

# 2020-2026年中国大型铁路 养路机械行业发展态势与投资分析报告

## 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

《2020-2026年中国大型铁路养路机械行业发展态势与投资分析报告》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/202002/153976.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

大型养路机械主要是指养护、维修、整修铁路线路的机械设备,包括线路石砟清筛、线路石砟捣固密实、线路道床震动稳定、线路道床整形等设备。大型养路机械设备既具有类似机车的自行和连挂运行性能,又具有独特的能满足线路修理规范标准的功能,是集机械、电气、液压、气动、激光、计算机和自动控制等专业的技术于一体的高新技术产品,其系统集成性强,技术难度大,属于铁路和轨道的重大技术装备。 中企顾问网数据显示:2019年12月中国钢材产量为8778.9万吨,同比下降1.1%;2019年1-12月止累计中国钢材产量为104818.3万吨,同比增长0.8%。2019年1-12月全国钢材产量数据表如下表所示:2019年1-12月全国钢材产量统计表

指标	钢材产量_当期值(万吨)	钢材产量_累计值(万吨)	钢材产量_同比增长(%)	钢材产量_累计增长(%)
2019年12月	8778.9	104818.3	-1.1	0.8
2019年11月	8685.2	97298.2	-2.9	1.1
2019年10月	9178.5	90272.6	-1.6	1.1
2019年9月	9356.4	82986.3	-1.8	1.2
2019年8月	9676.3	74517.8	0.5	1.2
2019年7月	9667	64855.7	2.7	1.1
2019年6月	9756.9	55154.7	0.7	1.1
2019年5月	9578.2	45367.5	-1.9	0.8
2019年4月	9489.8	35782.7	0.5	1.7
2019年3月	9676.4	26294.6	-0.7	2.1
2019年2月	-	16655.3	-	4.1

数据来源:国家统计局,中企顾问网整理  
2019年1-12月全国钢材单月产量统计图数据来源:国家统计局,中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国大型铁路养路机械行业发展态势与投资分析报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一,具有重要的参考价值!

中企顾问网是中国权威的产业研究机构之一,提供各个行业分析,市场分析,市场预测,行业发展趋势,行业发展现状,及各行业产量、进出口,经营状况等统计数据,中国产业研究、中国研究报告,具体产品有行业分析报告,市场分析报告,年鉴,名录等。

### 报告目录:

第1章 大型铁路养路机械行业发展背景1.1 报告研究背景及方法1.1.1 行业研究背景1.1.2 行业定义及分类 (1) 大型铁路养路机械的定义 (2) 大型铁路养路机械主要分类 (3) 大型铁路养路机械主要产品介绍1.1.3 数据来源及统计口径 (1) 行业统计部门和统计口径 (2) 行业统计方法及数据种类1.2 行业产业链结构分析1.2.1 行业产业链结构简介1.2.2 行业上游供应市场分析1.2.3 行业下游应用结构分析1.3 大型铁路养路机械行业市场结构分析1.3.1 行业产品结构分析1.3.2 行业区域结构分析1.4 中国大型铁路养路机械行业市场竞争状况1.4.1 市场波特五力分析

(1) 现有企业间的竞争分析 (2) 供应商的议价能力分析 (3) 购买者的议价能力分析 (4) 新进入者的威胁分析 (5) 替代产品的威胁分析 1.4.2 市场竞争方式分析 1.4.3 市场竞争格局分析

第2章 国外大型铁路养路机械行业发展情况分析 2.1 全球大型铁路养路机械行业市场分析 2.1.1 全球大型铁路养路机械发展历程介绍 2.1.2 全球大型铁路养路机械市场规模分析 (1) 全球大型铁路养路机械销量变化 (2) 全球大型铁路养路机械市场规模 2.1.3 全球大型铁路养路机械行业竞争格局 2.1.4 全球大型铁路养路机械市场区域分布 2.2 美国大型铁路养路机械市场发展分析 2.2.1 美国铁路运营情况分析 2.2.2 美国大型铁路养路机械销量变化 2.2.3 美国大型铁路养路机械市场规模 2.2.4 美国大型铁路养路机械生产企业 2.3 欧洲大型铁路养路机械市场发展分析 2.3.1 欧洲铁路运营情况分析 2.3.2 欧洲大型铁路养路机械销量变化 2.3.3 欧洲大型铁路养路机械市场规模 2.3.4 欧洲大型铁路养路机械生产企业 2.4 日本大型铁路养路机械市场发展分析 2.4.1 日本铁路运营情况分析 2.4.2 日本大型铁路养路机械销量变化 2.4.3 日本大型铁路养路机械市场规模 2.5 全球大型铁路养路机械行业市场前景分析 2.5.1 全球大型铁路养路机械行业发展趋势 2.5.2 全球大型铁路养路机械行业前景预测

第3章 中国大型铁路养路机械行业运营状况分析 3.1 中国大型铁路养路机械行业发展概况 3.1.1 中国大型铁路养路机械行业发展历程 (1) 中小型养路机械引进阶段 (2) 大型养路机械技术引进阶段 (3) 大型养路机械国产化阶段 (4) 大型养路机械自主创新阶段 3.1.2 中国大型铁路养路机械行业发展成果 3.1.3 中国大型铁路养路机械保有情况分析 3.2 行业供需情况分析 3.2.1 大型铁路养路机械产品销售情况分析 (1) 行业总销量变化情况 (2) 行业分产品销量统计 3.2.2 大型铁路养路机械行业供给情况分析 (1) 行业总产值分析 (2) 行业产成品分析 3.2.3 大型铁路养路机械行业需求情况分析 (1) 大型铁路养路机械制造市场规模 (2) 大型铁路养路机械零部件市场规模 (3) 大型铁路养路机械大修服务市场规模 (4) 大型铁路养路机械市场规模总计 3.3 国家统计局口径下行业供需情况分析 3.3.1 大型铁路养路机械行业供给情况分析 (1) 行业总产值分析 (2) 行业产成品分析 3.3.2 大型铁路养路机械行业需求情况分析 (1) 行业销售产值分析 (2) 行业销售收入分析 3.3.3 大型铁路养路机械行业产销情况分析 3.4 国家统计局口径下行业经营情况分析 3.4.1 行业经营效益分析 3.4.2 行业盈利能力分析 3.4.3 行业运营能力分析 3.4.4 行业偿债能力分析 3.4.5 行业发展能力分析 3.5 中国大型铁路养路机械行业进出口分析 3.5.1 大型铁路养路机械行业进出口总体情况 3.5.2 大型铁路养路机械行业出口情况 (1) 行业出口数量统计 (2) 行业出口金额统计 (3) 行业出口产品结构 (4) 行业出口价格变化 3.5.3 大型铁路养路机械行业进口情况 (1) 行业进口数量统计 (2) 行业进口金额统计 (3) 行业进口产品结构 (4) 行业进口价格变化

第4章 中国大型铁路养路机械上游供应市场分析 4.1 钢材供应市场分析 4.1.1 钢材市场供需规模

分析(1) 钢材产量分析2019年1-12月全国钢材产量集中度分析资料来源：国家统计局，中企顾问网整理(2) 钢材进出口分析(3) 钢材表观消费量4.1.2 钢材市场供需平衡分析(1) 库存走势分析(2) 钢材产销率分析4.1.3 钢材市场生产企业分析4.1.4 钢材市场价格走势分析(1) 钢材价格现状(2) 价格走势预判4.1.5 钢材市场发展趋势分析4.2 电动机供应市场分析4.2.1 电动机市场供需规模(1) 电动机产量分析2019年1-12月全国交流电动机产量集中度分析资料来源：国家统计局，中企顾问网整理(2) 电动机销售规模(3) 电动机产销衔接4.2.2 电动机市场生产企业4.2.3 电动机市场价格走势4.2.4 电动机市场发展趋势4.3 液压系统供应市场分析4.3.1 液压系统市场供需规模(1) 液压元件产量分析(2) 液压系统销售规模4.3.2 液压系统市场竞争情况4.3.3 液压系统市场应用情况4.3.4 液压系统市场发展趋势(1) 液压系统发展重点(2) 液压系统前景分析4.4 传感器供应市场分析4.4.1 传感器市场供需规模4.4.2 传感器市场竞争情况4.4.3 传感器市场应用情况4.4.4 传感器市场发展趋势

第5章 中国大型铁路养路机械行业细分产品分析5.1 捣固车市场分析5.1.1 捣固车产品简述5.1.2 捣固车市场现状分析5.1.3 捣固车主要生产厂家5.1.4 捣固车产品应用分析5.1.5 捣固车市场前景预测5.2 清筛机市场分析5.2.1 清筛机产品简述5.2.2 清筛机市场现状分析5.2.3 清筛机主要生产厂家5.2.4 清筛机产品应用分析5.2.5 清筛机市场前景预测5.3 动力稳定车市场分析5.3.1 动力稳定车产品简述5.3.2 动力稳定车市场现状分析5.3.3 动力稳定车主要生产厂家5.3.4 动力稳定车产品应用分析5.3.5 动力稳定车市场前景预测5.4 配砟整形车市场分析5.4.1 配砟整形车产品简述5.4.2 配砟整形车市场现状分析5.4.3 配砟整形车主要生产厂家5.4.4 配砟整形车产品应用分析5.4.5 配砟整形车市场前景预测5.5 钢轨处理机械市场分析5.5.1 钢轨处理机械简述5.5.2 钢轨处理机械市场现状分析5.5.3 钢轨处理机械主要生产厂家5.5.4 钢轨处理机械产品应用分析5.5.5 钢轨处理机械市场前景预测

第6章 中国大型铁路养路机械应用领域发展前景分析6.1 普通铁路发展前景分析6.1.1 中国铁路行业投资现状6.1.2 中国铁路行业运营里程(1) 铁路新线投产里程(2) 铁路营业里程分析6.1.3 普通铁路发展前景预测6.1.4 铁路对行业的需求预测6.2 高速铁路发展前景分析6.2.1 中国高铁行业建设进程6.2.2 中国高铁行业运营里程(1) 高铁新线投产里程(2) 高铁营业里程分析6.2.3 高铁行业发展前景预测6.2.4 高铁对行业的需求预测6.3 城市轨道交通发展前景分析6.3.1 城市轨道交通行业投资现状6.3.2 城市轨道交通发展现状分析(1) 城市轨道交通运营线路条数(2) 城市轨道交通运营线路长度(3) 城市轨道交通运营线路结构6.3.3 城市轨道交通发展前景预测(1) 城市轨道交通运营里程预测(2) 城市轨道交通投资规模预测6.3.4 城市轨道交通对行业的需求预测6.4 海外铁路发展前景分析6.4.1 海外铁路投资现状分析6.4.2 海外铁路发展规模分析6.4.3 海外铁路发展前景预测6.4.4 海外铁路对行业的需求预测

第7章 大型铁路养路机械行业重点区域市场需求分析7.1 河北省大型铁路养路机械市场发展情

况7.1.1 河北省大型铁路养路机械市场规模7.1.2 河北省大型铁路养路机械需求分析（1）河北省铁路运营里程（2）河北省铁路网“十三五”规划（3）河北省大型铁路养路机械需求测算7.1.3 河北省大型铁路养路机械市场前景7.2 陕西省大型铁路养路机械市场发展情况7.2.1 陕西省大型铁路养路机械市场规模7.2.2 陕西省大型铁路养路机械需求分析（1）陕西省铁路运营里程（2）陕西省大型铁路养路机械需求测算7.2.3 陕西省大型铁路养路机械市场前景7.3 河南省大型铁路养路机械市场发展情况7.3.1 河南省大型铁路养路机械市场规模7.3.2 河南省大型铁路养路机械需求分析（1）河南省铁路运营里程（2）河南省铁路网“十三五”规划（3）河南省大型铁路养路机械需求测算7.3.3 河南省大型铁路养路机械市场前景7.4 江苏省大型铁路养路机械市场发展情况7.4.1 江苏省大型铁路养路机械市场规模7.4.2 江苏省大型铁路养路机械需求分析（1）江苏省铁路运营里程（2）江苏省铁路网“十三五”规划（3）江苏省大型铁路养路机械需求测算7.4.3 江苏省大型铁路养路机械市场前景7.5 云南省大型铁路养路机械市场发展情况7.5.1 云南省大型铁路养路机械市场规模7.5.2 云南省大型铁路养路机械需求分析（1）云南省铁路运营里程（2）云南省铁路网“十三五”规划（3）云南省大型铁路养路机械需求测算7.5.3 云南省大型铁路养路机械市场前景

第8章 中国大型铁路养路机械领先企业经营分析8.1 大型铁路养路机械企业总体发展状况分析8.2 重点大型铁路养路机械企业个案分析8.2.1 中国铁建高新装备股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业发展战略分析8.2.2 金鹰重型工程机械有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业发展战略分析8.2.3 宝鸡中车时代工程机械有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业发展战略分析8.2.4 中车北京二七机车有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业发展战略分析

第9章 中国大型铁路养路机械行业发展趋势及投资分析9.1 大型铁路养路机械行业发展环境分析9.1.1 行业政策环境分析（1）行业主要标准介绍（2）行业法规政策解析（3）行业发展规划分析9.1.2 行业经济环境分析（1）中国GDP增长情况（2）固定资产投资情况（3）行业与宏观经济相关性分析9.2 大型铁路养路机械行业投资特性分析9.2.1 行业进入壁垒分析（1）市场准入壁垒（2）技术壁垒（3）资金壁垒（4）渠道壁垒（5）人才壁垒（6）其他壁垒9.2.2 行业季节特征分析9.2.3 行业经营模式分析（1）采购模式（2）生产模式（3）销售模式9.2.4 行业盈利因素分析9.3 大型铁路养路机械行业发展趋势与前景9.3.1 行业发展存在的问题及策略建议（1）行业发展存在的问题分析（2）行业发展策略建议9.3.2 大型铁路养路机械行业发展趋势分析（1）作业效率更高（2）作业精度更好（3）作业功能更全（4）作业范围更广（5）作业智能化（6）作业环保化9.3.3 大型铁路养路机械行业发展前景预测（1）行业发展驱动因素分析（2）大型铁路养路机械行业前景预测1）大型铁路养路机械制造市场前景预测2）大型铁路养路

机械零部件市场前景预测3) 大型铁路养路机械大修服务市场前景预测9.4 大型铁路养路机械行业投资现状及建议9.4.1 大型铁路养路机械行业投资项目分析9.4.2 大型铁路养路机械行业投资机遇分析 (1) 投资机遇一：大型铁路养路机械是铁路装备的热点投资领域 (2) 投资机遇二：零部件和养护服务的投资机遇 (3) 投资机遇三：高标准线路维护的投资机遇 (4) 投资机遇四：多功能综合类大型养路机械的投资机遇 (5) 投资机遇五：海外市场的投资机遇9.4.3 大型铁路养路机械行业投资风险警示 (1) 政策风险 (2) 市场风险 (3) 产品风险 (4) 研发风险 (5) 经济风险9.4.4 大型铁路养路机械行业投资策略建议 (1) 装备功能多样化策略 (2) 制造技术国产化策略 (3) 设备检修专业化策略 (4) 运用组织高效化策略

## 图表目录

图表1：铁路养护走向大型机械化的必然性

图表2：《GB/T 25337-2019年 铁路大型线路机械通用技术条件》的相关定义

图表3：国家统计局对大型铁路养路机械行业的分类

图表4：大型铁路养路机械主要分类

图表5：大型铁路养路机械主要产品及介绍

图表6：中国企业的市场主体分类

图表7：中国不同所有制性质企业的划分

图表8：大型铁路养路机械行业产业链介绍

图表9：大型铁路养路机械上游介绍

图表10：大型铁路养路机械下游介绍

图表11：大型铁路养路机械制造产品结构分布（单位：%）

图表12：2019年国家统计局口径下我国大型铁路养路机械市场区域分布情况（单位：%）

图表13：现有大型铁路养路机械制造企业的竞争分析

图表14：大型铁路养路机械制造行业供应商议价能力分析

图表15：2012-2019年中国大型铁路养路机械生产企业销售统计（单位：台）

图表16：2012-2019年中国大型铁路养路机械市场竞争格局（单位：%）

图表17：2012-2019年全球大型铁路养路机械销量分析图（单位：台，%）

图表18：2012-2019年全球大型铁路养路机械市场规模变化（单位：万美元，%）

图表19：2019年全球大型铁路养路机械企业销售收入情况（单位：百万美元，%）

图表20：2012-2019年全球大型铁路养路机械区域格局-按销量（单位：%）

图表21：2012-2019年全球大型铁路养路机械区域格局-按销售收入（单位：%）

图表22：2012-2019年美国铁路运营里程（单位：千公里）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/153976.html>