

2022上海轨道交通展，2022成都轨道交通展，2022北京轨道交通展览会-4万平米超大展出面积-值得期待

产品名称	2022上海轨道交通展，2022成都轨道交通展，2022北京轨道交通展览会-4万平米超大展出面积-值得期待
公司名称	北京北阳国际文化传媒有限公司
价格	18800.00/9平米
规格参数	
公司地址	龙阳路2345号
联系电话	13580378898 13580378898

产品详情

2022北京城市轨道交通信号系统展\轨道交通电气控制系统展\轨道交通展-8月18-20日
北京国际展览中心隆重举办

2022北京轨道交通列车纳米涂料展\轨道抗菌涂料展\轨道防腐材料展览会

2022北京轨道交通展\2022国际轨道交通展\2022北京城市轨道交通展览会-轨道行业4万平米-超大展出面积

2022北京国际轨道交通展\北京地铁展\重庆单轨交通展\国际高铁展\国际铁路交通展\轨道交通牵引机展\轨道通讯信号展

2022轨道交通电线电缆展、轨道交通照明展\轨道交通纳米座椅展\轨道交通航空座椅展\轨道交通纳米涂料展、轨道交通紧固件展、轨道交通隔音材料展\轨道交通吸音降噪展

2022轨道交通弹性地板展,轨道交通机电电控展\轨道交通电子产品展，轨道交通快餐零食展，轨道交通无人机展，轨道交通门窗展，轨道交通车轮展，轨道交通动力总成展，轨道交通五金紧固件展，

2022轨道交通列车纳米涂料展，轨交交通信号灯展，轨交交通互联网技术展，轨道交通变电器设备展，轨道交通供电设备展，轨道交通吊顶展，轨道交通音响展，

2022北京国际城市轨道交通展览会暨高峰论坛（MetroTrans 2022）

展会时间：2022年8月18日-8月20日

搭建时间：2022年8月16日（周二）-8月17日（周三）

展会地点：中国国际展览中心（静安庄馆 北京）

展位预定、大会赞助及演讲

参展联络：汪洋（手机号看上方）

关于 MetroTrans

北京国际城市轨道交通展览会（MetroTrans Beijing）由国家发改委、工信部、住建部支持，中国城市轨道交通协会主办。

作为专业的城市轨道交通交流平台，致力于为所有参与者创造更多交流展示机会并促进商机达成，立求成为行业贸易商务平台、新技术新产品展示发布平台、行业交流嘉年华、大众科普与互动的平台。

同期举办的北京展论坛（MetroTrans Forum），形式多样，聚焦行业发展热点与未来趋势，

见你所见，知你想知，思想碰撞，面对面交流。

参与 MetroTrans，与轨道领域的、企业精英、意见领袖近距离交流互动，

作为本年度重要的行业活动之一，将助您随时与轨道领域的新动向保持同步，

预见中国轨道市场的未来趋势，共同构建轨道发展的未来前景。

关于中城轨

隶属于中国城市轨道交通协会，为全行业提供服务。

服务体系：行业内容生产、行业传播、展览、会议、考察、咨询、服务、为行业细分领域提供全案传播服务。

我们的方向：以传媒、会议、展览为平台展开专业化传播，助力行业科学发展、服务大众和城市。

开放视野 捕获新知

将给您带来什么：

1.MetroTrans 近 4万平米开放展示平

台，涵盖轨道交通全产业链，同时涉

及大众关心的轨道文创、出行文化。

2.大咖共论 洞见新知

制定议题，内容涵盖面广，

与行业领军人物面对面交流，向全行

业发声。

3.共享平台资源 抓住市场机遇

国家一级协会主办，北京地铁、上海地铁、广州地铁、重庆轨道、深圳地铁等三十余家业主单位协办，近700家会员单位共襄盛举。政府、协会与业主单位领导组团巡馆，多组专业参观团。

4.对接洽谈 深入合作

行业龙头企业参展并举办专题会议、现场交流会。多样化定制服务，精准对接供求双方。

5.发布 预知方向

行业数据，统计报告，行业标准等权威数据独家发布，了解行业现状，尽揽行业发展蓝图。

6.行业热点 媒体焦点

100+家媒体现场报道，自有媒体平台实时报道，行业舆论导向标。

7.参展范围：（1）.信号专业展区：技术装备展期、通信信号展区、轨道建设区、综合展区、

（2）.主题馆：单轨主题馆、安全主题馆、人才主题馆、TOD主题馆、

（3）.主题展区：科技进步奖主题展区、大国工匠主题展区、国家实验室主题展区、文创主题展区。

（4）.铁路与轨道交通车辆

高速动车组；动车检测车；内燃机车；城市轨道交通车辆（地铁、轻轨、单轨列车）、现代有轨电车；中低速及高速磁悬浮列车；PRT（个人捷运列车）；真空运输系统；立体快巴、各类新型运输系统及货运机车

（5）.车辆配套系统及零部件

转向架、制动系统、车体、车门、连接系统、车钩、通风系统、照明系统、锁闭系统、轮对、润滑系统

; 复合材料、绝缘材料、粘合剂、润滑剂、橡胶制品、密封材料等

(6).信号、通信及IT技术

各制式信号系统、专网通信系统、局域网通信系统、无线通信技术、系统集成技术、列车控制系统、车辆调度系统、平交道口系统、操控系统、远程控制、通信信号模块及模组、接地装置、机柜等

(7).内饰系统

控制台、灯、卫生间、座椅、空调、逸出系统、门系统及配件、地板系统、供热系统、监控系统、厨房设备

(8).车辆检修/维保

模拟驾驶系统、轮对诊断及处理系统、检测装置、五金工具、养护机械、测量设备；清洁装置、车辆清洗系统；调试服务、维修管理系统

(9).牵引供电与驱动装置

牵引电动机及其配套、供电系统、现场总线组件、齿轮箱、驱动系统、发电机、液压传动系统、气动装置、自动化技术、蓄电池及充电装置、绝缘装置、安全系统、变压器、电缆及连线、接触网、开关柜及配件

(10)：公共服务设施及站台设备

站台屏蔽门、PIS广告系统、AFC自动售检票系统、安防监控系统、BAS环控设备、综合监控系统、时钟系统、电梯、乘客计数系统、广播系统、交互式语音响应系统、火警探测系统、消防、防洪系统、工业门，防火门、门禁出入安保系统、保洁清洁

(11).基础设施及隧道工程设备

盾构设备、导向系统、BIM设计软件、轨道紧固件、人员定位系统、轨道枕，钢轨、新型轨道制品、减振产品、声屏障及新型降噪材料、架空接触网、防水材料、建筑锚栓、新型建筑材料、养路机械技术与装备、规划设计、施工监理及工程顾问

地铁、轻轨和铁路机车车辆及配件

地铁、轻轨和铁路交通规划及设计

铁路投资及轨道运营单位

信息和自动化技术、通信信号技术的应用

隧道及地下工程施工技术及设备，建设工程材料、防水材料

车站运营维保服务及配套设施

轨道安防及设备

检测仪器与技术认证

轨交监控、人工智能

3.活动区：演讲主角、路演区、新闻中心、采访间、会议室、轨道书屋。

4.展位收费：简装标准展位 9平米标准展位：18800元\平方米

精装标准展位 9平米标准展位：21800元\平方米

光地展位：36平米起租：A展区：2180元\平米（起）

S展区：2380元\平米（起）

关键词：北京轨道交通展览会，北京城市轨道交通展览会，北京轨道交通展，北京轨道信号展，北京城市轨道交通通信展，北京国际城市轨道交通展览会，北京国际城市轨道交通博览会，北京轨道交通牵引设备博览会，北京国际轨道铁路车辆展览会，北京轨道铁路设施博览会，2022北京国际轨道内饰系统博览会，北京国际轨道车辆配套系统博览会，北京国际轨道零配件博览会，北京国际轨道车辆检修维保博览会，北京国际轨道牵引供电与驱动装置博览会，北京国际轨道公共设施及站台设备展览会，北京国际轨道站台设置配套服务博览会，北京轨道博览会，北京国际轨道基础设施及隧道工程设备博览会，北京轨道交通装饰装修博览会，北京轨道交通地铁装饰展览会，北京轨道交通电梯展览会，北京轨道交通公共设置电子系统博览会，北京轨道交通围护维保博览会，北京国际地铁、轻轨和铁路交通规划及设计博览会，北京轨道交通建设工程材料博览会，北京轨道交通安防设备博览会，北京轨道交通检测仪器展览会，北京轨道交通轨交监控人工智能博览会，北京城市轨道交通地铁高铁牵引机博览会，2022北京轨道交通展-年度行业盛会，2022北京国际城市轨道交通展-展位招商火热进行中，

2022年北京8月18日-20日展 北京国际城市轨道交通展，城市轨道交通展，

2022北京轨道交通信号系统展览会\轨道交通光纤电缆控制系统展览会

2022北京国际轨道交通展-领取门票，

2022国际轨道交通展-品牌厂家诚邀请合作商-亿万商机中国国际展览中心，

2022北京轨道交通展-时间地点门票

轨道交通展-2022北京国际城市轨道交通展，2022轨道交通监测及运营维护装备展览会，

北京城市轨道交通展-潮人和设计师的聚集新地标-报名参展，

2022国际轨道交通信号展，2022北京国际轨道牵引机展，

2022国际轨道交通展-潮人和设计师大咖云集，万人集聚 饕餮盛宴，

2022国际轨道交通-单轨设计机车博览会-轨道设计师评比大赛，

关键字：2022北京城市轨道交通展，2022北京国际轨道展，2022北京轨道交通展，2022轨道交通展，北京单轨设施展，北京轻轨展，北京高铁展，北京轨道交通工程设施展，北京轨道基础建设展，北京城市轨道交通展，北京城市铁路展，北京城市轨道交通通信设施展，北京轨道技术装备展，北京轨道建设展，2022轨道交通牵引机展，2022轨道交通隔音材料展，北京轨道通信信号展，地铁展，高铁展，单轨展，城市轨道交通展，轨道设计大会，轨道交通行业高峰论坛，轨道交通展举办时间，2022轨道交通展在京举办-行业大展，轨道交通展-轨道交通行业大咖峰会，

全球轨道展，世界城市轨道交通展，国际高铁展，中国轨道交通设施展，北京城市轨道交通展，2022北京城市轨道交通隧道盾构机博览会，

新闻资讯：

[2022年轨道交通信号系统发展前景预测](#)

轨道交通信号系统预测报告应该概括预测研究的主要活动过程，包括预测目标、预测对象及有关因素的分析结论、主要资料和数据，预测方法的选择和模型的建立，以及对预测结论的评估、分析和修正等等。

相关研究成果：[2021年中国轨道交通信号系统现状调研及市场前景走势分析报告](#)

[2022-2028年中国轨道交通信号系统行业发展全面调研与未来趋势分析](#)

[2022-2028年中国轨道交通信号系统行业发展深度调研与未来趋势预测报告](#)

做好轨道交通信号系统发展前景预测，需把握预测的四个基本要素：

1、信息。信息是客观事物特性和变化的表征和反映，存在于各类载体，是轨道交通信号系统预测的主要工作对象、工作基础和成果反映。

2、方法。方法是指在预测的过程中进行质和量的分析时所采用的各种手段。预测的方法按照不同的标准可以分成不同的类别。按照轨道交通信号系统预测结果属性可以分为定性预测和定量预测，按照预测时间长短的不同，可以分为长期预测、中期预测和短期预测。按照方法本身，更可以分成众多的类别，基本的是模型预测和非模型预测。

3、分析。分析是根据有关理论所进行的思维研究活动。根据预测方法得出预测结论之后，还必须进行两个方面的分析：一是在理论上要分析预测结果是否符合经济理论和统计分析的条件；二是在实践上对预测误差进行精确性分析，并对预测结果的可靠性进行评价。

4、判断。预测应该遵循一定的程序和步骤以使工作有序化、统筹规划和协作。