

2020-2026年中国大型铁路 养路机械市场深度分析与市场供需预测报告

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

《2020-2026年中国大型铁路养路机械市场深度分析与市场供需预测报告》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/202009/187153.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

截至“十二五”末，我国大型铁路养路机械保有量在3000台左右，其中中国铁建高新装备股份有限公司累计制造和销售铁路大型养路机械约2400台，占全国总量的80%，排名全国第一；每千公里铁路里程装配大型铁路养路机械数量达到26台，较2005年翻了三番。从销售情况来看，“十一五”期间，我国大型铁路养路机械保持快速增长，年均增长率达到20%以上，2010年以来，我国大型铁路养路机械销量仍然保持年均6%左右的增长，2016年全行业销售大型铁路养路机械共331台，市场规模为40.11亿元；若加上零部件和机械大修服务，整个大型铁路养路机械市场规模达到55亿元。2010-2017年中国大型铁路养路机械市场规模（单位：台，亿元）2010-2017年中国大型铁路养路机械销量情况（单位：台，亿元）

中企顾问网发布的《2020-2026年中国大型铁路养路机械市场深度分析与市场供需预测报告》共九章。首先介绍了中国大型铁路养路机械行业市场发展环境、大型铁路养路机械整体运行态势等，接着分析了中国大型铁路养路机械行业市场运行的现状，然后介绍了大型铁路养路机械市场竞争格局。随后，报告对大型铁路养路机械做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国大型铁路养路机械行业发展趋势与投资预测。您若想对大型铁路养路机械产业有个系统的了解或者想投资中国大型铁路养路机械行业，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 大型铁路养路机械行业发展

1.1 行业概念及分类

- (1) 大型铁路养路机械的概念
- (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

1.2 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

1.3 行业产业链结构分析

1.3.1 行业产业链结构简介

- 1.3.2 行业上游供应市场分析
- 1.3.3 行业下游应用结构分析
- 1.4 大型铁路养路机械行业市场结构分析
 - 1.4.1 行业产品结构分析
 - 1.4.2 行业区域结构分析
- 1.5 中国大型铁路养路机械行业市场竞争状况
 - 1.5.1 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
 - 1.5.2 市场竞争方式分析
 - 1.5.3 市场竞争格局分析

第二章国外大型铁路养路机械所属行业发展情况分析

- 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过程介绍
 - 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

第三章中国大型铁路养路机械所属行业运营状况分析

- 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过程
 - (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 行业供需情况分析截至“十二五”末，我国大型铁路养路机械保有量在3000台左右，其中中国铁建高新装备股份有限公司累计制造和销售铁路大型养路机械约2400台，占全国总量的80%，排名全国第一；每千公里铁路里程装配大型铁路养路机械数量达到26台，较2005年翻了三番。2015-2022年千公里铁路里程装配大型铁路养路机械数量及预测（单位：台/千公里）

- 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 大型铁路养路机械所属行业供给情况分析
 - (1) 行业总产值分析
 - (2) 行业产成品分析
- 3.2.3 大型铁路养路机械所属行业需求情况分析
 - (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所属业供需情况分析
 - 3.3.1 大型铁路养路机械所属行业供给情况分析
 - (1) 行业总产值分析
 - (2) 行业产成品分析
 - 3.3.2 大型铁路养路机械所属行业需求情况分析
 - (1) 行业销售产值分析
 - (2) 行业销售收入分析
 - 3.3.3 大型铁路养路机械所属行业产销情况分析
- 3.4 国家统计局口径下所属行业经营情况分析
 - 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所属行业进出口分析
 - 3.5.1 大型铁路养路机械所属行业进出口总体情况
 - 3.5.2 大型铁路养路机械所属行业出口情况
 - (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 大型铁路养路机械所属行业进口情况
 - (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

第四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
- (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
 - (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

第五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

第六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

第七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

第八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经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业业务区域分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

8.2.2 金鹰重型工程机械有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道及网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

8.2.3 宝鸡中车时代工程机械有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道及网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

8.2.4 中车北京二七机车有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道及网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

第九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：大型铁路养路机械主要分类

图表：大型铁路养路机械主要产品及介绍

图表：中国企业的市场主体分类

图表：中国不同所有制性质企业的划分

图表：大型铁路养路机械行业产业链介绍

图表：大型铁路养路机械制造产品结构分布（单位：%）

图表：2018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：现有大型铁路养路机械制造企业的竞争分析

图表：大型铁路养路机械制造行业供应商议价能力分析

图表：2012-2018年中国大型铁路养路机械生产企业销售统计（单位：台）

图表：2012-2018年中国大型铁路养路机械市场竞争格局（单位：%）

图表：2012-2018年全球大型铁路养路机械销量分析图（单位：台，%）

图表：2012-2018年全球大型铁路养路机械市场规模变化（单位：万美元，%）

图表：2018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：2012-2018年全球大型铁路养路机械区域格局-按销量（单位：%）

图表：2012-2018年全球大型铁路养路机械区域格局-按销售收入（单位：%）

图表：2012-2018年美国铁路运营里程（单位：千公里）

图表：美国与其他主要美洲国家铁路运营里程对比

图表：2012-2018年美国大型铁路养路机械销量分析图（单位：台，%）

图表：2012-2018年美国大型铁路养路机械市场规模变化（单位：万美元，%）

图表：美国大型铁路养路机械主要生产企业介绍

图表：部分欧洲国家铁路运营里程统计

图表：2012-2018年欧洲大型铁路养路机械销量分析图（单位：台，%）

图表：2012-2018年欧洲大型铁路养路机械市场规模变化（单位：百万美元，%）

图表：奥地利普拉塞•陶依尔公司主要产品

图表：瑞士马蒂萨公司主要产品

图表：瑞士马蒂萨公司主要产品

图表：日本与其他主要亚洲国家铁路运营里程对比

图表：2012-2018年日本大型铁路养路机械销量分析图（单位：台，%）

图表：2012-2018年日本大型铁路养路机械市场规模变化（单位：万美元，%）

图表：2020-2026年全球大型铁路养路机械市场规模预测（单位：百万美元，台）

图表：中国大型铁路养路机械行业发展成果

图表：2012-2018年中国大型铁路养路机械保有量情况（单位：台）

图表：2020-2026年千公里铁路里程装配大型铁路养路机械数量及预测（单位：台/千公里）

图表：2012-2018年大型铁路养路机械销量情况（单位：台，%）

图表：2012-2018年大型铁路养路机械分产品销售统计（单位：台）

图表：2012-2018年大型铁路养路机械工业产值情况（单位：百万元，%）

图表：2012-2018年大型铁路养路机械行业产成品情况（单位：百万元，%）

图表：2012-2018年大型铁路养路机械制造市场规模（单位：百万元，%）

图表：2012-2018年大型铁路养路机械零部件市场规模（单位：百万元，%）

图表：2012-2018年大型铁路养路机械大修服务市场规模（单位：百万元，%）

图表：2011-2017年大型铁路养路机械市场规模总计（单位：百万元，%）

图表：中国海关对大型铁路养路机械的归类介绍

图表：2013-2018年中国大型铁路养路机械行业进出口状况表（单位：万美元，%）

图表：2013-2018年我国大型铁路养路机械行业出口数量及同比增速（单位：辆，%）

图表：2013-2018年中国大型铁路养路机械行业出口金额及同比增速（单位：万美元，%）

图表：2016-2018年中国大型铁路养路机械行业出口产品（单位：辆，美元）

图表：2017年大型铁路养路机械行业出口产品占出口总额比例图（单位：%）

图表：2013-2018年我国大型铁路养路机械行业出口价格变化（单位：万美元/辆）

图表：2013-2018年中国大型铁路养路机械产品出口价格对比（单位：美元/辆）

图表：2013-2018年我国大型铁路养路机械行业进口数量及同比增速（单位：辆，%）

图表：2013-2018年中国大型铁路养路机械行业进口金额及同比增速（单位：万美元，%）

图表：2016-2018年中国大型铁路养路机械行业进口产品（单位：吨，美元）

图表：2018年大型铁路养路机械行业进口产品占进口总额比例图（单位：%）

图表：2013-2018年我国大型铁路养路机械行业进口价格变化（单位：万美元/辆）

图表：2013-2018年中国大型铁路养路机械产品进口价格对比（单位：美元/辆）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/187153.html>