

2022-2028年中国铁路设备 市场评估与投资策略报告

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年中国铁路设备市场评估与投资策略报告》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/202110/241580.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

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年中国城际铁路建设里程目标

2020年中国新建城际铁路建设里程目标

中企顾问网发布的《2022-2028年中国铁路设备市场评估与投资策略报告》共十二章。首先介绍了中国铁路设备行业市场发展环境、农产品物流整体运行态势等，接着分析了中国农产品物流行业市场运行的现状，然后介绍了农产品物流市场竞争格局。随后，报告对农产品物流做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国农产品物流行业发展趋势与投资预测。您若想对农产品物流产业有个系统的了解或者想投资中国农产品物流行业，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、2017年中国铁路运输设备制造所属行业企业数据分析

二、2019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、2017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、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

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、2017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、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
- 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年中国铁路货车所属行业产量统计分析

- 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年中国铁路运输设所属行业备产量统计分析

- 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年中国铁路机车所属行业产量统计分析

- 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
- 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所属行业市场运行情况分析

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所属行业市场运行情况分析

第三节2019年华东地区铁路设备制造所属行业市场运行情况分析

第四节2019年华中地区铁路设备制造所属行业市场运行情况分析

第五节2019年华南地区铁路设备制造所属行业市场运行情况分析

第六节2019年西南地区铁路设备制造所属行业市场运行情况分析

第七节2019年西北地区铁路设备制造所属行业市场运行情况分析

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2022-2028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

第三节未来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2022-2028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2022-2028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2022-2028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2022-2028年铁路设备行业发展前景预测分析

第十二章2022-2028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2022-2028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2022-2028年我国铁路设备行业的投资机会分析

第四节2022-2028年我国铁路设备行业的投资策略分析

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.cction.com/report/202110/241580.html>