

# 中国轨道交通装备行业建设规划及运营可行性评估报告2023-2030年

产品名称	中国轨道交通装备行业建设规划及运营可行性评估报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

中国轨道交通装备行业建设规划及运营可行性评估报告2023-2030年对轨道交通装备行业发展趋势·\*新数据·市场热点·政策规划·竞争情报·市场前景预测·投资策略等做出调研!服务了多家公司和机构,向客户传递信息,更传递价值!不仅提供专题专项咨询服务,也提供从项目策划、项目定位、可行性研究和商业计划书的一站式服务!【出版单位】:【鸿晟信合研究院】【修订日期】:【2023年2月】【客服QQ】:【1106715599】【服务专线】:【010-84825791 15910976912】【报告价格】:【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元(有折扣)】【对接人员】:【周文文】

【内容部分有删减·详细可查询参考鸿晟信合研究院出版完整信息!】

目录第1章:中国轨道交通装备行业发展概述1.1 轨道交通装备行业界定及本报告统计说明1.1.1 轨道交通装备行业定义1.1.2 轨道交通装备行业分类1.1.3 轨道交通装备关联国民经济行业分类1.2 轨道交通装备行业政策环境分析1.2.1 中国轨道交通装备行业主要政策1.2.2 中国轨道交通装备行业发展规划1.2.3 中国城市轨道交通建设规划1.2.4 中国轨道交通装备发展规划1.3 轨道交通装备行业经济环境分析1.3.1 GDP发展1.3.2 固定资产投资1.4 轨道交通装备行业技术环境分析1.4.1 轨道交通装备行业主要技术分析1.4.2 轨道交通装备国产化进程分析1.4.3 轨道交通装备专利分析1.5 轨道交通装备行业需求环境分析1.5.1 中国物流行业发展概况1.5.2 中国客运行业发展分析1.5.3 中国货运行业发展分析1.6 轨道交通装备行业产业链分析1.6.1 轨道交通装备行业产业链分析1.6.2 轨道交通装备行业供应链分析1.6.3 轨道交通装备行业价值链分析第2章:全球轨道交通装备行业发展分析2.1 国际轨道交通建设进程分析2.1.1 国际轨道交通建设历程分析2.1.2 国际轨道交通建设投资规模2.1.3 国际轨道交通运营规模分析2.1.4 国际轨道交通装备市场规模分析2.2 主要国家轨道交通装备行业发展分析2.2.1 美国轨道交通装备发展分析2.2.2 德国轨道交通装备发展分析2.2.3 日本轨道交通装备发展分析2.2.4 韩国轨道交通装备发展分析2.2.5 俄罗斯轨道交通装备发展分析2.3 国际企业发展情况分析2.3.1 加拿大庞巴迪公司2.3.2 法国阿尔斯通公司2.3.3 美国通用电气公司2.3.4 德国西门子公司2.3.5 日本川崎重工2.3.6 德国克诺尔集团2.4 国际轨道交通装备前景分析第3章:中国轨道交通行业发展情况3.1 轨道交通行业发展历程3.2 轨道交通行业建设情况3.2.1 轨道交通建设联合开发模式3.2.2 轨道交通项目设计管理模式3.2.3 轨道交通建设效益综合分析3.2.4 轨道交通拟建项目及建设趋势3.3 中国轨道交通运营情况分析3.3.1

铁路行业3.3.2 城市轨道3.3.3 轨道交通客流来源分析3.3.4 轨道交通票制体系分析3.3.5  
轨道交通价格分析3.3.6 轨道交通运营发展趋势第4章：中国轨道交通装备行业整体发展情况4.1  
轨道交通装备行业发展概述4.1.1 中国轨道交通装备行业总体发展情况4.1.2 轨道交通装备行业发展特点4.2  
轨道交通装备行业发展现状4.2.1 中国轨道交通装备行业市场规模及前景测算4.2.2  
轨道交通装备行业发展瓶颈4.3 轨道交通装备行业竞争格局分析4.3.1 轨道交通装备行业五力模型分析4.3.2  
轨道交通装备行业品牌竞争格局4.4 中国轨道交通装备主要出口需求潜力分析4.4.1  
巴基斯坦市场需求潜力分析4.4.2 巴西市场需求潜力分析4.4.3 沙特市场需求潜力分析4.4.4  
土耳其市场需求潜力分析4.4.5 伊朗市场需求潜力分析第5章：中国轨道交通机车车辆市场需求前景5.1  
机车车辆市场整体经营情况5.2 铁路机车车辆需求前景分析5.2.1 铁路机车整体产量分析5.2.2  
铁路机车需求规模分析5.2.3 铁路机车国产化率分析5.2.4 铁路机车研制开发情况5.2.5  
铁路机车需求前景预测5.2.6 铁路机车新市场动向5.3 铁路客车车辆需求前景分析5.3.1  
铁路客车需求规模分析5.3.2 铁路客车整体产量分析5.3.3 铁路客车国产化率分析5.3.4  
铁路客车研制开发情况5.3.5 铁路客车需求潜力分析5.3.6 铁路客车需求前景预测5.3.7  
铁路客车新市场动向5.4 铁路货车车辆需求前景分析5.4.1 铁路货车需求规模分析5.4.2  
铁路货车整体产量分析5.4.3 铁路货车国产化率分析5.4.4 铁路货车研制开发情况5.4.5  
铁路货车需求潜力分析5.4.6 铁路货车需求前景预测5.5 动车组需求前景分析5.5.1 动车组产量规模分析5.5.2  
动车组需求规模分析5.5.3 动车组国产化率分析5.5.4 动车组研制开发情况5.5.5 动车组需求潜力分析5.5.6  
动车组保有前景预测5.5.7 动车组新市场动向5.6 城轨交通车辆需求前景分析5.6.1  
城轨交通基础设施建设5.6.2 城轨交通运营线路走势5.6.3 城轨交通车辆规模走势5.6.4  
城轨交通国产化率分析5.6.5 城轨交通研制开发情况5.6.6  
城市轨道交通发展预测第6章：中国轨道交通机车零部件市场需求前景6.1  
机车零部件市场需求前景分析6.1.1 机车零部件市场需求分析6.1.2 机车零部件市场规模分析6.1.3  
机车零部件企业及区域分布6.2 牵引系统市场需求前景分析6.2.1 牵引系统市场发展现状6.2.2  
牵引系统市场需求分析6.2.3 牵引系统研发情况分析6.2.4 牵引系统市场竞争格局6.2.5  
牵引系统市场发展前景6.3 制动系统市场需求前景分析6.3.1 制动系统市场发展现状6.3.2  
制动系统市场需求分析6.3.3 制动系统研发情况分析6.3.4 制动系统市场竞争格局6.3.5  
制动系统市场发展前景6.4 转向架市场需求前景分析6.4.1 转向架市场发展现状6.4.2  
转向架市场需求分析6.4.3 转向架研发情况分析6.4.4 转向架市场竞争格局6.4.5 转向架市场发展前景6.5  
自动防护系统市场需求前景分析6.5.1 自动防护系统市场发展现状6.5.2 自动防护系统主要功能分析6.5.3  
自动防护系统设备结构分析6.5.4 自动防护系统研发情况分析6.5.5 自动防护系统市场发展前景6.6  
自动驾驶系统市场需求前景分析6.6.1 自动驾驶系统市场发展现状6.6.2 自动驾驶系统的优势分析6.6.3  
自动驾驶系统研发情况分析6.6.4 自动驾驶系统市场应用情况6.6.5 自动驾驶系统市场发展前景6.7  
车门系统市场需求前景分析6.7.1 车门系统市场发展现状6.7.2 车门系统市场规模6.7.3  
车门系统市场竞争格局6.7.4 车门系统市场发展前景6.8 轴承市场需求前景分析6.8.1 轴承市场发展现状6.8.2  
轴承市场规模6.8.3 轴承产品结构分析6.8.4 轴承市场竞争格局6.8.5  
轴承市场发展前景第7章：中国轨道交通配套设备市场需求前景7.1 牵引供电设备市场需求前景分析7.1.1  
牵引供电设备市场发展历程7.1.2 牵引供电设备市场产品结构7.1.3 牵引供电设备市场需求分析7.1.4  
牵引供电设备市场竞争格局7.1.5 牵引供电设备市场发展前景7.2 轨道建设设备市场需求前景分析7.2.1  
轨道建设设备市场产品结构7.2.2 轨道建设设备市场需求分析7.2.3 轨道建设设备市场竞争格局7.2.4  
轨道建设设备市场发展前景7.3 通信信号设备市场需求前景分析7.3.1 通信信号设备市场产品结构7.3.2  
通信信号设备市场需求分析7.3.3 通信信号设备市场竞争格局7.3.4 通信信号设备市场发展前景7.4  
轨道养护设备市场需求前景分析7.4.1 轨道养护设备市场发展历程7.4.2 轨道养护设备市场产品结构7.4.3  
轨道养护设备市场需求分析7.4.4 轨道养护设备市场竞争格局7.4.5 轨道养护设备市场发展前景7.5  
轨交设备运维设备市场需求前景分析7.5.1 轨交设备运维市场发展背景7.5.2 轨交设备运维产品结构7.5.3  
轨交设备运维市场需求分析7.5.4 轨交设备运维市场竞争格局7.5.5  
轨交设备运维市场发展趋势（1）中国重点城市轨道交通装备市场需求前瞻7.6  
北京市轨道交通装备市场需求前景7.6.1 北京市轨道交通投资建设情况7.6.2  
北京市轨道交通运营情况分析7.6.3 北京市轨道交通装备需求分析7.6.4  
北京市轨道交通装备招标采购动向7.6.5 北京市轨道交通发展规划分析7.6.6  
北京市轨道交通装备需求前景分析7.7 上海市轨道交通装备市场需求前景7.7.1  
上海市轨道交通投资建设情况7.7.2 上海市轨道交通运营情况分析7.7.3 上海市轨道交通装备需求分析7.7.4

上海市轨道交通装备招标采购动向7.7.5 上海市轨道交通发展规划分析7.7.6  
上海市轨道交通装备需求前景分析7.8 广州市轨道交通装备市场需求前景7.8.1  
广州市轨道交通投资建设情况7.8.2 广州市轨道交通运营情况分析7.8.3  
广州市轨道交通装备市场需情况7.8.4 广州市轨道交通装备招标采购动向7.8.5  
广州市轨道交通发展规划分析7.8.6 广州市轨道交通装备需求前景分析7.9  
深圳市轨道交通装备市场需求前景7.9.1 深圳市轨道交通投资建设情况7.9.2  
深圳市轨道交通运营情况分析7.9.3 深圳市轨道交通装备需求分析7.9.4  
深圳市轨道交通装备招标采购动向7.9.5 深圳市轨道交通发展规划分析7.9.6  
深圳市轨道交通装备需求前景分析7.10 天津市轨道交通装备市场需求前景7.10.1  
天津市轨道交通投资建设情况7.10.2 天津市轨道交通运营情况分析7.10.3  
天津市轨道交通装备需求分析7.10.4 天津市轨道交通装备招标采购动向7.10.5  
天津市轨道交通发展规划分析7.10.6 天津市轨道交通装备需求前景分析7.11  
武汉市轨道交通装备市场需求前景7.11.1 武汉市轨道交通投资建设情况7.11.2  
武汉市轨道交通运营情况分析7.11.3 武汉市轨道交通装备需求分析7.11.4  
武汉市轨道交通装备招标采购动向7.11.5 武汉市轨道交通发展规划分析7.11.6  
武汉市轨道交通装备需求前景分析7.12 重庆市轨道交通装备市场需求前景7.12.1  
重庆市轨道交通投资建设情况7.12.2 重庆市轨道交通运营情况分析7.12.3  
重庆市轨道交通装备需求分析7.12.4 重庆市轨道交通装备招标采购动向7.12.5  
重庆市轨道交通发展规划分析7.12.6  
重庆市轨道交通装备需求前景分析第8章：中国轨道交通设备生产企业发展情况分析8.1  
国内轨道交通企业总体经营情况8.2 国内轨道交通企业发展情况分析8.2.1 中国中车股份有限公司8.2.2  
南京康尼机电股份有限公司8.2.3 今创集团股份有限公司8.2.4 通号通信信息集团有限公司8.2.5  
神州高铁技术股份有限公司8.2.6 中车哈尔滨车辆有限公司8.2.7 长春中车轨道车辆有限公司8.2.8  
中车长春轨道客车股份有限公司8.2.9 中车沈阳机车车辆有限公司8.2.10 中车大连机车车辆有限公司8.2.11  
中车唐山机车车辆有限公司8.2.12 天津中车车辆装备有限公司8.2.13 中车北京二七机车有限公司8.2.14  
中车北京南口机械有限公司8.2.15 中车大同电力机车有限公司8.2.16 中车太原机车车辆有限公司8.2.17  
中车永济电机有限公司8.2.18 中车山东机车车辆有限公司8.2.19 中车西安车辆有限公司8.2.20  
中车兰州机车有限公司8.2.21 中车青岛四方车辆研究所有限公司8.2.22 中车大连机车研究所有限公司8.2.23  
中车大连电力牵引研发中心有限公司8.2.24 吉林麦达斯铝业有限公司8.2.25  
青岛欧特美交通装备有限公司8.2.26 青岛威奥轨道股份有限公司8.2.27  
上海德意达电子电器设备有限公司8.2.28  
中车株洲电力机车有限公司第9章：中国轨道交通装备行业发展趋势与前景预测9.1  
中国轨道交通装备行业发展影响因素9.1.1 轨道交通装备行业发展影响因素综合分析9.1.2  
行业发展影响因素综合判断9.2 轨道交通装备行业进入门槛9.2.1 轨道交通装备行业政策壁垒9.2.2  
轨道交通装备行业核心技术门槛9.2.3 企业资质与招投标门槛9.2.4 轨道交通装备行业资金门槛9.3  
中国轨道交通装备行业市场规模与发展趋势9.3.1 轨道交通装备行业市场规模预测9.3.2  
产品技术发展趋势分析9.3.3 出口市场发展趋势分析9.3.4 轨道交通信息化趋势分析9.3.5 轨道交通装备国产化趋势图表目录图表1：中国轨道交通装备行业分类图表2：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2022年）》  
中行业所归属类别图表3：中国轨道交通装备行业主要政策列表图表4：中国轨道交通装备行业发展规划  
列表图表5：中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要图表6：“十四五”现代综合交  
通运输体系发展规划图表7：粤港澳大湾区城际铁路建设近期建设项目表图表8：粤港澳大湾区城际铁路  
建设规划示意图图表9：《国家综合立体交通网规划纲要》专栏一至专栏五摘要图表10：《国家综合立体  
交通网规划纲要》2035年主要指标表图表11：国家综合立体交通网主骨架布局示意图图表12：《交通强  
国建设纲要》摘要图表13：“十四五”现代综合交通运输体系发展规划图表14：2011-2022年中国GDP增  
长走势图（单位：万亿元，%）图表15：2011-2022年中国固定资产投资变化情况（单位：万亿元，%）图  
表16：轨道交通装备行业关键性技术发展趋势图表17：中国轨道交通装备国产化发展政策汇总图表18：  
中国动车组不同车型发展历程和技术来源图表19：中国城市轨道交通技术设备国产化历程图表20：中国  
高铁动车组国产化现状图表21：2012-2022年我国轨道交通装备专利申请数量（单位：个）图表22：中国  
轨道交通装备行业专利主要大类排行榜（单位：件）图表23：中国轨道交通装备行业专利申请人排行榜  
（单位：件）图表24：典型发达国家物流市场结构（单位：%）图表25：2016-2022年全国铁路客运量趋  
势图（单位：亿人次，%）图表26：2016-2022年全国铁路旅客周转量趋势图（单位：亿人公里，%）图表

27：2016-2022年中国铁路货运量趋势图（单位：亿吨，%）图表28：2016-2022年中国铁路货运总周转量趋势图（单位：亿吨公里，%）图表29：中国轨道交通装备行业产业链结构梳理图表30：中国轨道交通装备行业产业链生态全景图图表31：2014-2022年中国钢材产量及同比增长速度（单位：亿吨，%）图表32：2006-2022年中国钢材实际消费量及增长情况（单位：万吨，%）图表33：2004-2022年中国钢材综合价格指数走势图图表34：2013-2022年十种有色金属产品产量及同比增速（单位：万吨，%）图表35：2013-2022年有色金属行业经营效益情况（单位：亿元，%）图表36：2013-2022年中国铝材产量规模及增速（单位：万吨，%）图表37：2013-2022年中国铝材表观消费量（单位：万吨，%）图表38：铝材行业发展趋势预测图表39：中国轨道交通装备行业价值链示意图图表40：部分国家建设条铁路时间表图表41：截至2022年世界各大洲城市轨道交通运营里程汇总表图表42：截至2022年世界各大洲城市轨道交通运营里程结构分析（单位：%）图表43：2016-2022年全球轨道交通装备行业市场规模测算（单位：亿人民币，亿欧元）图表44：2016-2022年全球轨道交通装备行业市场规模（单位：亿欧元，%）图表45：2023-2030年俄罗斯新机车车辆购置计划表图表46：2016-2022年加拿大庞巴迪公司主要经济指标分析（单位：亿美元，%）图表47：2017-2022年财年法国阿尔斯通公司主要经济指标分析（单位：百万欧元，%）图表48：2017-2022年美国通用电气公司主要经济指标分析（单位：百万美元，%）图表49：2017-2022年财年德国西门子集团主要经济指标分析（单位：百万欧元，%）图表50：2017-2022年川崎重工业株式会社主要经济指标分析（单位：百万日元，%）图表51：2016-2022年德国克诺尔集团主要经济指标分析（单位：百万欧元，%）图表52：2023-2030年全球轨道交通装备行业市场规模预测（单位：亿欧元）图表53：中国铁路行业发展历程分析图表54：中国高铁发展历程图表55：中国城市轨道交通发展历程图表56：联合开发的两个层面图表57：联合开发实施要点图表58：联合开发主要形式图表59：联合开发的实现方式图表60：设计总承包管理模式图图表61：设计总体管理模式图图表62：两种设计项目管理模式的利弊分析表图表63：设计总体管理模式的优缺点分析列表图表64：轨道交通的交通效益产生与作用机理图表65：轨道交通与土地开发的微观相互作用过程图表66：城市轨道交通对房地产价值的影响趋势图图表67：轨道交通的交通效益产生与作用机理图表68：轨道交通各项效益之间的递阶关系图图表69：轨道交通建设趋势图图表70：2022年中国内地计划开通城市轨道交通线路（单位：千米，座）图表71：2022年中国内地计划开通铁路轨道交通线路图图表72：2016-2022年中国轨道交通客流量变化情况分析（单位：亿人次，%）图表73：2016-2022年中国铁路营业里程走势图（单位：万公里，%）图表74：2016-2022年中国轨道交通运营里程走势图（单位：公里，%）图表75：轨道交通客流来源划分情况图表76：中国轨道交通票制体系图图表77：中国现行轨道交通票制图图表78：中国现行轨道交通票制代表城市图图表79：2022年北京公共交通调价方案图图表80：上海地铁储值票类别及有效期图图表81：天津地铁储值票类别及有效期图图表82：重庆市轨道交通票价标准图图表83：重庆市轨道交通车票类别及有效期图图表84：广州市轨道交通车票类别及有效期图图表85：南京地铁新费用标准图图表86：深圳地铁票价图图表87：深圳地铁储值票类别划分图图表88：成都地铁票价优惠政策图图表89：沈阳地铁票价优惠政策图图表90：2017-2022年中国铁路交通装备制造市场规模走势图（单位：亿元，%）图表91：2017-2022年我国城轨交通装备制造市场规模及预测（单位：亿元，%）图表92：2017-2022年我国其他轨道交通装备制造市场规模及预测（单位：亿元）图表93：2017-2022年中国轨道交通装备制造市场规模走势图（单位：亿元，%）图表94：轨道交通装备行业发展瓶颈图图表95：中国轨道交通装备行业上游议价能力分析表图表96：中国轨道交通装备行业上游议价能力分析表图表97：中国轨道交通装备行业现有竞争者的竞争分析表图表98：轨道交通装备行业五力竞争综合分析图图表99：中国轨道交通装备主要参与者图图表100：中国轨道交通装备产品出口巴基斯坦主要事件一览表图表101：中国轨道交通装备产品出口巴西主要事件一览表图表102：中国轨道交通装备产品出口沙特主要事件一览表图表103：中国轨道交通装备产品出口土耳其主要事件一览表图表104：中国轨道交通装备产品出口伊朗主要事件一览表图表105：2022年中国铁路机车车辆结构图（单位：万台，%）图表106：2016-2022年国铁路机车产量（单位：辆）图表107：2022年铁路机车保有量结构（单位：%）图表108：中国电力机车研制部分开发情况概述图图表109：中国铁路内燃机车研制部分开发情况概述图图表110：铁路客车基本型号表图图表111：2016-2022年全国铁路客车保有量变化情况（单位：万辆）图表112：2016-2022年中国铁路客车整体产量走势图（单位：辆）图表113：2016-2022年全国铁路货车保有量及增长情况（单位：万辆）图表114：2016-2022年中国铁路货车整体产量走势图（单位：万辆）图表115：2023-2030年中国铁路货车预测图（单位：万辆）图表116：2016-2022年我国铁路动车组产量（单位：辆）图表117：2016-2022年我国铁路动车组数量统计（单位：标准组）图表118：2023-2030年中国动车组保有量预测（单位：辆）图表119：2016-2022年城轨交通车站规模趋势图（单位：个）图表120：2016-2022年城轨交通运营线路趋势图（单位：条，%）