

# 2021-2027年中国铁路车辆 行业深度分析与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国铁路车辆行业深度分析与投资可行性报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/V81894VN8P.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

铁路车辆是铁路运输部门用以运输旅客和货物的运载工具。铁路车辆分为客车和货车两大类。属于客车的有：运送旅客用的硬座车、硬卧车、软座车、(软卧车、供旅客膳食用的餐车、运送行李和邮件用的行李车和邮政车，以及供特殊用途的客车，如供国家机关人员和铁路职工办公用的公务车及其附属车、设有医疗设备的医务车、设有热力动力等试验设备的试验车等);货车类型较多，随所装货物不同而装有不同的车体，通常货车有平车(装运木材、钢材、机器、集装箱、拖拉机、汽车等货物用)、敞车(装运不怕日晒和潮湿的一般货物用)、棚车(装运贵重和怕日晒、潮湿的货物用)、罐车(装运液体、液化气体和压缩气体货物用)、保温车(装运防冻或防腐货物用)五种。此外，还有各种用途的货车，如装运超限或笨重货物用的长大货物车、主要供装煤炭用的煤车、装运各种矿石和矿粉等货物用的矿石车、装运散装水泥用的水泥车、装运鱼苗和活鱼用的活鱼车等。铁路车辆一般均由车体、走行部分、制动装置、车钩缓冲装置和车辆内部设备(如客车的给水、暖气、通风和空调、车电装置等设备;保温车的各种降温和升温设备等)五大部分组成。铁路车辆的性能参数有：自重、载重、容积、定员、自重系数、比容系数、构造速度、轴重、每延米轨道载重。车辆主要尺寸为：车辆全长、车辆定距、车体长宽高、车辆最大宽度和最大高度、车钩中心线距轨面高度、地板面高度。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国铁路车辆行业深度分析与投资可行性报告》共十章。首先介绍了铁路车辆行业市场发展环境、铁路车辆整体运行态势等，接着分析了铁路车辆行业市场运行的现状，然后介绍了铁路车辆市场竞争格局。随后，报告对铁路车辆做了重点企业经营状况分析，最后分析了铁路车辆行业发展趋势与投资预测。您若想对铁路车辆产业有个系统的了解或者想投资铁路车辆行业，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 中国铁路车辆定义及分类

第一节 机车定义及分类

一 机车定义

二 机车分类

## 第二节 铁路货车

### 一 货车定义

### 二 货车分类

## 第三节 铁路客车

### 一 客车定义

### 二 客车分类

## 第二章 铁路车辆设备发展环境分析

### 第一节 铁路设备产业环境分析

#### 一 内需为主要导向

#### 二 国家管制严格，市场自由度低

#### 三 政策重点扶持国内大型国企

#### 四 行业面临全面技术升级

#### 五 铁路设备行业市场机遇分析

### 第二节 铁路行业投资规模分析

#### 一 2015-2019年铁路行业投资规模分析

#### 二 2019年铁路投资结构分析

### 第三节 未来铁路行业规划分析

#### 一 铁路规划分析

#### 二、铁路规划

#### 三、铁路主要建设规划

#### 四、铁路资金投资规划

## 第三章 2019年铁路车辆现状分析

### 第一节 铁路机车拥有量分析

#### 一 2015-2019年中国铁路机车拥有量

#### 二 蒸汽机车拥有量分析

#### 三 内燃机车拥有量分析

#### 四 电力机车拥有量分析

#### 五 2019年机车拥有量结构分析

### 第二节 铁路客车拥有量分析

#### 一 中国铁路客车拥有量分析

## 二 铁路客车种类结构分析

### 第三节 铁路货车拥有量分析

#### 一 中国铁路货车拥有量分析

#### 二 铁路货车种类结构分析(按车型)

#### 三 铁路货车种类结构分析(按载重量)

## 第四章 2019年中国铁路车辆供给分析

### 第一节 2019年中国机车产量

#### 一 2019年中国机车产量

#### 二 2015-2019年机车产量地区分析

#### 三 2019年机车重点企业产量分析

### 第二节 2019年中国铁路客车产量

#### 一 2019年中国铁路客车产量

#### 二 2015-2019年铁路客车产量地区分析

#### 三 2019年铁路客车重点企业产量分析

### 第三节 2019年中国铁路货车产量

#### 一 2019年中国铁路货车产量

#### 二 2015-2019年铁路货车产量地区分析

#### 三 2019年铁路货车重点企业产量分析

## 第五章 2015-2019年中国铁路车辆需求分析

### 第一节 2015-2019年中国铁路车辆购置规模分析

#### 一 2015-2019年铁路车辆投资分析

#### 二 2015-2019年机车购置分析

#### 三 2015-2019年铁路客车购置分析

#### 四 2015-2019年铁路货车购置分析

### 第二节 2015-2019年铁路车辆需求规模预测

#### 一 铁道部机车2019年规划

#### 二 铁路车辆重点产品需求分析

## 第六章 中国铁路车辆设备竞争格局分析

### 第一节 全球铁路车辆竞争格局

- 一 全球铁路车辆需求规模分析
- 二 全球铁路车辆竞争格局分析
- 第二节 中国铁路车辆整体格局
  - 一 中国铁路车辆生产历史
  - 二 中国铁路车辆企业格局分析
- 第三节 中国铁路车辆细分格局
  - 一 中国机车市场竞争格局
  - 二 中国铁路客车竞争格局
  - 三 中国铁路货车竞争格局

## 第七章 铁路车辆技术发展走向分析

### 第一节 中国铁路技术发展

- 一 我国机车车辆业的技术发展成就
- 二 铁路技术成果

### 第二节 内燃机车技术发展

- 一 国外内燃机车的最新发展概况
- 二 中国内燃机车的发展现状
- 三 未来中国内燃机车发展方向

### 第三节 电力机车

- 一 国外电力机车的最新发展
- 二 中国电力机车的技术发展

### 第四节 动车组技术发展分析

- 一 国外动车组的发展方向
- 二 中国动车组的现状及发展方向

## 第八章 2015-2019年铁路车辆所属行业进出口分析

### 第一节 2015-2019年铁路车辆进口分析

- 一 2015-2019年铁路车辆进口规模分析
- 二 2015-2019年铁路车辆进口结构分析

### 第二节 2015-2019年铁路车辆出口分析

- 一 2015-2019年铁路车辆出口规模分析
- 二 2015-2019年铁路车辆出口结构分析

## 第九章 中国铁路车辆设备重点企业竞争力分析

### 第一节 北车集团

#### 一 集团概括

#### 二 下属企业

#### 三 产品线分析

#### 四 集团运行分析

### 第二节 南车集团

#### 一 集团概括

#### 二 下属企业

#### 三 产品线分析

#### 四 集团运行分析

### 第三节 机车重点企业

#### 一 北车集团大连机车车辆有限公司

#### 二 中国南车集团株洲电力机车厂

#### 三 中国北车集团北京二七机车厂

#### 四 中国南车集团戚墅堰机车车辆厂

### 第四节 铁路客车重点企业

#### 一 北车集团唐山机车车辆厂

#### 二 长春轨道客车股份有限公司

#### 三 南车四方机车车辆股份有限公司

### 第五节 铁路货车重点企业

#### 一 齐齐哈尔铁路车辆(集团)有限责任公司

#### 二 中国南车集团眉山车辆厂

#### 三 中国南车集团株洲车辆厂

#### 四 中国北车集团西安车辆厂

## 第十章 2015-2019年铁路车辆行业发展趋势分析

### 第一节 铁路运输设备行业分析

#### 一 铁路车辆在铁路产业链中地位分析

#### 二 铁路车辆在铁路产业链中获利能力分析

#### 三 铁路车辆企业数量在行业中地位

#### 四 铁路车辆销售规模在行业中地位

##### 第二节 铁路运输设备投资吸引力

###### 一 市场规模分析

###### 二 行业成长性分析

###### 三 获利能力分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/V81894VN8P.html>