

2021-2027年中国铁路车辆行业市场全景调查及发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国铁路车辆行业市场全景调查及发展趋势研究报告》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.chyxx.com/research/202011/906295.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

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;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、敞车、棚车、罐车、保温车五种。

铁路车辆分类

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国铁路车辆行业市场全景调查及发展趋势研究报告》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、2016-2020年铁路行业投资规模分析

二、2020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 2020年铁路车辆现状分析

第一节 铁路机车拥有量分析

一、2016-2020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、2020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

铁路客车是指载运旅客的车辆、为旅客提供服务的车辆以及挂运在旅客列车中的其他用途的车辆。随着中国铁路运输的快速发展，铁路客车拥有量稳步增加。截至2020年底，全国铁路客车拥有量为7.6万台，较去年同期持平。

2015-2020年全国铁路客车拥有量

资料来源：交通运输部、智研咨询整理

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 2020年中国铁路车辆供给分析

第一节 2020年中国机车产量

一、2020年中国机车产量

二、2016-2020年机车产量地区分析

三、2020年机车重点企业产量分析

第二节 2020年中国铁路客车产量

一、2020年中国铁路客车产量

二、 2016-2020年铁路客车产量地区分析

三、 2020年铁路客车重点企业产量分析

第三节 2020年中国铁路货车产量

一、 2020年中国铁路货车产量

二、 2016-2020年铁路货车产量地区分析

三、 2020年铁路货车重点企业产量分析

第五章2016-2020年中国铁路车辆需求分析

第一节 2016-2020年中国铁路车辆购置规模分析

一、 2016-2020年铁路车辆投资分析

二、 2016-2020年机车购置分析

三、 2016-2020年铁路客车购置分析

四、 2016-2020年铁路货车购置分析

第二节2021-2027年铁路车辆需求规模预测

一、 铁道部机车2020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 2016-2020年铁路车辆所属行业进出口分析
 - 第一节 2016-2020年铁路车辆所属行业进口分析
 - 一、 2016-2020年铁路车辆进口规模分析
 - 二、 2016-2020年铁路车辆进口结构分析
 - 第二节 2016-2020年铁路车辆所属行业出口分析
 - 一、 2016-2020年铁路车辆出口规模分析
 - 二、 2016-2020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、 中车大连机车车辆有限公司
 - 二、 中车株洲电力机车实业管理有限公司
 - 三、 中国北车集团北京二七机车厂
 - 第四节 铁路客车重点企业
 - 一、 中车唐山实业有限公司
 - 二、 中车长春轨道客车股份有限公司
 - 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、 中车眉山实业管理有限公司
 - 三、 中车株洲车辆实业管理有限公司
 - 四、 中车西安实业有限公司

第十章2021-2027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：<https://www.chyxx.com/research/202011/906295.html>