁路机车行业调研

第四节 西南铁路机车行业调研

第五节 西北铁路机车行业调研

第六节 东北铁路机车行业调研

第七章 铁路机车行业市场调研

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

五、企业偿债能力分析

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

五、企业偿债能力分析

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

五、企业偿债能力分析

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

五、企业偿债能力分析

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

五、企业偿债能力分析

第九章 2020-2026年铁路机车行业发展趋势及行业前景调研分析

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 中国铁路机车行业行业前景调研分析

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

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 2013-2019年国内生产总值构成及增长速度统计

图表 6 2013-2019年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表 7 2017年规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表 8 2013-2019年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表 9 2013-2019年中国人口数量及增长率变化趋势图

图表 10 2017年中国人口数量及其构成情况统计

图表 11 2017年末中国各年龄段人口比重

图表 12 2013-2019年中国各级各类学校招生人数统计

图表 13 2013-2019年中国铁路固定资产投资情况统计

图表 14 2017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 2013-2019年中国铁路机车产量统计

图表 16 2013-2019年中国铁路机车拥有量统计

图表 17 2013-2019年全国铁路机车投资购置情况

图表 18 2013-2019年国家营业铁路基本情况统计

图表 19 2013-2019年铁路运输线路长度统计

图表 20 2013-2019年铁路客运量统计

图表 21 2013-2019年铁路旅客周转量统计

图表 22 2013-2019年铁路货运量情况统计

图表 23 2013-2019年铁路货物周转量统计

图表 24 2013-2019年高速铁路营业里程统计

图表 25 2017年全国铁路运输主要指标完成情况

图表 26 2013-2019年柴油电力铁道机车进口数量统计

图表 27 2013-2019年柴油电力铁道机车进口金额统计

图表 28 2013-2019年柴油电力铁道机车进口均价情况

图表 29 2013-2019年柴油电力铁道机车出口数量统计

图表 30 2013-2019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：<http://www.bosidata.com/report/Q87504G8IF.html>