

2025-2031年中国轨道交通 制动系统市场趋势预测与投资战略规划报告

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年中国轨道交通制动系统市场趋势预测与投资战略规划报告》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/W45043T5PE.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】2025-07-18

【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年中国轨道交通制动系统市场趋势预测与投资战略规划报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国轨道交通制动系统市场的行业现状、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现行标准汇总(2)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 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评估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3.6 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Nabtesco3.6.5 全球企业案例五：捷克DAKO3.7 全球轨道交通制动系统发展趋势预判及市场趋势分析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趋势分析第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5.3 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6.9.3 中国轨道交通细分市场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7.2.1 江西华伍制动器股份有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析7.2.2 广东华铁通达高铁装备股份有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4

) 企业发展战略分析7.2.3 南京中车浦镇海泰制动设备有限公司 (1) 企业发展基本情况 (2) 企业主要产品分析 (3) 企业经营状况分析 (4) 企业发展战略分析7.2.4 中国铁道科学研究院集团有限公司 (1) 企业发展基本情况 (2) 企业主要产品分析 (3) 企业经营状况分析 (4) 企业发展战略分析7.2.5 博深股份有限公司 (1) 企业发展基本情况 (2) 企业主要产品分析 (3) 企业经营状况分析 (4) 企业发展战略分析7.2.6 北京天宜上佳新材料股份有限公司 (1) 企业发展基本情况 (2) 企业主要产品分析 (3) 企业经营状况分析 (4) 企业发展战略分析

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趋势预测分析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前景预警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前景研究与建议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

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/W45043T5PE.html>