

2024-2030年中国轨道交通 装备市场深度分析与未来发展趋势报告

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

《2024-2030年中国轨道交通装备市场深度分析与未来发展趋势报告》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/202401/435526.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

轨道交通装备是铁路和城市轨道交通运输所需各类装备的总称，主要涵盖了机车车辆、工程及养路机械、通信信号、牵引供电、安全保障、运营管理等各种机电装备。我国作为世界上最大的城市轨道交通建设市场，在未来的发展中，实现轨道交通设备国产化显得尤为重要。我国明确提出，城市轨道交通项目，全部轨道车辆和机电设备的平均国产化率要确保不低于70%。目前，我国在轨道交通设备生产中，自主知识产权技术的研发卓有成效。

作为国家轨道交通运输重大技术装备的提供者，轨道交通装备制造业是直接关系国家和社会安全的重要行业，具有较高的进入壁垒，这使得行业集中度较高，行业内竞争程度远低于一般装备制造业。同时，作为国家重大技术装备，轨道交通装备制造业具有较高的技术和资金壁垒；轨道交通装备制造业涉及国计民生，铁道部对行业内企业实行生产许可证管理制度，并对铁路机车车辆产品的设计、生产、质量等多个环节进行严格审查，产品验收通过方可出厂；国家对城轨地铁车辆产品实行市场准入制度，严控新增城市轨道交通车辆整车制造企业，以避免资源浪费、恶性竞争，从而形成了较高的进入壁垒。

2008年以后，我国通过扩大内需，促进经济平稳增长的计划，带动了国内基础设施建设的发展，同时我国大型城市逐渐面临交通拥堵的问题，加快了城市轨道交通建设。根据数据显示，2018年末，我国城市轨道交通投运线路长度达到5766.6公里，新增长度达到734公里。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国轨道交通装备市场深度分析与未来发展趋势报告》共十六章。首先介绍了中国轨道交通装备行业市场发展环境、轨道交通装备整体运行态势等，接着分析了中国轨道交通装备行业市场运行的现状，然后介绍了轨道交通装备市场竞争格局。随后，报告对轨道交通装备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国轨道交通装备行业发展趋势与投资预测。您若想对轨道交通装备产业有个系统的了解或者想投资中国轨道交通装备行业，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 轨道交通装备行业发展综述

第一节 轨道交通装备行业相关概念概述

一、行业概念及定义

二、行业主要产品分类

第二节 最近3-5年中国轨道交通装备所属行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

第三节 轨道交通装备行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二章 轨道交通装备行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 轨道交通装备行业政治法律环境（P）

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、轨道交通装备行业相关标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、轨道交通装备产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、轨道交通装备产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、轨道交通装备技术分析

二、轨道交通装备技术发展水平

三、2015-2019年轨道交通装备技术发展分析

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

第三章 全球轨道交通装备所属行业发展状况分析

第一节 国际轨道交通建设进程分析

一、国际轨道交通建设历程分析

1、全球铁路建设历程分析

2、全球城市轨道交通发展历程分析

二、国际轨道交通建设投资规模

三、国际轨道交通运营规模分析

四、国际轨道交通建设前景分析

第二节 主要国家轨道交通装备行业发展分析

一、美国轨道交通装备发展分析

1、美国轨道交通行业发展规划

2、美国轨道交通装备供需分析

3、美国轨道交通装备市场前景

二、德国轨道交通装备发展分析

1、德国轨道交通行业发展规划

2、德国轨道交通装备供需分析

3、德国轨道交通装备市场前景

三、日本轨道交通装备发展分析

1、日本轨道交通装备供需分析

2、日本轨道交通装备市场前景

四、韩国轨道交通装备发展分析

1、韩国轨道交通行业发展规划

2、韩国轨道交通装备供需分析

3、韩国轨道交通装备市场前景

五、俄罗斯轨道交通装备发展分析

1、俄罗斯轨道交通行业发展规划

2、俄罗斯轨道交通装备供需分析

3、俄罗斯轨道交通装备市场前景

第四章 我国轨道交通装备所属行业运行现状分析

第一节 轨道交通行业建设情况

2018年，城市轨道交通在建里程为6367.5公里。截至2018年末，全国各个城市规划建设的城市轨道交通线路长度合计7,611.0公里。2010年到2018年，我国运营城轨长度的年均复合增速达19%。未来三年，我国运营城轨增速有望保持20%左右增长速度，2019年到2021年，新增里程数将达到1094.6公里、1371.1公里、1727.6公里。

一、轨道交通建设建设项目分析

二、轨道交通建设联合开发模式

三、轨道交通项目设计管理模式

四、轨道交通建设效益综合分析

五、轨道交通拟建项目及建设趋势

第二节 轨道交通行业运营情况

一、轨道交通运营里程分析

二、轨道交通客流量变化分析

三、轨道交通客流来源分析

四、轨道交通票制体系分析

五、轨道交通价格对比分析

六、轨道交通运营发展趋势

第三节 我国轨道交通装备所属行业发展状况分析

一、我国轨道交通装备行业发展阶段

二、我国轨道交通装备行业发展总体概况

三、我国轨道交通装备行业发展特点分析

四、轨道交通装备行业经营模式分析

第四节 2015-2019年轨道交通装备所属行业发展现状

一、2015-2019年我国轨道交通装备所属行业规模

1、我国轨道交通装备营业规模分析

2、我国轨道交通装备投资规模分析

3、我国轨道交通装备产能规模分析

二、2015-2019年我国轨道交通装备所属行业发展分析

1、我国轨道交通装备行业发展情况分析

2、我国轨道交通装备行业研发情况分析

三、2024-2030年中国轨道交通装备企业发展分析

1、中外轨道交通装备企业对比分析

2、我国轨道交通装备主要企业动态分析

第五节 2024-2030年轨道交通装备所属行业情况分析

一、2024-2030年中国轨道交通装备市场总体概况

二、2024-2030年中国轨道交通装备产品市场发展分析

第五章 我国轨道交通装备所属行业整体运行指标分析

第一节 2024-2030年中国轨道交通装备所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 2024-2030年中国轨道交通装备所属行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第三节 我国轨道交通装备所属行业供需分析

一、2024-2030年我国轨道交通装备行业供给情况

1、我国轨道交通装备行业供给分析

2、我国轨道交通装备行业产量规模分析

3、重点市场占有份额

二、2024-2030年我国轨道交通装备行业需求情况

1、轨道交通装备行业需求市场

2、轨道交通装备行业客户结构

3、轨道交通装备行业需求的地区差异

三、2024-2030年我国轨道交通装备行业供需平衡分析

第四节 轨道交通装备所属行业进出口市场分析

一、轨道交通装备所属行业进出口综述

二、轨道交通装备所属行业出口市场分析

1、2024-2030年所属行业出口整体情况

2、2024-2030年所属行业出口总额分析

3、2024-2030年所属行业出口产品结构

三、轨道交通装备所属行业进口市场分析

1、2024-2030年所属行业进口整体情况

2、2024-2030年所属行业进口总额分析

3、2024-2030年所属行业进口产品结构

第六章 中国轨道交通机车车辆市场需求前景

第一节 机车车辆市场整体经营情况

一、机车车辆市场产品结构分析

二、机车车辆市场供需平衡分析

三、机车车辆市场规模分析

四、机车车辆市场盈利情况分析

1、行业销售利润率分析

2、行业产品毛利率分析

3、行业总资产报酬率分析

五、机车车辆市场运营情况分析

1、行业应收账款周转率分析

2、行业产成品周转率分析

3、行业总资产周转率分析

第二节 铁路机车产品需求前景分析

一、铁路机车需求规模分析

二、铁路机车整体产量分析

三、铁路机车国产化率分析

四、铁路机车研制开发情况

五、铁路机车需求潜力分析

六、铁路机车发展前景预测

七、铁路机车最新市场动向

第三节 铁路客车车辆需求前景分析

一、铁路客车需求规模分析

二、铁路客车整体产量分析

三、铁路客车国产化率分析

四、铁路客车研制开发情况

五、铁路客车需求潜力分析

六、铁路客车发展前景预测

七、铁路客车最新市场动向

第四节 铁路货车车辆需求前景分析

一、铁路货车需求规模分析

二、铁路货车整体产量分析

三、铁路货车国产化率分析

四、铁路货车研制开发情况

五、铁路货车需求潜力分析

六、铁路货车发展前景预测

第七章 中国轨道交通机车零部件市场需求前景

第一节 机车零部件市场整体经营情况

一、机车零部件市场发展概况

二、机车零部件供需平衡分析

三、机车零部件盈利情况分析

四、机车零部件运营指标分析

五、机车零部件负债指标分析

第二节 牵引系统市场需求前景分析

一、牵引系统市场发展现状

二、牵引系统市场规模

三、牵引系统研发情况分析

四、牵引系统市场竞争格局

五、牵引系统市场发展前景

第三节 制动系统市场需求前景分析

一、制动系统市场发展现状

二、制动系统市场规模分析

三、制动系统研发情况分析

四、制动系统市场竞争格局

五、制动系统市场发展前景

第四节 转向架市场需求前景分析

一、转向架市场发展现状

二、转向架市场需求

三、转向架研发情况分析

四、转向架市场竞争格局

五、转向架市场前景

第五节 自动防护系统市场需求前景分析

一、自动防护系统市场发展现状

二、自动防护系统主要功能分析

三、自动防护系统设备结构分析

四、自动防护系统研发情况分析

五、自动防护系统市场前景

第八章 中国轨道交通配套设备市场需求前景

第一节 牵引供电设备市场需求前景分析

一、牵引供电设备市场发展历程

二、牵引供电设备市场产品结构

三、牵引供电设备市场需求分析

四、牵引供电设备市场竞争格局

五、牵引供电设备市场前景

第二节 轨道建设设备市场需求前景分析

一、轨道建设设备市场产品结构

二、轨道建设设备市场需求分析

三、轨道建设设备市场竞争格局

四、轨道建设设备市场发展速度

五、轨道建设设备市场前景

第三节 通信信号设备市场需求前景分析

一、通信信号设备市场产品结构

二、通信信号设备市场需求分析

三、通信信号设备市场竞争格局

四、通信信号设备市场前景

第四节 轨道养护设备市场需求前景分析

一、轨道养护设备市场发展历程

二、轨道养护设备市场产品结构

- 三、轨道养护设备市场需求分析
- 四、轨道养护设备市场竞争格局
- 五、轨道养护设备市场发展前景

第九章 中国重点城市轨道交通装备市场需求分析

第一节 北京市轨道交通装备市场需求前景

- 一、北京市轨道交通发展规划分析
- 二、北京市轨道交通投资建设情况
- 三、北京市轨道交通运营情况分析
- 四、北京市轨道交通装备需求分析
- 五、北京市轨道交通装备招标采购动向
- 六、北京市轨道交通装备需求前景分析

第二节 上海市轨道交通装备市场需求前景

- 一、上海市轨道交通发展规划分析
- 二、上海市轨道交通投资建设情况
- 三、上海市轨道交通运营情况分析
- 四、上海市轨道交通装备需求分析
- 五、上海市轨道交通装备招标采购动向
- 六、上海市轨道交通装备需求前景分析

第三节 广州市轨道交通装备市场需求前景

- 一、广州市轨道交通发展规划分析
- 二、广州市轨道交通投资建设情况
- 三、广州市轨道交通运营情况分析
- 四、广州市轨道交通装备需求分析
- 五、广州市轨道交通装备招标采购动向
- 六、广州市轨道交通装备需求前景分析

第四节 深圳市轨道交通装备市场需求前景

- 一、深圳市轨道交通发展规划分析
- 二、深圳市轨道交通投资建设情况
- 三、深圳市轨道交通运营情况分析
- 四、深圳市轨道交通装备需求分析
- 五、深圳市轨道交通装备招标采购动向

六、深圳市轨道交通装备需求前景分析

第五节 天津市轨道交通装备市场需求前景

一、天津市轨道交通发展规划分析

二、天津市轨道交通投资建设情况

三、天津市轨道交通运营情况分析

四、天津市轨道交通装备需求分析

五、天津市轨道交通装备招标采购动向

六、天津市轨道交通装备需求前景分析

第六节 武汉市轨道交通装备市场需求前景

一、武汉市轨道交通发展规划分析

二、武汉市轨道交通投资建设情况

三、武汉市轨道交通运营情况分析

四、武汉市轨道交通装备需求分析

五、武汉市轨道交通装备招标采购动向

六、武汉市轨道交通装备需求前景分析

第七节 成都市轨道交通装备市场需求前景

一、成都市轨道交通发展规划分析

二、成都市轨道交通投资建设情况

三、成都市轨道交通运营情况分析

四、成都市轨道交通装备需求分析

五、成都市轨道交通装备招标采购动向

六、成都市轨道交通装备需求前景分析

第八节 重庆市轨道交通装备市场需求前景

一、重庆市轨道交通发展规划分析

二、重庆市轨道交通投资建设情况

三、重庆市轨道交通运营情况分析

四、重庆市轨道交通装备需求分析

五、重庆市轨道交通装备招标采购动向

六、重庆市轨道交通装备需求前景分析

第九节 杭州市轨道交通装备市场需求前景

一、杭州市轨道交通发展规划分析

二、杭州市轨道交通投资建设情况

- 三、杭州市轨道交通运营情况分析
- 四、杭州市轨道交通装备需求分析
- 五、杭州市轨道交通装备招标采购动向
- 六、杭州市轨道交通装备需求前景分析
- 第十节 大连市轨道交通装备市场需求前景

- 一、大连市轨道交通发展规划分析
- 二、大连市轨道交通投资建设情况
- 三、大连市轨道交通运营情况分析
- 四、大连市轨道交通装备需求分析
- 五、大连市轨道交通装备招标采购动向
- 六、大连市轨道交通装备需求前景分析

第十一节 南京市轨道交通装备市场需求前景

- 一、南京市轨道交通发展规划分析
- 二、南京市轨道交通投资建设情况
- 三、南京市轨道交通运营情况分析
- 四、南京市轨道交通装备需求分析
- 五、南京市轨道交通装备招标采购动向
- 六、南京市轨道交通装备需求前景分析

第十章 2024-2030年轨道交通装备行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、轨道交通装备行业竞争结构分析
 - 1、现有企业间竞争
 - 2、潜在进入者分析
 - 3、替代品威胁分析
 - 4、供应商议价能力
 - 5、客户议价能力
 - 6、竞争结构特点总结
- 二、轨道交通装备行业企业间竞争格局分析
- 三、轨道交通装备行业集中度分析
- 四、轨道交通装备行业SWOT分析

第二节 中国轨道交通装备行业竞争格局综述

- 一、轨道交通装备行业竞争概况
- 二、中国轨道交通装备行业竞争力分析
- 三、中国轨道交通装备竞争力优势分析
- 四、轨道交通装备行业主要企业竞争力分析
- 第三节 2024-2030年轨道交通装备行业竞争格局分析
 - 一、2024-2030年国内外轨道交通装备竞争分析
 - 二、2024-2030年我国轨道交通装备市场竞争分析
 - 三、2024-2030年我国轨道交通装备市场集中度分析
 - 四、2024-2030年国内主要轨道交通装备企业动向
- 第四节 轨道交通装备市场竞争策略分析

第十一章轨道交通装备行业领先企业经营形势分析

第一节 齐齐哈尔轨道交通装备有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业市场扩张分析
- 六、企业发展优劣势分析

第二节 哈尔滨轨道交通装备有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业市场扩张分析
- 六、企业发展优劣势分析

第三节 长春轨道客车装备有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业市场扩张分析

六、企业发展优劣势分析

第四节 长春轨道客车股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品分析

四、企业技术水平分析

五、企业市场扩张分析

六、企业发展优劣势分析

第五节 沈阳机车车辆有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品分析

四、企业技术水平分析

五、企业市场扩张分析

六、企业发展优劣势分析

第六节 大连机车车辆有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品分析

四、企业技术水平分析

五、企业市场扩张分析

六、企业发展优劣势分析

第十二章 2024-2030年轨道交通装备行业前景及趋势预测

第一节 2024-2030年轨道交通装备市场发展前景

一、2024-2030年轨道交通装备市场发展潜力

二、2024-2030年轨道交通装备市场发展前景展望

三、2024-2030年轨道交通装备细分行业发展前景分析

第二节 2024-2030年轨道交通装备市场发展趋势预测

一、2024-2030年轨道交通装备行业发展趋势

二、2024-2030年轨道交通装备市场规模预测

1、轨道交通装备行业市场规模预测

2、轨道交通装备行业营业收入预测

三、2024-2030年轨道交通装备行业应用趋势预测

四、2024-2030年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2030年中国轨道交通装备行业供需预测

一、2024-2030年中国轨道交通装备行业供给预测

二、2024-2030年中国轨道交通装备行业产量预测

三、2024-2030年中国轨道交通装备行业销量预测

四、2024-2030年中国轨道交通装备行业需求预测

五、2024-2030年中国轨道交通装备行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十三章 2024-2030年轨道交通装备行业投资机会

第一节 轨道交通装备行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、轨道交通装备行业投资现状分析

第二节 2024-2030年轨道交通装备行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、轨道交通装备行业投资机遇

第三节 中国轨道交通装备行业投资建议

一、轨道交通装备行业未来发展方向

二、轨道交通装备行业主要投资建议

三、中国轨道交通装备企业融资分析

第十四章 2024-2030年轨道交通装备行业面临的困境及对策

第一节 2022年轨道交通装备行业面临的困境

第二节 轨道交通装备企业面临的困境及对策

- 一、重点轨道交通装备企业面临的困境及对策
- 二、中小轨道交通装备企业发展困境及策略分析
- 三、国内轨道交通装备企业的出路分析

第三节 中国轨道交通装备行业存在的问题及对策

- 一、中国轨道交通装备行业存在的问题
- 二、轨道交通装备行业发展的建议对策
- 三、市场的重点客户战略实施
 - 1、实施重点客户战略的必要性
 - 2、合理确立重点客户
 - 3、重点客户战略管理
 - 4、重点客户管理功能

第四节 中国轨道交通装备市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国轨道交通装备市场发展面临的挑战
- 二、中国轨道交通装备市场发展对策分析

第十五章 轨道交通装备行业发展战略研究

第一节 轨道交通装备行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国轨道交通装备品牌的战略思考

- 一、轨道交通装备品牌的重要性
- 二、轨道交通装备实施品牌战略的意义
- 三、轨道交通装备企业品牌的现状分析
- 四、我国轨道交通装备企业的品牌战略

五、轨道交通装备品牌战略管理的策略

第三节 轨道交通装备经营策略分析

一、轨道交通装备市场细分策略

二、轨道交通装备市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、轨道交通装备新产品差异化战略

第四节 轨道交通装备行业投资战略研究

一、2022年轨道交通装备行业投资战略

二、2024-2030年轨道交通装备行业投资战略

三、2024-2030年细分行业投资战略

图表目录

图表：2024-2030年轨道交通装备行业经营效益分析

图表：2024-2030年中国轨道交通装备行业盈利能力分析

图表：2024-2030年中国轨道交通装备行业运营能力分析

图表：2024-2030年中国轨道交通装备行业偿债能力分析

图表：2024-2030年中国轨道交通装备行业发展能力分析

图表：2024-2030年中国轨道交通装备行业进出口状况表

图表：2024-2030年中国轨道交通装备行业月度主要出口产品结构表

图表：2024-2030年中国轨道交通装备行业出口产品结构

图表：2024-2030年中国轨道交通装备行业月度主要进口产品结构表

图表：2024-2030年中国轨道交通装备行业进口产品结构

图表：2024-2030年轨道交通装备行业市场规模预测

图表：2024-2030年轨道交通装备行业营业收入预测

图表：2024-2030年中国轨道交通装备行业供给预测

图表：2024-2030年中国轨道交通装备行业产量预测

图表：2024-2030年中国轨道交通装备行业销量预测

图表：2024-2030年中国轨道交通装备行业需求预测

图表：2024-2030年中国轨道交通装备行业供需平衡预测

更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/435526.html>