

# 2021-2027年中国铁路机车行业市场经营管理及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国铁路机车行业市场经营管理及投资前景预测报告》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/202011/910856.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

智研咨询发布的《2021-2027年中国铁路机车行业市场经营管理及投资前景预测报告》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分析数据，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 铁路机车的发展环境分析

#### 第一节 中国铁路建设概况

##### 一、2019年中国铁路固定资产投资完成情况

##### 二、2020年中国铁路固定资产投资完成情况

##### 三、加大铁路建设投资的必要性

##### 四、铁路基本建设存在的问题及对策

#### 第二节 铁路运输业发展概述

##### 一、2019年中国铁路运输发展现况

##### 二、2020年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

##### 四、铁路交通运输业存在的问题及发展战略

##### 五、2020年中国铁路将形成“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、2020年铁路设备行业运营简况
- 三、2020年铁路设备业行情
- 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
- 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分析
- 一、美国出台铁路机车排放控制提案
- 二、美国加强混合动力机车开发以应对节
- 三、哈萨克斯坦机车市场发展空间广阔
- 四、俄罗斯燃气涡轮机车投入运行
- 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
- 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、2020年中国货运机车制造基地南北格局正式形成
- 二、2020年铁路机车运用效率显著提高
- 三、2020年我国铁路机车投资与保有现状
- 四、2020年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、2020年全国铁路机车产量分析
- 二、2019年全国及主要省份铁路机车产量分析
- 三、2020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

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年铁路机车需求分析

四、2021-2027年中国铁路机车车辆及动车组制造业预测分析

第五章 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、大功率内燃机车国产化进入新阶段

三、中国北车内燃机车再度出口缅甸

四、大功率内燃机车在国内正式启用

五、内燃机车面临复兴机遇

六、中国未来内燃机车的发展趋势

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、铁道部出资300亿元采购电力机车

四、我国电力机车咽喉部件技术取得重大突破

五、南车电力机车两度出口中亚

## 六、国产电力机车占据市场主导地位

### 第四节 动车组

- 一、动车组发展史及特点
- 二、中国铁路动车组的基本类型与特点
- 三、动车组技术国产化进入新阶段
- 四、国产高速动车组达到世界一流水平
- 五、中国成为第四个成功制造时速300公里动车组的国家
- 六、国产动车组出口形势乐观
- 七、我国铁路动车和动车组发展路径分析

## 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、2020年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、
- 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、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所属行业进出口数据分析

一、2016-2020年中国铁道电力机车，由外部电力或蓄电池驱动所属行业进出口总体数据

二、2016-2020年中国铁道电力机车，由外部电力或蓄电池驱动所属行业主要国家进出口数据

### 第二节 中国其他铁道机车；机车煤水车所属行业进出口数据分析

一、2016-2020年中国其他铁道机车；机车煤水车所属行业进出口总体数据

二、2016-2020年中国其他铁道机车；机车煤水车主要国家所属行业进出口数据

## 第八章 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、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业最新发展动态与策略

五、企业未来发展展望与战略

### 第二节 长春轨道客车股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业最新发展动态与策略

四、企业未来发展展望与战略

### 第三节 南车四方机车车辆股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业最新发展动态与策略

四、企业未来发展展望与战略

### 第四节 中国南车集团株洲电力机车有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业最新发展动态与策略

四、企业未来发展展望与战略

### 第五节 中国北车集团大连机车车辆有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业最新发展动态与策略

四、企业未来发展展望与战略

## 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、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业未来发展展望与战略

## 第七节 中国北车集团西安车辆厂

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展策略

## 第八节 中国南车集团株洲车辆厂

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析

## 第九节 南车戚墅堰机车有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业未来发展展望与战略

## 第九章 2021-2027年铁路机车行业前景预测（ZY KT）

### 第一节 2021-2027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、2021-2027年全球铁路机车行业发展趋势透析
- 三、2021-2027年全球铁路机车市场需求状况预测

### 第二节 2021-2027年中国铁路机车行业发展趋势分析

- 一、2021-2027年我国铁路机车需求前景预测
- 二、2021-2027年中国铁路机车行业面临的机遇剖析
- 三、2021-2027年国内铁路机车行业的发展趋向
- 四、2021-2027年铁路机车发展趋势及重点解析
- 五、投资建议（ZY KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/910856.html>