

2025-2031年中国跨座式单 轨列车市场竞争力分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国跨座式单轨列车市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/M46510C7G7.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-05-14

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国跨座式单轨列车市场竞争力分析及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国跨座式单轨列车市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章跨座式单轨列车行业发展综述1.1跨座式单轨列车定义及特征分析1.1.1行业概念及定义1.1.2行业特征分析(1)构造特点(2)技术特点(3)走行特点1.1.3行业优缺点分析(1)行业自身优点分析(2)行业自身缺点分析1.2跨座式单轨列车适用范围分析1.2.1特大城市、大城市轨道交通线网中的衔接线或加密线1.2.2中等城市、大城市外围新城的骨干线1.2.3适应地形地貌需要的特殊线路1.2.4城市风景观光旅游线路1.2.5客流密集地区内部的循环线路1.3跨座式单轨列车产业链分析1.3.1跨座式单轨列车产业链1.3.2跨座式单轨列车上游行业分析(1)原材料厂商(2)基础建筑单位1.3.3跨座式单轨列车下游行业分析(1)城轨运营公司(2)地产、广告和商品零售等其他相关行业1.4跨座式单轨列车研究现状分析1.4.1静动力研究(1)国内研究现状(2)国外研究现状1.4.2舒适性研究1.4.3运营管理研究(1)运营管理目标(2)运营管理要点1.4.4运行噪声研究1.4.5轮胎磨损研究1.4.6气动性能研究1.5国内外跨座式单轨交通系统关键技术及发展分析1.5.1国内外跨座式单轨交通技术发展状况分析(1)ALWEG跨座式单轨技术(2)日立收购ALWEG跨座式单轨专利(3)中国吸收日立技术完成国产化进程和创新1.5.2国内外主要跨座式单轨企业技术分析(1)日本日立的跨座式单轨技术(2)加拿大庞巴迪的跨座式单轨技术(3)中国北车长客的跨座式单轨技术(4)庞巴迪最新型INNOVIA300单轨技术及改进(5)重庆跨座式单轨技术的研发和国产化(6)我国自主研制永磁跨座式单轨列车1.6国内外跨座式单轨未获广泛推广的原因分析1.6.1对跨座式单轨交通的认识误区(1)产生橡胶粉尘污染(2)疏散救援困难(3)只有一根轨道运营不安全(4)运营成本高(5)只适合山城(6)高架线路影响景观(7)高架线路影响土地开发价值1.6.2跨座式单轨未获广泛推广的原因(1)国外未获广泛推广的原因分析(2)国内未获广泛推广的原因分析第2章全球跨座式单轨列车行业发展概况2.1全球跨座式单轨列车发展现状分析2.1.1全球跨座式单轨列车发展历程分析2.1.2全球跨座式单轨列车发展规模2.1.3全球跨座式单轨列车竞争格局2.2日本跨座式单轨列车发展现状分析2.2.1发展规模2.2.2发展特点2.2.3趋势预测2.3美国跨座式单轨列车发展现状分析2.3.1发展规模2.3.2发展特点2.4其他国家跨座式单轨列车发展现状分析2.4.1澳大利亚跨座式单轨列车发展现状2.4.2新加坡跨座式单轨列车发展现状2.4.3韩国跨座式单轨列车发展现状2.4.4巴西跨座式单轨列车发展现状第3章中国跨座式单轨列车行业发展概况3.1中国跨座式单轨列车发展的必要性分析3.1.1改善落后认识的需要3.1.2作为城市轨道交通的必要补

充3.1.3推动高端装备制造发展的需要3.2中国跨座式单轨列车行业发展环境分析3.2.1行业政策环境分析（1）行业相关政策（2）行业相关标准3.2.2行业经济环境分析（1）国际经济环境分析（2）国内经济环境分析3.2.3行业社会环境分析（1）中国城镇化进程速度加快（2）旅游业发展的大众化趋势3.2.4行业技术环节分析（1）行业专利申请数分析（2）行业专利公开数量变化情况（3）行业专利申请人分析（4）行业热门技术分析3.3中国跨座式单轨列车行业国产化探析3.3.1走行轮对3.3.2稳定轮3.3.3导向轮3.3.4转向架构架3.3.5驱动装置3.3.6基础制动装置3.3.7车体悬挂装置3.3.8牵引装置3.3.9轮胎防爆安全装置3.3.10国产化探析总结3.4中国跨座式单轨列车行业发展现状分析3.4.1中国跨座式单轨列车行业发展现状（1）城市轨道交通运营现状1）线路2）场站3）制式结构（2）中国跨座式单轨列车行业发展现状3.4.2中国跨座式单轨列车行业在建和规划线路3.4.3中国单轨列车行业其他典型应用案例（1）宁波雪窦山观光单轨（2）深圳欢乐干线3.5中国跨座式单轨列车行业竞争状况分析3.5.1供应商的议价能力3.5.2购买者的议价能力3.5.3新进入者的威胁3.5.4替代品的威胁3.5.5同业竞争者的竞争程度3.5.6五力分析总结第4章跨座式单轨列车行业重点区域市场分析4.1中国跨座式单轨列车行业重点城市规划4.2中国跨座式单轨列车重点区域发展规划4.2.1华北地区跨座式单轨列车行业发展分析（1）跨座式单轨交通发展现状（2）跨座式单轨城市规划（3）跨座式单轨列车行业趋势预测4.2.2东北地区跨座式单轨列车行业发展分析（1）跨座式单轨交通发展现状（2）跨座式单轨城市规划（3）跨座式单轨列车行业趋势预测4.2.3华东地区跨座式单轨列车行业发展分析（1）跨座式单轨交通发展现状（2）跨座式单轨城市规划（3）跨座式单轨列车行业趋势预测4.2.4华南地区跨座式单轨列车行业发展分析（1）跨座式单轨交通发展现状（2）跨座式单轨城市规划（3）跨座式单轨列车行业趋势预测4.2.5华中地区跨座式单轨列车行业发展分析（1）跨座式单轨交通发展现状（2）跨座式单轨城市规划（3）跨座式单轨列车行业趋势预测4.2.6西南地区跨座式单轨列车行业发展分析（1）轨道交通发展现状（2）跨座式单轨城市规划（3）跨座式单轨列车行业趋势预测4.2.7西北地区跨座式单轨列车行业发展分析（1）跨座式单轨交通发展现状（2）跨座式单轨城市规划（3）跨座式单轨列车行业趋势预测第5章中国跨座式单轨列车行业主要经营企业分析5.1中国跨座式单轨列车生产企业和研究单位总体发展概况5.2中国铁路设计集团有限公司5.2.1企业概况5.2.2企业优势分析5.2.3产品/服务特色5.2.4公司经营状况5.2.5公司发展规划5.3重庆市轨道交通设计研究院5.3.1企业概况5.3.2企业优势分析5.3.3产品/服务特色5.3.4公司经营状况5.3.5公司发展规划5.4重庆市轨道交通（集团）有限公司5.4.1企业概况5.4.2企业优势分析5.4.3产品/服务特色5.4.4公司经营状况5.4.5公司发展规划5.5中车青岛四方车辆研究所有限公司5.5.1企业概况5.5.2企业优势分析5.5.3产品/服务特色5.5.4公司经营状况5.5.5公司发展规划5.6中车长春轨道客车股份有限公司5.6.1企业概况5.6.2企业优势分析5.6.3产品/服务特色5.6.4公司经营状况5.6.5公司发展规划5.7比亚迪股份有限公司5.7.1企业

概况5.7.2 企业优势分析5.7.3 产品/服务特色5.7.4 公司经营状况5.7.5 公司发展规划5.8北京纵横机电技术开发公司5.8.1 企业概况5.8.2 企业优势分析5.8.3 产品/服务特色5.8.4 公司经营状况5.8.5 公司发展规划5.9中铁工程设计咨询集团有限公司5.9.1 企业概况5.9.2 企业优势分析5.9.3 产品/服务特色5.9.4 公司经营状况5.9.5 公司发展规划第6章中国跨座式单轨列车行业趋势预测和投资分析6.1跨座式单轨列车行业投资性分析6.1.1行业发展有利因素（1）单轨交通政策加码（2）中国先进的跨座式单轨技术和完整的产业链（3）中国多地计划建设跨座式单轨示范线（4）中国城镇化进程加快，交通需求旺盛6.1.2跨座式单轨列车行业进入壁垒分析（1）进入壁垒（2）技术壁垒（3）资金壁垒（4）渠道壁垒6.1.3跨座式单轨列车行业投资前景预警（1）宏观经济风险（2）政策风险（3）技术风险（4）市场风险（5）其他风险分析6.1.4跨座式列车行业投融资分析（1）BOT模式（2）PPP模式6.2中国跨座式单轨列车行业趋势预测分析6.2.1行业发展趋势分析（1）行业总体发展趋势（2）区域投资趋势分析（3）技术发展趋势分析6.2.2行业趋势预测分析（1）我国城市结构分析（2）我国城市对轨道交通的需求特征分析6.3中国跨座式单轨列车行业规划投资策略建议6.3.1针对中国跨座式单轨行业观点6.3.2中国跨座式单轨行业投资策略建议（1）注意线路设计的实用性兼顾观光和通勤（2）考虑所在城市的长期需求避免亏损（3）根据自身城市特点避免盲目上马（4）多种交通方式结合避免单一化图表目录图表1：跨座式单轨交通车辆主要指标图表2：跨座式单轨交通车辆走行系统图表3：各制式轨道交通中运量系统对比分析图表4：单轨列车产品对比分析图表5：不同轨道交通制式噪声对比表图表6：不同轨道交通制式桥梁结构图表7：跨座式单轨列车产业链图表8：2020-2024年中国钢材生产情况（单位：亿吨，%）图表9：2020-2024年中国原铝生产情况（单位：万吨，%）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/M46510C7G7.html>