

# 2021-2027年中国铁路设备 行业前景展望与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国铁路设备行业前景展望与投资前景评估报告》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.cction.com/report/202109/238389.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

《中长期铁路网规划（2016-2030）》出台，成为我国铁路发展核心纲领，预示未来铁路建设空间依然广阔，其发展目标为：到2020年，一批重大标志性项目建成投产，铁路网规模达到15万公里，其中高速铁路3万公里，覆盖80%以上的大城市，为完成“十三五”规划任务、实现全面建成小康社会目标提供有力支撑；到2025年，铁路网规模达到17.5万公里左右，其中高速铁路3.8万公里左右。2020-2025年铁路网络建设规划目标（单位：万公里）

2020年，我国铁路营运里程达到15万公里。2016年6月29日国务院通过了最新版的《中长期铁路网规划》，提出“八纵八横”高铁网目标，计划到2020年，我国铁路营运里程达到15万公里，高铁里程达3万公里，高铁基本覆盖80%以上的大城市。到2025年，铁路网规模扩张到17.5万公里，其中高铁3.8万公里，逐步完成覆盖全国的铁路网和覆盖核心城市的高速铁路网。

2015-2020年我国铁路营业里程统计情况及预测

中企顾问网发布的《2021-2027年中国铁路设备行业前景展望与投资前景评估报告》共十四章。首先介绍了中国铁路设备行业市场发展环境、铁路设备整体运行态势等，接着分析了中国铁路设备行业市场运行的现状，然后介绍了铁路设备市场竞争格局。随后，报告对铁路设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国铁路设备行业发展趋势与投资预测。您若想对铁路设备产业有个系统的了解或者想投资中国铁路设备行业，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 2013-2019年中国铁路运输设备行业发展环境分析

##### 第一节 2013-2019年中国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

##### 第二节 未来铁路行业规划分析

###### 一、“十三五”铁路规划

###### 二、《中长期铁路网规划》

## 第二章 2013-2019年中国铁路运输设备技术市场分析

### 第一节 2013-2019年中国铁路技术发展水平分析

- 一、德日法三国高速铁路技术比较
- 二、中国铁路技术装备水平大幅跨越
- 三、中国高速铁路技术达世界先进水平
- 四、中国大功率机车技术平台建立

### 第二节 2013-2019年中国内燃机车技术研发现状分析

- 一、我国内燃机车发展概况
- 二、内燃机车的战略需求
- 三、缅甸将从中国进口20台内燃机车

### 第三节 2013-2019年中国电力机车技术进展分析

- 一、国外电力机车的技术分析
- 二、世界最大功率电力机车在株洲试制
- 三、电力机车研究成果助力北京奥运
- 四、电力机车咽喉部件技术填补国内空白

### 第四节 2013-2019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、国产动车组有望出口海外
- 四、京津铁路建设动车组国产化达75%以上

### 第五节 2013-2019年中国机车车辆业技术创新模式分析

- 一、自主创新是我国机车车辆业重要战略基点
- 二、技术创新模型概述
- 三、我国机车车辆业技术创新组织模式的特点
- 四、我国机车车辆业自主创新过程模型及创新平台体系的构建
- 五、政策建议

## 第三章 2013-2019年中国铁路运输设备市场发展分析

在申万铁路设备板块9家企业中，中国中车、神州高铁、众合科技、祥和实业均在2019年一季度实现了净利润的较大幅度增长，其中中国中车营业收入、归母净利润增速分别为20.5%、40.1%，超出市场预期。随着铁路固定资产投资的稳定、“公转铁”行动的推进

以及城轨通车高峰期的来临，铁路设备行业有望在2019年保持景气。2019年Q1SW铁路设备板块公司营业收入情况（数据截止至2019/5/15）2019年Q1SW铁路设备板块公司归母净利润情况（数据截止至2019/5/15）

## 第一节 2013-2019年中国铁路设备行业基本特征分析

- 一、两端价格受制，但毛利率基本稳定
- 二、整体来看产能过剩，产能不会成为瓶颈
- 三、市场份额难以突变

## 第二节 2013-2019年中国铁路设备市场的运营分析

- 一、价格分析
- 二、产能分析
- 三、收入分析
- 四、利润分析
- 五、综合分析

## 第三节 2013-2019年中国铁路装备需求分析

- 一、内生需求
- 二、外在动力
- 三、全球铁路基建投资和铁路工业产品需求预测

## 第四节 2013-2019年中国铁路设备高需求分析

- 一、国内需求总量上升明确
- 二、需求总量增长下的结构性变化

## 第五节 2013-2019年中国铁路施工养护设备需求分析

- 一、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

## 第六节 2013-2019年中国铁路车辆市场供需分析

- 一、铁路货车整车制造
- 二、铁路客车和机车整车制造

## 第七节 2013-2019年中国铁路车辆配件供需分析

- 一、高端机、客车配件的进口替代效应将逐步显现
- 二、主要货车配件的技术升级已完成
- 三、未来市场容量走向不同

## 第四章 2013-2019年中国铁路设备所属行业细分产品产量数据统计分析

### 第一节 2013-2019年中国铁路客车行业产量数据统计分析

#### 一、2013-2019年中国铁路客车产量数据分析

#### 二、2019年中国铁路客车产量数据分析

#### 三、2019年中国铁路客车产量增长性分析

### 第二节 2013-2019年中国铁路货车行业产量数据统计分析

#### 一、2013-2019年中国铁路货车产量数据分析

#### 二、2019年中国铁路货车产量数据分析

#### 三、2019年中国铁路货车产量增长性分析

## 第五章 2013-2019年中国铁路运输设备制造所属行业主要指标监测分析

### 第一节 2013-2019年中国铁路运输设备制造行业数据统计与监测分析

#### 一、2013-2019年中国铁路运输设备制造行业企业数量增长分析

#### 二、2013-2019年中国铁路运输设备制造行业从业人数调查分析

#### 三、2013-2019年中国铁路运输设备制造行业总销售收入分析

#### 四、2013-2019年中国铁路运输设备制造行业利润总额分析

#### 五、2013-2019年中国铁路运输设备制造行业投资资产增长性分析

### 第二节 2019年中国铁路运输设备制造行业最新数据统计与监测分析

#### 一、企业数量与分布

#### 二、销售收入

#### 三、利润总额

#### 四、从业人数

### 第三节 2019年中国铁路运输设备制造行业投资状况监测（按季度更新）

#### 一、行业资产区域分布

#### 二、主要省市投资增速对比

## 第六章 2013-2019年中国铁道车辆；轨道装置；信号设备所属行业进出口贸易分析

### 第一节 2013-2019年中国铁道车辆；轨道装置；信号设备进出口数据监测

#### 一、铁道车辆；轨道装置；信号设备进口数据分析

#### 二、铁道车辆；轨道装置；信号设备出口数据分析

#### 三、铁道车辆；轨道装置；信号设备进出口单价分析

## 第二节 2013-2019年铁道车辆；轨道装置；信号设备进出口国家及地区分析

### 一、铁道车辆；轨道装置；信号设备进口来源国家及地区

### 二、铁道车辆；轨道装置；信号设备出口国家及地区

## 第三节 2013-2019年铁道车辆；轨道装置；信号设备进出口省市分析

### 一、铁道车辆；轨道装置；信号设备主要进口省市分析

### 二、铁道车辆；轨道装置；信号设备主要出口省市分析

## 第七章 2013-2019年中国铁路建设发展形势分析

### 第一节 2013-2019年中国铁路建设发展分析

#### 一、华东铁路网建设硕果累累

#### 二、2019年中国将投资3000亿元推进铁路建设

#### 三、2019年成都铁路集装箱中心站正式开工建设

#### 四、中部铁路建设5年投入逾1500亿元

#### 五、2019年海峡西岸经济区迎来新一轮铁路建设高潮

#### 六、2019年广东新一轮铁路建设全面展开

### 第二节 2013-2019年中国铁路建设创新融资方式分析

#### 一、欲推“优质存量”资产上市

#### 二、京沪高铁项目：开创新的合资模式

#### 三、深化投融资体制改革

### 第三节 2013-2019年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 2013-2019年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

## 第八章 2013-2019年中国铁路设备市场竞争格局分析

### 第一节 2013-2019年国内外铁路设备制造业的竞争格局分析

#### 一、国际铁路设备制造业的竞争格局

## 二、国内铁路设备制造业的竞争格局

### 第二节 2013-2019年中国铁路设备供应格局分析

#### 一、世界铁路移动设备制造市场主要厂商及竞争格局

#### 二、世界铁路施工养护设备制造市场主要厂商及竞争格局

#### 三、国内竞争供应格局

### 第三节 2013-2019年中国铁路运输设备业双雄垄断格局分析

## 第九章中国部分铁路设备重点企业关键性数据分析

### 第一节 包头北方创业股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业营业范围

#### 三、企业主要财务指标

#### 四、主营收入分布情况

#### 五、财务比率分析

### 第二节 中国南车股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业营业范围

#### 三、企业主要财务指标

#### 四、主营收入分布情况

#### 五、财务比率分析

### 第三节 晋亿实业股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业营业范围

#### 三、企业主要财务指标

#### 四、主营收入分布情况

#### 五、财务比率分析

### 第四节 浙江天马轴承股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业营业范围

#### 三、企业主要财务指标

#### 四、主营收入分布情况

#### 五、财务比率分析



## 第五节 株洲时代新材料科技股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业营业范围
- 三、企业主要财务指标
- 四、主营收入分布情况
- 五、财务比率分析

## 第六节 长春轨道客车股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

## 第七节 南车四方机车车辆股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

## 第八节 中国北车集团齐齐哈尔铁路车辆（集团）有限责任公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

## 第九节 中铁山桥集团有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

## 第十节 今创集团有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

## 第十章 2021-2027年中国铁路设备行业投资分析

### 第一节 2021-2027年中国铁路运输行业的投资环境分析

#### 第三节 2021-2027年中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、竞争风险

四、其它风险

#### 第三节 2021-2027年中国铁路设备行业的投资机会分析

一、中国铁路设备行业投资吸引力分析

二、中国铁路设备行业区域投资潜力分析

#### 第四节 2021-2027年中国铁路设备行业的投资策略分析

## 第十一章 2021-2027年中国铁路设备市场发展趋势分析

### 第一节 2021-2027年中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 2021-2027年中国铁路设备行业发展趋势分析

一、收入增长将随需求一起稳定增长

二、利润升幅继续超过收入

三、拥有技术优势、细分行业覆盖广的公司将受益最大

#### 第三节 2021-2027年中国铁路设备行业市场发展前景预测分析

一、铁路设备供给预测分析

二、铁路设备需求预测分析

三、铁路设备进出口形势预测分析

#### 第四节 2021-2027年中国铁路设备行业市场盈利能力预测分析

### 图表目录：

图表 2013-2019年中国及重点省市铁路客车产量统计

图表 2019年中国及重点省市铁路客车产量统计

图表 2013-2019年中国铁路客车产量增长性分析

图表 2013-2019年中国及重点省市铁路货车产量统计

图表 2019年中国及重点省市铁路货车产量统计

图表 2013-2019年中国铁路货车产量增长性分析

图表 2013-2019年铁路运输设备制造行业企业数量增长趋势图

图表 2013-2019年中国铁路运输设备制造行业亏损企业数量及亏损面情况变化图

图表 2013-2019年铁路运输设备制造行业累计从业人数及增长情况对比图

图表 2013-2019年中国铁路运输设备制造行业销售收入及增长趋势图

图表 2013-2019年中国铁路运输设备制造行业毛利率变化趋势图

图表 2013-2019年中国铁路运输设备制造行业利润总额及增长趋势图

图表 2013-2019年中国铁路运输设备制造行业总资产利润率变化图

图表 2013-2019年中国铁路运输设备制造行业总资产及增长趋势图

图表 2013-2019年中国铁路运输设备制造行业亏损企业对比图

图表 2019年中国铁路运输设备制造行业不同规模企业分布结构图

图表 2019年中国铁路运输设备制造行业不同所有制企业比例分布图

图表 2019年中国铁路运输设备制造行业主营业务收入与上年同期对比表

图表 2019年中国铁路运输设备制造行业收入前五位省市比例对比表

图表 2019年中国铁路运输设备制造行业销售收入排名前五位省市对比图

图表 2019年中国铁路运输设备制造行业收入前五位省区占全国比例结构图

图表 2019年中国铁路运输设备制造业主营入同比增速前五省市对比 单位：千元

图表 2019年中国铁路运输设备制造行业主营业务收入增长速度前五省市增长趋势图

图表 2019年中国铁路运输设备制造行业利润总额及与上年同期对比图

图表 2019年中国铁路运输设备制造行业利润总额前五位省市统计表 单位：千元

图表 2019年中国铁路运输设备制造行业利润总额前五位省市对比图

图表 2019年中国铁路运输设备制造行业利润总额增长幅度最快的省市统计表 单位：千元

图表 2019年中国铁路运输设备制造行业利润总额增长最快省市变化趋势图

图表 2019年中国铁路运输设备制造行业从业人数与上年同期对比图

图表 2019年中国铁路运输设备制造行业资产总计及与上年同期对比图

图表 2019年中国铁路运输设备制造行业资产总计前五位省市统计表

图表 2019年中国铁路运输设备制造行业资产总计前五省市资产情况对比图

图表 2019年中国铁路运输设备制造行业资产总计前五位省市分布结构图

图表 2019年中国铁路运输设备制造行业资产增长幅度最快的省市统计表 单位：千元

图表 2019年中国铁路运输设备制造行业资产增速前五省市资产总计及增长趋势

图表 2013-2019年中国铁道车辆；轨道装置；信号设备进口量增长趋势图

图表 2013-2019年中国铁道车辆；轨道装置；信号设备进口金额增长趋势图

图表 2013-2019年中国铁道车辆；轨道装置；信号设备出口量增长趋势图

图表 2013-2019年中国铁道车辆；轨道装置；信号设备出口金额增长趋势图

图表 2013-2019年中国铁道车辆；轨道装置；信号设备进口来源地及量值统计表

图表 2013-2019年中国铁道车辆；轨道装置；信号设备进口来源结构

图表 2013-2019年中国铁道车辆；轨道装置；信号设备出口去向国家和地区统计表

图表 2013-2019年中国铁道车辆；轨道装置；信号设备出口去向分布图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/238389.html>