

# 2020-2026年中国单轨交通 行业分析与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国单轨交通行业分析与发展趋势研究报告》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.cction.com/report/202003/157958.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

报告目录：

### 第一章单轨交通行业相关概述

#### 1.1单轨交通行业定义及特点

##### 1.1.1单轨交通行业的定义

##### 1.1.2单轨交通行业产品/服务特点

#### 1.2单轨交通行业经营模式分析

##### 1.2.1生产模式

##### 1.2.2采购模式

##### 1.2.3销售模式

### 第二章中国单轨交通行业技术发展分析

#### 2.1单轨交通行业技术发展分析

##### 2.1.1轨道交通技术等级分析

##### 2.1.2轨道交通主要技术特征分析

##### 2.1.3轨道交通技术发展现状分析

##### 1、建设施工技术

##### 2、车辆装备技术

##### 3、通信信号系统

##### 2.1.4轨道交通技术发展趋势分析

##### 1、建设施工技术发展趋势

##### 2、车辆装备技术发展趋势

##### 3、通信信号系统技术发展趋势

##### 4、电力监控系统技术发展趋势

##### 5、节能减排技术发展趋势

#### 2.2轨道交通设备技术发展分析

##### 2.2.1轨道交通技术装备基础标准

##### 2.2.2轨道交通设备技术体系分析

##### 2.2.3轨道交通设备研发能力分析

##### 2.2.4轨道交通车辆技术特点分析

#### 2.3轨道交通设备核心技术分析

- 2.3.1系统集成技术
- 2.3.2交流电传动技术
- 2.3.3系统集成技术
- 2.3.4交流电传动技术
- 2.3.5信息技术
- 2.3.6车体轻量化、车厢密封及气动力学技术
- 2.4单轨交通票价定价情况分析
  - 2.4.1轨道交通联合票制体系分析
  - 2.4.2轨道交通定价的原则方法分析
  - 2.4.3城市轨道交通定价票制分析

### 第三章2018-2024年中国单轨交通行业发展环境分析

- 3.1单轨交通行业政治法律环境（P）
  - 3.1.1行业主管部门分析
  - 3.1.2行业监管体制分析
  - 3.1.3《交通基础设施重大工程建设三年行动计划》
  - 3.1.4《关于落实建设工程安全生产监理责任若干意见》
  - 3.1.5政策环境对行业的影响
- 3.2单轨交通行业经济环境分析（E）
  - 3.2.1宏观经济形势分析
  - 3.2.2宏观经济环境对行业的影响分析
- 3.3单轨交通行业社会环境分析（S）
  - 3.3.1单轨交通产业社会环境
  - 3.3.2社会环境对行业的影响
- 3.4单轨交通行业技术环境分析（T）
  - 3.4.1单轨交通技术分析
  - 3.4.2单轨交通技术发展水平
  - 3.4.3行业主要技术发展趋势
  - 3.4.4技术环境对行业的影响

### 第四章全球单轨交通行业发展概述

- 4.12018-2024年全球单轨交通行业发展情况概述

- 4.1.1全球单轨交通行业发展现状
- 4.1.2全球单轨交通行业发展特征
- 4.22018-2024年全球主要地区单轨交通行业发展状况
  - 4.2.1欧洲
  - 4.2.2美国
  - 4.2.3日韩
- 4.32020-2026年全球单轨交通行业发展前景预测
  - 4.3.1全球单轨交通行业发展前景分析
  - 4.3.2全球单轨交通行业发展趋势分析
- 4.4全球单轨交通行业重点企业发展动态分析

## 第五章中国单轨交通行业发展概述

- 5.1中国单轨交通行业发展状况分析
  - 5.1.1中国单轨交通行业发展阶段
  - 5.1.2中国单轨交通行业发展总体概况
  - 5.1.3中国单轨交通行业发展特点分析
- 5.22018-2024年单轨交通行业发展现状
  - 5.2.12018-2024年中国单轨交通行业市场规模
  - 5.2.22018-2024年中国单轨交通行业发展分析
- 5.32020-2026年中国单轨交通行业面临的困境及对策
  - 5.3.1中国单轨交通行业面临的困境及对策
    - 1、对冰雪天气适应性差
    - 2、列车牵引能耗高
  - 5.3.2对跨座式单轨交通的认识误区
    - 1、&ldquo;产生橡胶粉尘污染&rdquo;;
    - 2、&ldquo;疏散救援困难&rdquo;;
    - 3、&ldquo;只有一根轨道，运营不安全&rdquo;;
    - 4、&ldquo;运营成本高&rdquo;;
    - 5、&ldquo;只适合山城&rdquo;;
    - 6、&ldquo;高架线路影响景观&rdquo;;
  - 5.3.3国内单轨交通企业的出路分析

## 第六章中国单轨交通行业市场运行分析

### 6.12018-2024年中国单轨交通行业总体规模分析

#### 6.1.1企业数量结构分析

#### 6.1.2人员规模状况分析

#### 6.1.3行业资产规模分析

#### 6.1.4行业市场规模分析

### 6.22018-2024年中国单轨交通行业产销情况分析

#### 6.2.1中国单轨交通行业工业总产值

#### 6.2.2中国单轨交通行业工业销售产值

#### 6.2.3中国单轨交通行业产销率

### 6.32018-2024年中国单轨交通行业市场供需分析

#### 6.3.1中国单轨交通行业供给分析

#### 6.3.2中国单轨交通行业需求分析

#### 6.3.3中国单轨交通行业供需平衡

### 6.42018-2024年中国单轨交通行业财务指标总体分析

#### 6.4.1行业盈利能力分析

#### 6.4.2行业偿债能力分析

#### 6.4.3行业营运能力分析

#### 6.4.4行业发展能力分析

## 第七章中国单轨交通行业细分市场分析

### 7.1单轨交通行业细分市场概况

#### 7.1.1市场细分充分程度

#### 7.1.2市场细分发展趋势

#### 7.1.3市场细分战略研究

#### 7.1.4细分市场结构分析

### 7.2跨座式单轨市场

#### 7.2.1市场发展现状概述

#### 7.2.2行业市场需求分析

#### 7.2.3产品市场潜力分析

### 7.3悬垂式单轨市场

#### 7.3.1市场发展现状概述

7.3.2行业市场需求分析

7.3.3产品市场潜力分析

## 第八章中国单轨交通行业上、下游产业链分析

8.1单轨交通行业产业链概述

8.1.1产业链定义

8.1.2单轨交通行业产业链

8.2单轨交通行业主要上游产业发展分析

8.2.1上游产业发展现状

8.2.2上游产业供给分析

8.2.3上游供给价格分析

8.2.4主要供给企业分析

8.3单轨交通行业主要下游产业发展分析

8.3.1下游（应用行业）产业发展现状

8.3.2下游（应用行业）产业需求分析

8.3.3下游（应用行业）主要需求企业分析

8.3.4下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

## 第九章中国单轨交通行业市场竞争格局分析

9.1中国单轨交通行业竞争格局分析

9.1.1单轨交通行业区域分布格局

9.1.2单轨交通行业企业规模格局

9.1.3单轨交通行业企业性质格局

9.2中国单轨交通行业竞争五力分析

9.2.1上游议价能力

9.2.2下游议价能力

9.2.3新进入者威胁

9.2.4替代产品威胁

9.2.5单轨交通行业现有企业竞争

9.3中国单轨交通行业竞争SWOT分析

9.4中国单轨交通行业投资兼并重组整合分析

9.4.1投资兼并重组现状

#### 9.4.2投资兼并重组案例

#### 9.5中国单轨交通行业竞争策略建议

### 第十章中国单轨交通行业领先企业竞争力分析

#### 10.1重庆市轨道交通（集团）有限公司竞争力分析

##### 10.1.1企业发展基本情况

##### 10.1.2企业主要产品分析

##### 10.1.3企业竞争优势分析

##### 10.1.4企业经营状况分析

#### 10.2深圳比亚迪股份有限公司竞争力分析

##### 10.2.1企业发展基本情况

##### 10.2.2企业主要产品分析

##### 10.2.3企业竞争优势分析

##### 10.2.4企业经营状况分析

#### 10.3中车长春轨道客车股份有限公司竞争力分析

##### 10.3.1企业发展基本情况

##### 10.3.2企业主要产品分析

##### 10.3.3企业竞争优势分析

##### 10.3.4企业经营状况分析

#### 10.4山东新沙单轨运输装备有限公司竞争力分析

##### 10.4.1企业发展基本情况

##### 10.4.2企业主要产品分析

##### 10.4.3企业竞争优势分析

##### 10.4.4企业经营状况分析

#### 10.5中国中车股份有限公司竞争力分析

##### 10.5.1企业发展基本情况

##### 10.5.2企业主要产品分析

##### 10.5.3企业竞争优势分析

#### 10.6庞巴迪公司竞争力分析

##### 10.6.1企业发展基本情况

##### 10.6.2企业主要产品分析

##### 10.6.3企业竞争优势分析



- 10.6.4企业经营状况分析
- 10.7重庆益捷单轨交通产业投资有限公司竞争力分析
  - 10.7.1企业发展基本情况
  - 10.7.2企业主要产品分析
  - 10.7.3企业竞争优势分析
  - 10.7.4企业经营状况分析
- 10.8中铁磁浮交通投资建设有限公司竞争力分析
  - 10.8.1企业发展基本情况
  - 10.8.2企业主要产品分析
  - 10.8.3企业竞争优势分析
  - 10.8.4企业经营状况分析

## 第十一章2020-2026年中国单轨交通行业发展趋势与前景分析

- 11.12020-2026年中国单轨交通市场发展前景
  - 11.1.12020-2026年单轨交通市场发展潜力
  - 11.1.22020-2026年单轨交通市场发展前景展望
  - 11.1.32020-2026年单轨交通细分行业发展前景分析
- 11.22020-2026年中国单轨交通市场发展趋势预测
  - 11.2.12020-2026年单轨交通行业发展趋势
  - 11.2.22020-2026年单轨交通市场规模预测
  - 11.2.32020-2026年单轨交通行业应用趋势预测
  - 11.2.42020-2026年细分市场发展趋势预测
- 11.32020-2026年中国单轨交通行业供需预测
  - 11.3.12020-2026年中国单轨交通行业供给预测
  - 11.3.22020-2026年中国单轨交通行业需求预测
  - 11.3.32020-2026年中国单轨交通供需平衡预测

## 第十二章2020-2026年中国单轨交通行业投资前景

- 12.1单轨交通行业投资机会分析
  - 12.1.1产业链投资机会
  - 12.1.2细分市场投资机会
  - 12.1.3重点区域投资机会

12.1.4产业发展的空白点分析

12.2单轨交通行业投资风险分析

12.2.1单轨交通行业政策风险

12.2.2宏观经济风险

12.2.3市场竞争风险

12.2.4关联产业风险

12.2.5产品结构风险

12.2.6技术研发风险

12.2.7其他投资风险

12.3单轨交通行业投资潜力与建议

12.3.1单轨交通行业投资潜力分析

12.3.2单轨交通行业最新投资动态

12.3.3单轨交通行业投资机会与建议

## 第十三章2020-2026年中国单轨交通企业投资战略分析

13.1战略综合规划

13.2技术开发战略

13.3区域战略规划

13.4产业战略规划

13.5营销品牌战略

13.6竞争战略规划

## 第十四章研究结论及建议

14.1研究结论

14.2建议

14.2.1行业发展策略建议

14.2.2行业投资方向建议

14.2.3行业投资方式建议

部分图表目录：

图表：单轨交通行业特点

图表：单轨交通行业生命周期

图表：单轨交通行业产业链分析  
图表：2018-2024年单轨交通行业市场规模分析  
图表：2020-2026年单轨交通行业市场规模预测  
图表：中国单轨交通行业盈利能力分析  
图表：中国单轨交通行业运营能力分析  
图表：中国单轨交通行业偿债能力分析  
图表：中国单轨交通行业发展能力分析  
图表：中国单轨交通行业经营效益分析  
图表：2018-2024年单轨交通重要数据指标比较  
图表：2018-2024年中国单轨交通行业销售情况分析  
图表：2018-2024年中国单轨交通行业利润情况分析  
图表：2018-2024年中国单轨交通行业资产情况分析  
图表：2018-2024年中国单轨交通竞争力分析  
图表：2020-2026年中国单轨交通产能预测  
图表：2020-2026年中国单轨交通消费量预测  
图表：2020-2026年中国单轨交通市场价格走势预测  
图表：2020-2026年中国单轨交通发展趋势预测  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202003/157958.html>