

# 2024-2030年中国轨道交通 制动系统市场评估与投资潜力分析报告

## 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

《2024-2030年中国轨道交通制动系统市场评估与投资潜力分析报告》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/202407/464250.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国轨道交通制动系统市场评估与投资潜力分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：轨道交通制动系统综述及数据来源说明

#### 1.1 轨道交通的界定

##### 1.1.1 轨道交通的界定

##### 1.1.2 轨道交通的类别

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中轨道交通行业归属

##### 1.1.4 轨道交通车辆及系统构造

#### 1.2 轨道交通制动系统的界定

##### 1.2.1 轨道交通制动系统的界定

##### 1.2.2 轨道交通制动系统的构成

##### 1.2.3 轨道交通制动系统相似概念辨析

#### 1.3 轨道交通制动系统专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国轨道交通制动系统宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国轨道交通制动系统政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国轨道交通制动系统监管体系及机构介绍

（1）中国轨道交通制动系统主管部门

（2）中国轨道交通制动系统自律组织

##### 2.1.2 中国轨道交通制动系统标准体系建设现状

（1）中国轨道交通制动系统标准体系建设

（2）中国轨道交通制动系统现行标准汇总

（3）中国轨道交通制动系统即将实施标准

- (4) 中国轨道交通制动系统重点标准解读
- 2.1.3 中国轨道交通制动系统发展相关政策规划汇总及解读
  - (1) 中国轨道交通制动系统发展相关政策汇总
  - (2) 中国轨道交通制动系统发展相关规划汇总
- 2.1.4 国家“十四五”规划对轨道交通制动系统发展的影响分析
- 2.1.5 政策环境对轨道交通制动系统发展的影响总结
- 2.2 中国轨道交通制动系统经济（Economy）环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
  - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
  - 2.2.3 中国轨道交通制动系统发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国轨道交通制动系统社会（Society）环境分析
  - 2.3.1 中国轨道交通制动系统社会环境分析
  - 2.3.2 社会环境对轨道交通制动系统的影响总结
- 2.4 中国轨道交通制动系统技术（Technology）环境分析
  - 2.4.1 轨道交通制动系统技术工艺流程
  - 2.4.2 轨道交通制动系统关键技术分析
  - 2.4.3 轨道交通制动系统研发投入与创新现状
  - 2.4.4 轨道交通制动系统专利申请及公开情况
    - (1) 轨道交通制动系统专利申请
    - (2) 轨道交通制动系统专利公开
    - (3) 轨道交通制动系统热门申请人
    - (4) 轨道交通制动系统热门技术
  - 2.4.5 技术环境对轨道交通制动系统发展的影响总结

### 第3章：全球轨道交通制动系统发展现状及趋势前景预判

- 3.1 全球轨道交通制动系统发展历程介绍
- 3.2 全球轨道交通制动系统宏观环境背景
  - 3.2.1 全球轨道交通制动系统经济环境概况
  - 3.2.2 全球轨道交通制动系统政法环境概况
  - 3.2.3 全球轨道交通制动系统技术环境概况
  - 3.2.4 新冠疫情对全球轨道交通制动系统的影响分析
- 3.3 全球轨道交通制动系统发展现状及市场规模体量分析

- 3.3.1 全球轨道交通行业发展现状概述
- 3.3.2 全球轨道交通行业市场规模体量
- 3.3.3 全球轨道交通车辆制动系统市场分析
- 3.4 全球轨道交通制动系统区域发展格局及重点区域市场研究
  - 3.4.1 全球轨道交通制动系统区域发展格局
  - 3.4.2 美国轨道交通制动系统发展状况分析
  - 3.4.3 德国轨道交通制动系统发展状况分析
- 3.5 全球轨道交通制动系统市场竞争格局及兼并重组状况
  - 3.5.1 全球轨道交通制动系统市场竞争格局
  - 3.5.2 全球轨道交通制动系统企业兼并重组状况
- 3.6 全球轨道交通制动系统重点企业案例分析
  - 3.6.1 全球企业案例一：德国克诺尔集团（Knorr-Bremse）
  - 3.6.2 全球企业案例二：美国西屋制动（Wabtec）
  - 3.6.3 全球企业案例三：德国汉宁卡尔（HANNING & KAHL）
  - 3.6.4 全球企业案例四：纳博特斯克Nabtesco
  - 3.6.5 全球企业案例五：捷克DAKO
- 3.7 全球轨道交通制动系统发展趋势预判及市场前景预测
  - 3.7.1 全球轨道交通制动系统发展趋势预判
  - 3.7.2 全球轨道交通制动系统市场前景预测

#### 第4章：中国轨道交通制动系统发展现状及市场痛点分析

- 4.1 中国轨道交通制动系统发展历程
- 4.2 中国轨道交通制动系统市场特性分析
- 4.3 中国轨道交通制动系统市场主体类型及入场方式
- 4.4 中国轨道交通制动系统市场主体数量规模
- 4.5 中国轨道交通制动系统市场供给状况
- 4.6 中国轨道交通制动系统招投标市场解读
- 4.7 中国轨道交通制动系统市场需求状况
- 4.8 中国轨道交通制动系统市场规模体量
- 4.9 中国轨道交通制动系统市场痛点分析

#### 第5章：中国轨道交通制动系统竞争状况及市场格局解读

- 5.1 中国轨道交通制动系统波特五力模型分析
  - 5.1.1 轨道交通制动系统现有竞争者之间的竞争分析
  - 5.1.2 轨道交通制动系统关键要素的供应商议价能力分析
  - 5.1.3 轨道交通制动系统消费者议价能力分析
  - 5.1.4 轨道交通制动系统潜在进入者分析
  - 5.1.5 轨道交通制动系统替代品风险分析
  - 5.1.6 轨道交通制动系统竞争情况总结
- 5.2 中国轨道交通制动系统投融资、兼并与重组状况
  - 5.2.1 中国轨道交通制动系统投融资发展状况
  - 5.2.2 中国轨道交通制动系统兼并与重组状况
- 5.3 中国轨道交通制动系统市场竞争格局分析
- 5.4 中国轨道交通制动系统市场集中度分析
- 5.5 中国轨道交通制动系统国产替代布局状况
  - 5.5.1 中国轨道交通制动系统国产化布局
  - 5.5.2 中国轨道交通制动系统国产化进程

## 第6章：中国轨道交通制动系统产业链全景梳理及布局状况研究

- 6.1 中国轨道交通制动系统产业链结构梳理
- 6.2 中国轨道交通制动系统产业链生态图谱
- 6.3 中国轨道交通架控制动系统与车控制动系统市场分析
- 6.4 中国轨道交通制动系统制动方式市场分析
  - 6.4.1 动力制动（电气制动）系统（再生制动/电阻制动）
  - 6.4.2 摩擦制动（空气制动）系统（盘式制动/闸瓦制动/轨道电磁制动/涡流制动等）
- 6.5 中国轨道交通制动系统制动控制模块市场分析
  - 6.5.1 司机制动指令设备
  - 6.5.2 电子制动控制单元（EBCU）
  - 6.5.3 气动控制单元（PBCU）
  - 6.5.4 基础制动装置
  - 6.5.5 供风装置
  - 6.5.6 防滑设备
  - 6.5.7 救援回送设备
  - 6.5.8 紧急制动设备

### 6.5.9 轮缘润滑设备

## 6.6 中国轨道交通制动系统零部件供应市场分析

### 6.6.1 中国轨道交通制动系统核心零部件类型

(1) 闸片

(2) 制动盘

(3) 制动夹钳/踏面制动单元

(4) 刹车片

### 6.6.2 中国轨道交通制动系统核心装备供应市场分析

## 6.7 中国轨道交通制动系统主流产品市场分析

### 6.7.1 列车控制系统 (TCMS)

### 6.7.2 列车自动防护系统 (ATP)

### 6.7.3 其他

## 6.8 中国轨道交通制动系统总成市场分析

## 6.9 中国轨道交通制动系统下游应用需求潜力分析

### 6.9.1 中国轨道交通行业发展现状

### 6.9.2 中国轨道交通行业趋势前景

(1) 中国轨道交通整体建设规划

(2) 中国轨道交通行业发展趋势

(3) 中国轨道交通行业市场前景

### 6.9.3 中国轨道交通细分市场制动系统市场需求分析

(1) 中国传统铁路制动系统市场需求分析

(2) 中国高速铁路制动系统市场需求分析

(3) 中国地铁制动系统市场需求分析

## 第7章：中国轨道交通制动系统企业布局案例研究

### 7.1 中国轨道交通制动系统企业布局梳理

### 7.2 中国轨道交通制动系统企业案例分析 (可定制)

#### 7.2.1 江西华伍制动器股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业轨道交通制动系统业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业轨道交通制动系统产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业轨道交通制动系统业务布局规划及最新动向追踪

(6) 企业轨道交通制动系统业务布局优劣势分析

#### 7.2.2 广东华铁通达高铁装备股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业轨道交通制动系统业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业轨道交通制动系统产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业轨道交通制动系统业务布局规划及最新动向追踪

(6) 企业轨道交通制动系统布局优劣势分析

#### 7.2.3 南京中车浦镇海泰制动设备有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业轨道交通制动系统业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业轨道交通制动系统产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业轨道交通制动系统业务布局规划及最新动向追踪

(6) 企业轨道交通制动系统布局优劣势分析

#### 7.2.4 中国铁道科学研究院集团有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业轨道交通制动系统业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业轨道交通制动系统产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业轨道交通制动系统业务布局规划及最新动向追踪

(6) 企业轨道交通制动系统布局优劣势分析

#### 7.2.5 博深股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业轨道交通制动系统业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业轨道交通制动系统产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业轨道交通制动系统业务布局规划及最新动向追踪

(6) 企业轨道交通制动系统布局优劣势分析

#### 7.2.6 北京天宜上佳高新材料股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业轨道交通制动系统业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业轨道交通制动系统产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业轨道交通制动系统业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业轨道交通制动系统布局优劣势分析

## 第8章：中国轨道交通制动系统市场及战略布局策略建议

- 8.1 中国轨道交通制动系统SWOT分析
- 8.2 中国轨道交通制动系统发展潜力评估
- 8.3 中国轨道交通制动系统发展前景预测
- 8.4 中国轨道交通制动系统发展趋势预判
- 8.5 中国轨道交通制动系统市场进入与退出壁垒
- 8.6 中国轨道交通制动系统投资风险预警
- 8.7 中国轨道交通制动系统投资价值评估
- 8.8 中国轨道交通制动系统投资机会分析
- 8.9 中国轨道交通制动系统投资策略与建议
- 8.10 中国轨道交通制动系统可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：《国民经济行业分类与代码》中轨道交通行业归属
- 图表2：轨道交通制动系统分类
- 图表3：轨道交通制动系统的界定
- 图表4：轨道交通制动系统相关概念辨析
- 图表5：轨道交通制动系统专业术语说明
- 图表6：本报告研究范围界定
- 图表7：本报告数据来源及统计标准说明
- 图表8：中国轨道交通制动系统监管体系
- 图表9：中国轨道交通制动系统主管部门
- 图表10：中国轨道交通制动系统自律组织
- 图表11：中国轨道交通制动系统标准体系建设
- 图表12：中国轨道交通制动系统现行标准汇总
- 图表13：中国轨道交通制动系统即将实施标准

图表14：中国轨道交通制动系统重点标准解读

图表15：截至2022年中国轨道交通制动系统发展政策汇总

图表16：截至2022年中国轨道交通制动系统发展规划汇总

图表17：国家“十四五”规划对轨道交通制动系统发展的影响分析

图表18：政策环境对轨道交通制动系统发展的影响总结

图表19：中国宏观经济发展现状

图表20：中国宏观经济发展展望

图表21：中国轨道交通制动系统发展与宏观经济相关性分析

图表22：中国轨道交通制动系统社会环境分析

图表23：社会环境对轨道交通制动系统的影响总结

图表24：轨道交通制动系统技术工艺流程

图表25：轨道交通制动系统关键技术分析

图表26：轨道交通制动系统研发投入与创新现状

图表27：轨道交通制动系统专利申请

图表28：轨道交通制动系统专利公开

图表29：轨道交通制动系统热门申请人

图表30：轨道交通制动系统热门技术

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202407/464250.html>