

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

产品名称	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
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，知你求知，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：

1、确定目标 明确目的，是开展轨道交通信号系统发展前景预测工作的第一步，因为预测的目的不同，预测的内容和项目、所需要的资料和所运用的方法都会有所不同。明确预测目标，就是根据轨道交通信号系统企业经营活动存在的问题，拟定预测的项目，制定预测工作计划，编制预算，调配力量，组织实施，以保证轨道交通信号系统发展前景预测工作有计划、有节奏地进行。

2、搜集资料

进行轨道交通信号系统发展前景预测

必须占有充分的资料。有了充分的资料，才能为轨道交通信号系统发展前景预测提供进行分析、判断的可靠依据。在轨道交通信号系统发展前景预测计划的指导下，调查和搜集预测有关资料是进行轨道交通信号系统发展前景预测的重要一环，也是预测的基础性工作。

3、选择方法 根据预测的目标以及各种预测方法的适用条件，选择出合适的预测方法。有时可以运用多种预测方法来预测同一目标。预测方法的选用是否恰当，将直接影响到预测的精确性和可靠性。运用轨道交通信号系统发展前景预测方法的核心是建立描述、概括研究对象特征和变化规律的模型，根据模型进行计算或者处理，即可得到预测结果。

4、分析修正 分析判断是对调查搜集的资料进行综合分析，并通过判断、推理，使感性认

识上升为理性认识，从事物的现象深入到事物的本质，从而预计轨道交通信号系统市场未来的发展变化趋势。在分析评判的基础上，通常还要根据新信息对原预测结果进行评估和修正。

5、编写报告

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。