

2024成都交通工程检测展会时间、地点、详细介绍

产品名称	2024成都交通工程检测展会时间、地点、详细介绍
公司名称	FCE展览
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

产品详情

2024成都国际交通基础设施健康监测与检测展览会

2024 Chengdu International Transportation Infrastructure Health Monitoring and Testing Exhibition

时间：2024年4月10-12日

地点：中国(成都)西部国际博览城

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

组织单位

广州一流展览服务有限公司

诚邀贵单位隆重参展——TRAFFIC ASIA 2024

数聚新交通 碳循新未来

展会介绍

作为"TRAFFIC ASIA亚洲国际交通展"旗下受瞩目的行业展之一，2024成都国际交通基础设施健康监测与检测展览会”定于2024年4月10-12日在中国(成都)国际博览城举办。为推进交通基础设施工程质量安全标准体系建设和工程质量效率，促进交通基础设施健康监测与检测市场健康发展，展示和交流我国交通基础设施工程质量安全管控及检(监)测行业的新理论、新技术、新产品，提供全新升级的贸易交流平台。

本届展会以“数聚新交通、碳循新未来”为主题，展会致力于全面展示交通基础设施健康监测与检测领域的创新技术、创新产品、创新解决方案，规划展览面积50000平方米，预计约600家高质量参展商，观众预计35000人次，为交通基础设施健康监测与检测产业上下游及垂直应用领域打造了供需对接、品牌展

示、学术交流、新科技以及成果转化为一体的国际展会平台，助力行业国内国际双循环，赋能高质量和可持续发展！

上届回顾

TRAFFIC ASIA 2023亚洲国际交通展于2023年3月24-26日在中国(成都)西部国际博览城成功举办。本届展会再创新高，展览面积20000平方米，汇聚了甘肃路桥、四川数字交通、光谷卓越、中电波、广东建科、今谷神箭、基康仪器、航天检测、中电科南湖院、山西交控、长风智慧、四川智慧交科、欧感科技、西安彩桥、成都睿铂、司南导航、东方致远、卓致力天、中电众益、蓝航中科、SOIL、ACLL、德州海联等208家国内外不同领域的企业携新技术与新产品集体亮相。展会吸引来自俄罗斯、巴基斯坦、印度、印度尼西亚、土耳其、韩国、哈萨克斯坦、白俄罗斯、香港等全球10余个国家和地区的23000名观众，超过93%的展商表示对展会非常满意，95%的观众确定将继续参观支持，创纪录展会规模、博专结合的生态布局和精彩纷呈的现场活动，成为全球聚焦的舞台和中国交通基础设施产业在全球的名片。

展会特点

公路交通基础设施行业亚洲地区颇具规模的展会；

行业企业抢滩进驻，展示全球公路交通基础设施建设与养护解决方案；

专题专区专展，展品垂直细分，覆盖公路交通基础设施全产业链；

规划50,000平方米面积，预计600+参展商，35000+观众；

全国各省市公路交通建设与养护主管部门倾情支持；

同期高端交流论坛满足多方位参展需求；

举办一对一商贸配对会实现供需对接；

TRAFFIC ASIA全球优质买家数据库，助你拓展海内外市场；

200+海内外媒体保驾护航，买家数量&高品质保证。

参展范围

检测监测系统：交通基础设施结构安全监测预警系统、桥梁在线自动化监测系统、隧道在线自动化监测系统、边坡在线自动化监测系统、基坑在线自动化监测系统、工程在线自动化监测系统、北斗系统监测、智能管理系统等；

检测监测设备：回弹仪、碳化深度测量仪、混凝土钻孔取芯机、混微机控制电液式压力试验机、静态应变仪、挠度检测仪、爆破测振仪、测温仪、风速检测仪、非金属超声波检测、钢筋保护层测定仪、隧道断面测量系统、钢筋锈蚀仪、氯含量快速测定仪、远距离裂缝观测仪、混凝土三维超声成像仪、激光隧道断面仪、多点位移检测系统、静载荷测试仪、基桩超声波检测仪、动态应变采集设备、全站仪、变形计、水准仪、加速度计、拾振器、频率读数计、锚杆质量检测仪、锚杆拉拔计、周边收敛仪、碳化深度测量装置、爆破振动仪、读数显微镜、裂缝检测仪、裂缝测宽仪、预应力检测仪、灌浆密实度测检测仪、便携式智能检测仪、隧道亮度检测仪、路面层间试验仪、无损检测技术设备、监测传感设备、数据采集设备、数据传输设备等；

地质检测及超前预报：地质雷达、地质探测仪、TSP地震探测仪、地质超前预报系统等；

隧道环境检测：多功能照度计、精密声级计、数字手持式风速计、CO气体检测报警器、能见度检测仪等；

道路检测设备：道路综合检测车、多功能测试仪、激光道路平整度测试仪、路面摩擦系数车等；

检测试验仪器：建设材料试验及检测设备、试验室检测设备、材料检测和测试仪器等。

观众来源

各省(区、市)交通运输厅(局、委)有关人员；交通(公路)、高速公路管理局(公司)、工程建设行业主管部门、高速公路主管部门、高速公路管理机构及路政、养护单位有关人员，交投集团、高速集团、高速公路公司有关人员，公路、桥梁、隧道施工企业集团公司、指挥部(分公司)总工、施工技术部、经营开发中心、工程管理部、科技开发部、安全质量管理部等部门领导及工程技术有关人员；公路、桥梁、隧道工程勘察、设计、养护、监理、监测、质量监督、维修加固等有关单位工程技术人员及管理人员；城市交通工程建设、道路建设、养护集团、市政管理单位有关人员；交通安全设施的设计、生产、经销商、工程师、施工安装商有关人员；国内外相关组织、交通相关研究和咨询机构、高等院校代表；、学者及人士；从事公路、桥梁、隧道(基础设施)、软件开发、生产企业以及新技术、新工艺、新设备、新材料相关厂商负责人等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展，现正接受申请，请速与我们联系，索取参展合同及展位平面图！充分利用TRAFFICASIA 2024，巩固您的市场地位！

知识科普：

现有的基于道路模型、基于视觉注意机制和基于学习的目标检测和识别方法存在检测精度不高、鲁棒性差等不足；并且传统的道路检测主要针对车道线和路侧交通标志的检测，鲜少有针对路面交通标线的检测和识别。所以我们首先分析道路交通标线及显著性相关原理。其次在充分利用道路交通标线多种特征的基础上，提出基于视觉注意机制的道路交通标线检测方法对道路交通标线进行检测；针对样本的不平衡权重分布以及训练集的异常值问题，提出视觉感知结合学习的道路交通标线识别方法对道路交通标线进行识别。后在结构化道路环境下，对数据集论文对算法进行测试及验证。