

# 2024-2030年中国跨座式单轨列车行业发展前景预测及投资策略研究报告

## 报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国跨座式单轨列车行业发展前景预测及投资策略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/yssb/981804.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国跨座式单轨列车行业发展前景预测及投资策略研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对跨座式单轨列车行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合跨座式单轨列车行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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 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) 国内研究现状分析
- (2) 国外研究现状分析

### 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调研分析

### 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剖析

### 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剖析
- (2) 国内未获广泛推广的原因剖析

## 第二章 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

### 2.3 美国跨座式单轨列车发展现状分析

### 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分析

#### 2.4.2 新加坡跨座式单轨列车发展现状分析

#### 2.4.3 韩国跨座式单轨列车发展现状分析

#### 2.4.4 巴西跨座式单轨列车发展现状分析

## 第三章 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预测分析

#### 3.2.4 行业技术环节分析

### 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分析
    - (1) 城市轨道交通运营现状分析
    - (2) 中国跨座式单轨列车行业发展现状分析
  - 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

#### 第四章 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
  - 4.2.2 东北地区跨座式单轨列车行业发展分析
  - 4.2.3 华东地区跨座式单轨列车行业发展分析
  - 4.2.4 华南地区跨座式单轨列车行业发展分析
  - 4.2.5 华中地区跨座式单轨列车行业发展分析
  - 4.2.6 西南地区跨座式单轨列车行业发展分析
  - 4.2.7 西北地区跨座式单轨列车行业发展分析

#### 第五章 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 企业发展简况分析
  - 5.2.2 企业经营情况分析

### 5.2.3 企业经营优劣势分析

## 5.3 重庆市轨道交通设计研究院有限责任公司

### 5.3.1 企业发展简况分析

### 5.3.2 企业经营情况分析

### 5.3.3 企业经营优劣势分析

## 5.4 重庆市轨道交通（集团）有限公司

### 5.4.1 企业发展简况分析

### 5.4.2 企业经营情况分析

### 5.4.3 企业经营优劣势分析

## 5.5 中车青岛四方车辆研究所有限公司

### 5.5.1 企业发展简况分析

### 5.5.2 企业经营情况分析

### 5.5.3 企业经营优劣势分析

## 5.6 中车长春轨道客车股份有限公司

### 5.6.1 企业发展简况分析

### 5.6.2 企业经营情况分析

### 5.6.3 企业经营优劣势分析

## 5.7 比亚迪股份有限公司

### 5.7.1 企业发展简况分析

### 5.7.2 企业经营情况分析

### 5.7.3 企业经营优劣势分析

## 5.8 北京纵横机电科技有限公司

### 5.8.1 企业发展简况分析

### 5.8.2 企业经营情况分析

### 5.8.3 企业经营优劣势分析

## 第六章 中国跨座式单轨列车行业发展前景和投资分析

### 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

#### 6.1.2 跨座式单轨列车行业进入壁垒分析

#### 6.1.3 跨座式单轨列车行业投资风险预警

#### 6.1.4 跨座式列车行业投融资分析

### 6.2 中国跨座式单轨列车行业发展前景预测

#### 6.2.1 行业发展趋势预测

#### 6.2.2 行业发展前景预测

## 6.3 中国跨坐式单轨列车行业规划发展策略建议

### 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发展策略建议

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 8：2019-2023年中国钢材生产情况（单位：亿吨，%）

图表 9：2019-2023年中国原铝生产情况（单位：万吨，%）

图表 10：2019-2023年中国水泥生产情况（单位：亿吨，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yssb/981804.html>