

2020-2026年中国铁路设备 行业深度分析与战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国铁路设备行业深度分析与战略咨询报告》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.abaogao.com/b/jixie/L850439H07.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

我国铁路主干线投资主要由中国铁路总公司承担，铁总负债率水平目前处于历史相对高位。铁路作为牵动国民经济运行的基础设施项目，投资回报周期长，需要一定的市场培育期。经济承压时期，铁总肩负国家“稳增长”任务，通过加杠杆以维持基建投资水平，同时承接改制前铁道部的旧债务包袱，带来庞大的利息支出。2003-2018Q3年中国铁路总公司资产负债率 铁路投资的资金来源正趋于多元化。我国铁路建设资金的主要来源：1) 中央预算资金，即采用国库转移支付方式给予资金支持；2) 铁路建设基金，是指在中央政府支持下、以财政性资金为引导的多元化铁路投融资市场主体；3) 铁路建设债券，即通过发放短期、长期债券的方式进行铁路建设融资，相对来说债券融资成本较低，期限可长可短，最重要的是融资速度快；4) 地方资本金，是指地方政府作为地方出资代表参与铁路投资；5) 债务资金，是指铁路建设部门通过向银行贷款获取建设资金的方式。2014~2017年，随着总体投资规模的逐渐扩大，国家预算内资金的占比总体呈现收缩趋势，而铁路投资的其他资金来源占比则由9%提升到了30%，成为了过去十几年中最大的投资增量领域。2004-2017年铁路固定资产投资的资金来源分布

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国铁路设备行业深度分析与战略咨询报告》共十二章。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 2019年中国铁路运输设备产业运行环境分析

第一节 2019年中国铁路设备产业环境分析

一、内需为主要导向

二、市场自由度分析

三、政策的重点方向

四、行业的技术升级

第二节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2019年中国宏观经济发展预测分析

第三节 2019年中国铁路设备产业政策分析

- 一、铁路建设工程质量管理规定
- 二、铁路建设工程质量安全监督管理办法
- 三、铁路建设管理办法
- 四、铁路交通事故应急救援和调查处理条例
- 五、铁路建设单位考核暂行办法
- 六、加强铁路运输设备大修计划管理的规定
- 七、中长期铁路网规划调整

第四节 2019年中国铁路设备产业社会环境分析

第二章 2019年中国铁路运输设备技术研究

第一节 2019年中国铁路技术发展点评

- 一、德日法三国高速铁路技术比较
- 二、我国铁路技术装备水平国际竞争力
- 三、中国高速铁路技术水平分析
- 四、中国向俄罗斯出口高速铁路技术
- 五、我国铁路机车技术水平重大跨越

第二节 2019年中国内燃机车技术发展分析

- 一、我国内燃机车发展概况
- 二、内燃机车的战略需求
- 三、中国内燃机车出口发达国家
- 四、“和谐号”内燃机车实现规模国产化
- 五、中国最大功率内燃机车投入运营

第三节 2019年中国电力机车技术发展分析

- 一、国外电力机车的技术分析
- 二、中国电力机车发展回顾
- 三、“和谐型”大功率电力机车下线

四、中国铁路未来主型电力机车分析

第四节 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、国产动车组海外出口分析

四、京津铁路建设动车组国产化分析

第五节 2019年中国机车车辆业技术创新模式分析

一、战略基点分析

二、技术创新模型

三、技术创新组织模式

四、创新平台体系的构建

五、政策建议

第六节 2019年中国铁路装备技术水平分析

一、高原铁路技术

二、机车车辆装备技术

三、动车组技术

四、大功率机车技术

五、车辆技术

六、高速铁路技术

七、既有线提速技术

八、重载运输技术

九、运输调度技术

第三章 2015-2019年中国铁路运输设备制造所属行业数据监测分析

第一节 2015-2019年中国铁路运输设备制造所属行业总体数据分析

一、2015年中国铁路运输设备制造所属行业企业数据分析

二、2016年中国铁路运输设备制造所属行业企业数据分析

三、2019年中国铁路运输设备制造所属行业企业数据分析

第二节 2015-2019年中国铁路运输设备制造所属行业不同规模企业数据分析

一、2015年中国铁路运输设备制造所属行业不同规模企业数据分析

二、2016年中国铁路运输设备制造所属行业不同规模企业数据分析

三、2019年中国铁路运输设备制造所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2015-2019年中国铁路运输设备制造所属行业不同所有制企业数据分析

一、2015年中国铁路运输设备制造所属行业不同所有制企业数据分析

二、2016年中国铁路运输设备制造所属行业不同所有制企业数据分析

三、2019年中国铁路运输设备制造所属行业不同所有制企业数据分析

第四章 2015-2019年中国铁路运输设备所属行业统计分析

第一节 2015-2019年中国铁路货车产量统计分析

一、2015-2016年全国铁路货车产量分析

二、2019年全国及主要省份铁路货车产量分析

三、2019年铁路货车产量集中度分析

第二节 2015-2019年中国铁路运输设备产量统计分析

一、2015-2016年全国铁路运输设备产量分析

二、2019年全国及主要省份铁路运输设备产量分析

三、2019年铁路运输设备产量集中度分析

第三节 2015-2019年中国铁路机车产量统计分析

一、2015-2016年全国铁路机车产量分析

二、2019年全国及主要省份铁路机车产量分析

三、2019年铁路机车产量集中度分析

第五章 2019年中国铁路运输设备所属行业展分析

第一节 2019年我国铁路行业现状分析

一、客运量分析

二、货运量分析

第二节 2019年我国铁路设备产业深度剖析

一、铁路设备行业财务数据

二、铁路机车车辆装备水平

三、中国南北车订单情况

四、铁路配件招标情况分析

五、铁路固定资产投资情况

第三节 2019年我中国铁路设备所属行业发展现状分析

一、应对全球贸易战加大铁路领域的投资

二、城市化进程节能减排政策带来市场驱动力

三、国家产业政策起到有效支持作用

根据 2015 年起实施的《城际铁路设计规范》，城际铁路是指专门服务于相邻城市间或城市群，旅客列车设计速度 200 公里/小时及以下的快速、便捷、的交通设施。但由于早期城际铁路的定义中并没有关于时速的限定，因此京津城际铁路（时速 350 公里）等一批高铁型城际铁路也属于事实型的广义城际铁路。

通过既有线路提供城际运输+新建城际铁路模式，2020 年中国城际铁路营业里程或达 3.6 万公里，占全国铁路里程 24%。据国家发改委、交通运输部《城镇化地区综合交通网规划》中制定的目标，至 2020 年，京津冀、长江三角洲、珠江三角洲三大城市群基本建成城际交通网络，相邻核心城市之间、核心城市与周边节点城市之间实现 1 小时通达，其余城镇化地区初步形成城际交通网络骨架，大部分核心城市之间、核心城市与周边节点城市之间实现 1~2 小时通达。城际铁路运营里程达到 3.6 万公里（其中新建城际铁路约 8000 公里），覆盖 98% 的节点城市和近 60% 的县（市）。展望 2030 年，基本建成城镇化地区城际交通网络，核心城市之间、核心城市与周边节点城市之间实现 1 小时通达。2020 年中国新城际铁路覆盖节点城市数量目标 2020 年中国城际铁路区域内覆盖县（市）程度目标

四、产品技术升级换代带来发展契机

五、铁路设备行业将进入高增长期

第六章 2019 年中国铁路运输设备市场需求分析

第一节 2019 年中国铁路设备高需求分析

一、国内需求总量分析

二、需求总量增长下的结构性变化分析

1、受益细分行业分析

2、产品结构需求的调整分析

第二节 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

第七章 2019 年中国铁路设备制造所属行业相关经营数据分析

第一节 2019 年东北地区铁路设备制造市场运行情况分析

一、行业规模

- 二、成长性
- 三、经营能力
- 四、盈利能力
- 五、偿债能力

第二节 2019年华北地区铁路设备制造市场运行情况分析

第三节 2019年华东地区铁路设备制造市场运行情况分析

第四节 2019年华中地区铁路设备制造市场运行情况分析

第五节 2019年华南地区铁路设备制造市场运行情况分析

第六节 2019年西南地区铁路设备制造市场运行情况分析

第七节 2019年西北地区铁路设备制造市场运行情况分析

第八章 2019年中国铁路建设新形势分析

第一节 2019年中国铁路建设运行总况

- 一、铁路建设投资总体分析
- 二、铁路项目建成投产分析
- 三、铁路项目开工投产分析
- 四、铁路客运专线建设分析
- 五、铁路区际大通道建设分析
- 六、铁路既有线扩能改造效果
- 七、铁路枢纽建设成效分析
- 八、铁路更新改造推进分析
- 九、铁路路网规模扩展分析
- 十、铁路路网结构优化分析

第二节 2020-2026年中国铁路建设投资机会分析

- 一、巨额投资计划
- 二、经济拉动明显
- 三、确定性投资机会
- 四、未来铁路建设投资产生的经济效应

第三节 未业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 未来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

第九章 2019年中国铁路设备市场竞争格局分析

第一节 2019年中国铁路设备竞争总况

一、国内铁路设备制造业竞争程度

二、国内铁路设备制造业技术竞争

三、铁路运输设备业双雄垄断格局分析

第二节 2019年中国铁路设备产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第三节 2020-2026年中国铁路设备产业竞争趋势分析

第十章 中国铁路设备主体企业关键性财务数据分析

第一节 包头北方创业股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

第二节 中国南车股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

第三节 晋亿实业股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

第四节 浙江天马轴承股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

第五节 长春轨道客车股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

第六节 中国北车集团齐齐哈尔铁路车辆（集团）有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

第七节 中铁山桥集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

第八节 今创集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

第九节 中国北车集团长春机车车辆有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

第十一章 2020-2026年中国铁路设备市场发展前景预测分析

第一节 我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 2020-2026年铁路设备细分行业前景预测分析

一、传统客车、动车组

二、城轨地铁车辆

三、大功率机车、电力机车

四、货车

五、高铁轨道配件

六、车轴

第三节 2020-2026年铁路设备行业发展前景预测分析

第十二章 2020-2026年中国铁路设备行业投资战略研究

第一节 2019年我国铁路运输行业的投资概况

一、铁路运输投资环境分析

二、铁路运输投资与在建项目分析

三、铁路运输投资价值链分析

第二节 2020-2026年我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、政策风险

四、汇率风险

五、竞争风险

六、技术风险

第三节 2020-2026年我国铁路设备行业的投资机会分析

第四节 2020-2026年我国铁路设备行业的投资策略分析

部分图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2019年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2019年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2019年中国GDP增长预测

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/L850439H07.html>