

2022-2028年中国轨道交通制动系统行业市场深度 评估及投资机会预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国轨道交通制动系统行业市场深度评估及投资机会预测报告》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.chyxx.com/research/1122937.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国轨道交通制动系统行业市场深度评估及投资机会预测报告》共八章。首先介绍了轨道交通制动系统行业市场发展环境、轨道交通制动系统整体运行态势等，接着分析了轨道交通制动系统行业市场运行的现状，然后介绍了轨道交通制动系统市场竞争格局。随后，报告对轨道交通制动系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了轨道交通制动系统行业发展趋势与投资预测。您若想对轨道交通制动系统产业有个系统的了解或者想投资轨道交通制动系统行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 轨道交通制动系统综述

第一节 轨道交通的界定

- 一、轨道交通的界定
- 二、轨道交通的类别

第二节 轨道交通制动系统的界定

- 一、轨道交通制动系统的界定
- 二、轨道交通制动系统的构成

第二章 中国轨道交通制动系统宏观环境分析

- 第一节 中国轨道交通制动系统政策环境分析
- 第二节 中国轨道交通制动系统经济环境分析
- 第三节 中国轨道交通制动系统社会环境分析
- 第四节 中国轨道交通制动系统技术环境分析

第三章 全球轨道交通制动系统发展现状及趋势前景预判

- 第一节 全球轨道交通制动系统发展历程介绍
- 第二节 全球轨道交通制动系统宏观环境背景
- 第三节 全球轨道交通制动系统发展现状及市场规模体量分析
- 第四节 全球轨道交通制动系统区域发展格局
- 第五节 全球轨道交通制动系统市场竞争格局及兼并重组状况

- 一、全球轨道交通制动系统市场竞争格局
- 二、全球轨道交通制动系统企业兼并重组状况
- 第六节 全球轨道交通制动系统重点企业案例分析
 - 一、全球企业案例一：德国克诺尔集团（Knorr-Bremse）
 - 二、全球企业案例二：美国西屋制动（Wabtec）
 - 三、全球企业案例三：德国汉宁卡尔（HANNING & KAHL）
 - 四、全球企业案例四：纳博特斯克Nabtesco
 - 五、全球企业案例五：捷克DAKO

第四章 中国轨道交通制动系统发展现状及市场痛点分析

- 第一节 中国轨道交通制动系统发展历程
- 第二节 中国轨道交通制动系统市场特性分析
- 第三节 中国轨道交通制动系统市场主体类型及入场方式
- 第四节 中国轨道交通制动系统市场主体数量规模
- 第五节 中国轨道交通制动系统市场供给状况
- 第六节 中国轨道交通制动系统招投标市场解读
- 第七节 中国轨道交通制动系统市场需求状况
- 第八节 中国轨道交通制动系统市场规模体量
- 第九节 中国轨道交通制动系统市场痛点分析

第五章 中国轨道交通制动系统竞争状况及市场格局解读

- 第一节 中国轨道交通制动系统波特五力模型分析
- 第二节 中国轨道交通制动系统投融资、兼并与重组状况
- 第三节 中国轨道交通制动系统市场竞争格局分析
- 第四节 中国轨道交通制动系统市场集中度分析
- 第五节 中国轨道交通制动系统国产替代布局状况

第六章 中国轨道交通制动系统产业链全景梳理及布局状况研究

- 第一节 中国轨道交通制动系统产业链结构梳理
- 第二节 中国轨道交通制动系统产业链生态图谱
- 第三节 中国轨道交通架控制动系统与车控制动系统市场分析
- 第四节 中国轨道交通制动系统制动方式市场分析
 - 一、动力制动（电气制动）系统（再生制动/电阻制动）
 - 二、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）
- 第五节 中国轨道交通制动系统制动控制模块市场分析

一、 司机制动指令设备

二、 电子制动控制单元（EBCU）

三、 气动控制单元（PBCU）

四、 基础制动装置

五、 供风装置

六、 防滑设备

第五节 .7 救援回送设备

第五节 .8 紧急制动设备

第五节 .9 轮缘润滑设备

第六节 中国轨道交通制动系统零部件供应市场分析

一、 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

二、 中国轨道交通制动系统核心装备供应市场分析

第七节 中国轨道交通制动系统主流产品市场分析

一、 列车控制系统（TCMS）

二、 列车自动防护系统（ATP）

三、 其他

第八节 中国轨道交通制动系统总成市场分析

第九节 中国轨道交通制动系统下游应用需求潜力分析

一、 中国轨道交通行业发展现状

二、 中国轨道交通行业趋势前景

三、 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

第七章 中国轨道交通制动系统企业布局案例研究

第一节 江西华伍制动器股份有限公司

一、 企业发展历程

二、 企业生产经营基本情况

第二节 广东华铁通达高铁装备股份有限公司

一、 企业发展历程

二、企业生产经营基本情况

第三节 南京中车浦镇海泰制动设备有限公司

一、企业发展历程

二、企业生产经营基本情况

第四节 中国铁道科学研究院集团有限公司

一、企业发展历程

二、企业生产经营基本情况

第五节 博深股份有限公司

一、企业发展历程

二、企业生产经营基本情况

第六节 北京天宜上佳高新材料股份有限公司

一、企业发展历程

二、企业生产经营基本情况

第八章 中国轨道交通制动系统市场前景及战略布局策略建议

第一节 中国轨道交通制动系统SWOT分析

第二节 中国轨道交通制动系统发展潜力评估

第三节 中国轨道交通制动系统发展前景预测

第四节 中国轨道交通制动系统发展趋势预判

第五节 中国轨道交通制动系统市场进入与退出壁垒

第六节 中国轨道交通制动系统投资风险预警

第七节 中国轨道交通制动系统投资价值评估

第八节 中国轨道交通制动系统投资机会分析

第九节 中国轨道交通制动系统投资策略与建议

第十节 中国轨道交通制动系统可持续发展建议 (ZY KT)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1122937.html>