

2022-2028年中国铁路机车 车辆配件制造产业发展现状与投资前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国铁路机车车辆配件制造产业发展现状与投资前景报告》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/202203/273311.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

2017年中铁总货车招标5.1万台，机车招标598台（货车均价约40万/辆；机车均价约1600万/台，考虑大功率电力机车占比提升，实际机车均价有望超出），我们预计2018-2020采购额有望达，405、591、735亿元，复合增速有望达35%。到2020年铁路机车招标有望创5年新高数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国铁路机车车辆配件制造产业发展现状与投资前景报告》共五章。首先介绍了铁路机车车辆配件制造行业市场发展环境、铁路机车车辆配件制造整体运行态势等，接着分析了铁路机车车辆配件制造行业市场运行的现状，然后介绍了铁路机车车辆配件制造市场竞争格局。随后，报告对铁路机车车辆配件制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了铁路机车车辆配件制造行业发展趋势与投资预测。您若想对铁路机车车辆配件制造产业有个系统的了解或者想投资铁路机车车辆配件制造行业，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1章：铁路运输设备制造行业的发展综述

1.1 铁路运输设备制造行业相关概述

1.1.1 铁路运输设备制造行业的概念

1.1.2 铁路运输设备制造行业的地位

1.2 铁路运输设备制造行业统计标准

1.2.1 行业的统计部门和统计口径

1.2.2 铁路运输设备制造行业统计方法

1.2.3 铁路运输设备制造行业数据种类

1.3 铁路运输设备制造行业的分类

1.3.1 铁路机车车辆及动车组制造

1.3.2 工矿有轨专用车辆制造

1.3.3 铁路机车车辆配件制造

1.3.4 铁路专用设备及器材、配件制造

- 1.3.5 其他铁路设备制造及设备修理
- 1.4 铁路运输设备行业产业链分析
 - 1.4.1 铁路运输设备行业原材料市场分析
 - (1) 钢铁行业发展状况分析
 - (2) 有色金属行业发展分析
 - (3) 原材料对行业的影响分析
 - 1.4.2 铁路运输设备行业下游需求分析
 - (1) 铁路运输行业发展状况分析
 - (2) 城市轨道交通发展状况分析
 - (3) 下游需求对行业的影响分析

第2章：中国铁路运输设备制造行业发展环境分析

- 2.1 行业政策环境分析
 - 2.1.1 行业相关政策分析
 - 2.1.2 行业发展规划分析
- 2.2 行业经济环境分析
 - 2.2.1 国际宏观经济环境分析
 - (1) 美国经济环境分析
 - (2) 欧洲经济环境分析
 - (3) 日本经济环境分析
 - (4) 亚洲经济环境分析
 - 2.2.2 国家宏观经济环境分析
 - (1) 国内生产总值增长情况
 - (2) 工业增加值增长情况
 - (3) 社会固定资产投资增长情况
 - (4) 社会消费品零售总额增长情况
 - (5) 居民消费价格增长情况
 - (6) 进出口总额增长情况
 - (7) 居民收入增长情况
 - (8) 货币供应量增长情况
 - 2.2.3 行业宏观经济环境分析
- 2.3 社会环境分析

- 2.3.1 城镇化进程不断推进
- 2.3.2 行业发展与社会经济的协调
- 2.3.3 行业发展顺应环境保护的要求

2.4 行业技术环境分析

- 2.4.1 行业技术发展现状分析
- 2.4.2 行业技术发展趋势分析

第3章：中国铁路运输设备制造行业发展分析

3.1 铁路运输设备制造行业发展状况分析

铁路运力与车辆保有量直接相关。假设铁路货车、机车对运力弹性影响为0.5，2020年铁路运力提升30%，车辆保有量需提升15%。货车、机车寿命分别为20、25年左右，假设年均分别更新保有量的5%、4%。目前我国货车、机车保有量分别为71万辆、2.1万台，货车、机车寿命周期约为20年。考虑运力提升及更新需求，我们预计2018-2020年货车采购规模达4.1、7.0、9.0万辆，机车采购规模达800、1200、1500台。2018-2020年铁路机车、货车需求预测

2018-2020年铁路机车、货车需求预测	2017保有量	年均更新	2018E需求	2019E需求	2020E需求	2020E保有量
机车	2.1万辆	840台	800台	1200台	1500台	2.2万台
货车	71万辆	3.5万辆	4.5万台	7万辆	9万辆	81万辆

数据来源：公开资料整理

3.1.1 铁路运输设备制造行业的总体发展概况

- (1) 中国铁路投资建设力度不断加大
- (2) 铁路运输设备制造业迎来高速发展时期
- (3) 动车组市场需求量大
- (4) 轨道交通发展潜力巨大

3.1.2 铁路运输设备制造所属行业经营情况分析

- (1) 铁路运输设备制造行业经营效益分析
- (2) 铁路运输设备制造所属行业盈利能力分析
- (3) 铁路运输设备制造所属行业运营能力分析
- (4) 铁路运输设备制造所属行业偿债能力分析
- (5) 铁路运输设备制造行业发展能力分析

3.2 铁路运输设备制造行业主要经济效益影响因素

- 3.2.1 影响行业经济效益的有利因素
- 3.2.2 影响行业经济效益的不利因素

3.3 铁路运输设备制造行业供需平衡分析

- 3.3.1 全国铁路运输设备制造行业供给情况分析
- 3.3.2 全国铁路运输设备制造行业需求情况分析
- 3.3.3 全国铁路运输设备制造所属行业产销率分析
- 3.4 2019年铁路运输设备制造行业运营状况分析
 - 3.4.1 2019年行业产业规模分析
 - 3.4.2 2019年行业资本/劳动密集度分析
 - 3.4.3 2019年所属行业产销分析
 - 3.4.4 2019年行业成本费用结构分析
 - 3.4.5 2019年行业盈亏分析

第4章：中国铁路机车车辆配件制造行业发展分析

- 4.1 铁路机车车辆配件制造行业供需情况分析
 - 4.1.1 铁路机车车辆配件制造所属行业规模分析
 - 4.1.2 铁路机车车辆配件制造行业生产情况
 - 4.1.3 铁路机车车辆配件制造行业需求情况
 - 4.1.4 铁路机车车辆配件制造行业供求平衡情况
- 4.2 铁路机车车辆配件制造行业财务运营情况
 - 4.2.1 铁路机车车辆配件制造行业经营效益分析
 - 4.2.2 铁路机车车辆配件制造所属行业盈利能力分析
 - 4.2.3 铁路机车车辆配件制造所属行业运营能力分析
 - 4.2.4 铁路机车车辆配件制造所属行业偿债能力分析
 - 4.2.5 铁路机车车辆配件制造行业成长能力分析

第5章：中国铁路运输设备制造行业投资分析与前景预测

- 5.1 铁路运输设备制造行业风险分析
 - 5.1.1 铁路运输设备制造行业政策风险分析（ ）
 - 5.1.2 铁路运输设备制造行业经济风险分析
 - 5.1.3 铁路运输设备制造行业技术风险分析
 - 5.1.4 铁路运输设备制造行业供求风险分析
 - 5.1.5 铁路运输设备制造行业原材料风险分析
- 5.2 铁路运输设备制造行业投资特性分析
 - 5.2.1 行业准入许可证制度

- 5.2.2 轨道交通装备国产化要求
- 5.2.3 技术和资金要求
- 5.2.4 行业退出壁垒
- 5.3 中国铁路运输设备制造行业市场前景预测
 - 5.3.1 铁路运输设备制造市场发展趋势分析
 - 5.3.2 铁路运输设备制造行业发展前景预测
 - (1) 2019年铁路货车供需预测
 - (2) 2019年铁路机车供需预测
 - (3) 2019年动车组市场供需预测
 - (4) 铁路运输设备零部件供需预测 ()
 - (5) 2022-2028年海外市场供需预测
- 5.4 中国铁路运输设备制造行业信贷建议
 - 5.4.1 铁路运输设备制造行业信贷总体原则
 - 5.4.2 铁路运输设备制造行业信贷准入标准

部分图表目录：

- 图表1：2015-2019年铁路运输设备制造行业工业总产值及占国民经济比重（单位：亿元，%）
- 图表2：铁路运输设备行业产业链示意图
- 图表3：2015-2019年我国钢铁行业固定资产投资情况（单位：亿元，%）
- 图表4：2015-2019年我国钢、铁、材生产情况（单位：万吨）
- 图表5：2015-2019年中国钢材（坯）进出口情况（单位：万吨）
- 图表6：2015-2019年主要钢铁品种价格走势（单位：元/吨）
- 图表7：2015-2019年中国十种有色金属产量走势（单位：万吨，%）
- 图表8：2015-2019年中国有色金属工业固定资产投资走势（单位：亿元，%）
- 图表9：2015-2019年中国有色金属进出口贸易走势（单位：亿美元，%）
- 图表10：2015-2019年中国规模以上有色金属工业企业利润走势（单位：亿元，%）
- 图表11：铁路运输设备下游行业分布比例（单位：%）
- 图表12：2015-2019年铁路旅客运输量及增长情况（单位：百万人，%）
- 图表13：2015-2019年铁路旅客周转量及增长情况（单位：亿人公里，%）
- 图表14：2015-2019年铁路货物运输量及增长情况（单位：百万吨，%）
- 图表15：2015-2019年铁路货物周转量及增长情况（单位：亿吨公里，%）
- 图表16：全国各省市城市轨道交通项目概览（单位，亿元）

图表17：铁路信息化应用体系层次结构图

图表18：2015-2019年美国制造业PMI分项指数概览（单位：%）

图表19：2015-2019年美国就业指数走势图（单位：%）

图表20：2015-2019年美国GDP走势及预测（单位：%）

图表21：2015-2019年欧元区PMI走势图（单位：%）

图表22：2015-2019年欧元区核心国家PMI走势（单位：%）

图表23：2015-2019年欧元区ZEW经济景气指数走势图

图表24：2015-2019年日本GDP环比增长趋势（单位：%）

图表25：2015-2019年日本国内经济指标同比增长趋势（单位：%）

图表26：2015-2019年新加坡通胀率走势（单位：%）

图表27：2015-2019年新加坡制造业生产增速（单位：%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/273311.html>