

# 2020-2025年中国铁路运输设备行业发展前景预测 及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国铁路运输设备行业发展前景预测及投资战略研究报告》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.huaon.com/detail/499175.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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 2019年中国铁路运输设备产业运行环境分析

#### 第一节 2019年中国铁路设备产业环境分析

- 一、内需为主要导向
- 二、市场自由度分析
- 三、政策的重点方向
- 四、行业的技术升级

#### 第二节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2019年中国宏观经济发展预测分析

#### 第三节 2019年中国铁路设备产业政策分析

- 一、铁路建设工程质量管理规定
- 二、铁路建设工程质量监督管理办法
- 三、铁路建设管理办法
- 四、铁路交通事故应急救援和调查处理条例
- 五、铁路建设单位考核暂行办法
- 六、加强铁路运输设备大修计划管理的规定
- 七、中长期铁路网规划调整

#### 第四节 2019年中国铁路设备产业社会环境分析

### 第二章 2019年中国铁路运输设备技术研究

#### 第一节 2019年中国铁路技术发展点评

- 一、德日法三国高速铁路技术比较
- 二、我国铁路技术装备水平国际竞争力
- 三、中国高速铁路技术水平分析
- 四、中国向俄罗斯出口高速铁路技术

## 五、我国铁路机车技术水平重大跨越

### 第二节 2019年中国内燃机车技术发展分析

- 一、我国内燃机车发展概况
- 二、内燃机车的战略需求
- 三、中国内燃机车出口发达国家
- 四、“和谐号”内燃机车实现规模国产化
- 五、中国最大功率内燃机车投入运营

### 第三节 2019年中国电力机车技术发展分析

- 一、国外电力机车的技术分析
- 二、中国电力机车发展回顾
- 三、“和谐型”大功率电力机车下线
- 四、中国铁路未来主型电力机车分析

### 第四节 2019年中国动车组技术发展分析

- 一、我国铁路动车和动车组发展
- 二、国产动车组的自主创新分析
- 三、国产动车组海外出口分析
- 四、京津铁路建设动车组国产化分析

### 第五节 2019年中国机车车辆业技术创新模式分析

- 一、战略基点分析
- 二、技术创新模型
- 三、技术创新组织模式
- 四、创新平台体系的构建
- 五、政策建议

### 第六节 2019年中国铁路装备技术水平分析

- 一、高原铁路技术
- 二、机车车辆装备技术
- 三、动车组技术
- 四、大功率机车技术
- 五、车辆技术
- 六、高速铁路技术
- 七、既有线提速技术
- 八、重载运输技术
- 九、运输调度技术

## 第三章 2017-2019年中国铁路运输设备制造所属行业数据监测分析

## 第一节 2017-2019年中国铁路运输设备制造所属行业总体数据分析

- 一、2017年中国铁路运输设备制造所属行业企业数据分析
- 二、2018年中国铁路运输设备制造所属行业企业数据分析
- 三、2019年中国铁路运输设备制造所属行业企业数据分析

## 第二节 2017-2019年中国铁路运输设备制造所属行业不同规模企业数据分析

- 一、2017年中国铁路运输设备制造所属行业不同规模企业数据分析
- 二、2018年中国铁路运输设备制造所属行业不同规模企业数据分析
- 三、2019年中国铁路运输设备制造所属行业不同规模企业数据分析

## 第三节 2017-2019年中国铁路运输设备制造所属行业不同所有制企业数据分析

- 一、2017年中国铁路运输设备制造所属行业不同所有制企业数据分析
- 二、2018年中国铁路运输设备制造所属行业不同所有制企业数据分析
- 三、2019年中国铁路运输设备制造所属行业不同所有制企业数据分析

## 第四章 2015-2019年中国铁路运输设备产量统计分析

### 第一节 2015-2019年中国铁路货车产量统计分析

- 一、2015-2019年全国铁路货车产量分析
- 二、2019年全国及主要省份铁路货车产量分析
- 三、2019年铁路货车产量集中度分析

### 第二节 2015-2019年中国铁路运输设备产量统计分析

- 一、2015-2019年全国铁路运输设备产量分析
- 二、2019年全国及主要省份铁路运输设备产量分析
- 三、2019年铁路运输设备产量集中度分析

### 第三节 2015-2019年中国铁路机车产量统计分析

- 一、2015-2019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、2019年铁路机车产量集中度分析

## 第五章 2019年中国铁路运输设备市场发展分析

### 第一节 2019年我国铁路行业现状分析

- 一、客运量分析
- 二、货运量分析

### 第二节 2019年我国铁路设备产业深度剖析

- 一、铁路设备行业财务数据
- 二、铁路机车车辆装备水平
- 三、中国南北车订单情况

#### 四、铁路配件招标情况分析

#### 五、铁路固定资产投资情况

### 第三节 2019年我中国铁路设备行业发展现状分析

#### 一、应对全球贸易战加大铁路领域的投资

#### 二、城市化进程节能减排政策带来市场驱动力

#### 三、国家产业政策起到有效支持作用

#### 四、产品技术升级换代带来发展契机

#### 五、铁路设备行业将进入高增长期

## 第六章 2019年中国铁路运输设备市场需求分析

### 第一节 2019年中国铁路设备高需求分析

#### 一、国内需求总量分析

#### 二、需求总量增长下的结构性变化分析

##### 1、受益细分行业分析

##### 2、产品结构需求的调整分析

### 第二节 2019年中国铁路施工养护设备需求分析

#### 一、「H·J 327」施工机械制造是最先受益者

#### 二、铁路建设带动部分品种工程机械和特殊建材的需求

#### 三、高速铁路桩基工程带动对旋挖钻机设备的需求

#### 四、高铁线路主要配件的竞争格局及投资机会分析

## 第七章 2019年中国铁路设备制造所属行业相关经营数据分析

### 第一节 2019年东北地区铁路设备制造市场运行情况分析

#### 一、行业规模

#### 二、成长性

#### 三、经营能力

#### 四、盈利能力

#### 五、偿债能力

### 第二节 2019年华北地区铁路设备制造市场运行情况分析

### 第三节 2019年华东地区铁路设备制造市场运行情况分析

### 第四节 2019年华中地区铁路设备制造市场运行情况分析

### 第五节 2019年华南地区铁路设备制造市场运行情况分析

### 第六节 2019年西南地区铁路设备制造市场运行情况分析

### 第七节 2019年西北地区铁路设备制造市场运行情况分析

## 第八章 2019年中国铁路建设新形势分析

### 第一节 2019年中国铁路建设运行总况

- 一、铁路建设投资总体分析
- 二、铁路项目建成投产分析
- 三、铁路项目开工投产分析
- 四、铁路客运专线建设分析
- 五、铁路区际大通道建设分析
- 六、铁路既有线扩能改造效果
- 七、铁路枢纽建设成效分析
- 八、铁路更新改造推进分析
- 九、铁路路网规模扩展分析
- 十、铁路路网结构优化分析

### 第二节 2020-2025年中国铁路建设投资机会分析

- 一、巨额投资计划
- 二、经济拉动明显
- 三、确定性投资机会
- 四、未来铁路建设投资产生的经济效应

### 第三节 未业中国铁路建设投融资渠道和方式变革分析

- 一、继续发挥政府投资的主渠道作用
- 二、实行政府主导的市场化价格改革
- 三、继续扩大债务性融资力度
- 四、深化股权融资，以存量换增量

### 第四节 未来中国铁路建设加速发展背景下上市公司前景分析

- 一、行业龙头借力资本市场
- 二、基建投资蕴含巨大商机
- 三、上市公司有望直接受益

## 第九章 2019年中国铁路设备市场竞争格局分析

### 第一节 2019年中国铁路设备竞争总况

- 一、国内铁路设备制造业竞争程度
- 二、国内铁路设备制造业技术竞争
- 三、铁路运输设备业双雄垄断格局分析

### 第二节 2019年中国铁路设备产业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业的集中分布

### 第三节 2020-2025年中国铁路设备产业竞争趋势分析

## 第十章 中国铁路设备主体企业关键性财务数据分析

### 第一节 包头北方创业股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

### 第二节 中国南车股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

### 第三节 晋亿实业股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

### 第四节 浙江天马轴承股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

### 第五节 长春轨道客车股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

### 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、企业概况



## 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

## 第七节 中铁山桥集团有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

## 第八节 今创集团有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

## 第九节 中国北车集团长春机车车辆有限责任公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

## 第十一章 2020-2025年中国铁路设备市场发展前景预测分析

### 第一节 我国铁路设备行业发展机遇分析

#### 一、修建新线路与现有线路提速支撑行业快速发展

#### 二、铁路装备产品的国产化要求带动行业的发展

#### 三、铁路设备产业链普受益

### 第二节 2020-2025年铁路设备细分行业前景预测分析

#### 一、传统客车、动车组

#### 二、城轨地铁车辆

#### 三、大功率机车、电力机车

#### 四、货车

#### 五、高铁轨道配件

#### 六、车轴

### 第三节 2020-2025年铁路设备行业发展前景预测分析

## 第十二章 2020-2025年中国铁路设备行业投资战略研究

### 第一节 2019年我国铁路运输行业的投资概况

#### 一、铁路运输投资环境分析（AK LT）

#### 二、铁路运输投资与在建项目分析

#### 三、铁路运输投资价值链分析

### 第二节 2020-2025年我国铁路设备行业的投资风险分析

#### 一、宏观经济波动风险

#### 二、技术风险

#### 三、政策风险

#### 四、汇率风险

#### 五、竞争风险

#### 六、技术风险

### 第三节 2020-2025年我国铁路设备行业的投资机会分析

### 第四节 2020-2025年我国铁路设备行业的投资策略分析

#### 图表目录：

图表 包头北方创业股份有限公司主要经济指标走势图

图表 包头北方创业股份有限公司经营收入走势图

图表 包头北方创业股份有限公司盈利指标走势图

图表 包头北方创业股份有限公司负债情况图

图表 包头北方创业股份有限公司负债指标走势图

图表 包头北方创业股份有限公司运营能力指标走势图

图表 包头北方创业股份有限公司成长能力指标走势图

图表 中国南车股份有限公司主要经济指标走势图

图表 中国南车股份有限公司经营收入走势图

图表 中国南车股份有限公司盈利指标走势图

图表 中国南车股份有限公司负债情况图

图表 中国南车股份有限公司负债指标走势图

图表 中国南车股份有限公司运营能力指标走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/499175.html>