

2025年总目次

本刊特稿

景德镇城市更新实践与思考	袁昕 石楠 刘子力	01-01
城市交通知识增强大语言模型构建及应用探索	李健 朱国军 王奥 夏强 周胥君 李毅喆	02-01
智能网联汽车交通指挥数字信号研究	刘东波 华璟怡 顾金刚 司宇琪 高书涛	03-01
城市地下公共连通道规划建设及运营管理模式探究	孙健 王敏	04-01
共同富裕背景下杭州市域城乡公交一体化发展策略	陆子平 钟璧樯	05-01
“十五五”时期城市交通工作的思考——城市交通学理论、方法与应用	汪光焘 魏贺 安健 王继峰 叶建红	06-01

城市轨道交通车站可达性专题

关注公共交通系统可达性——从设施规模扩张向有效服务转变	潘海啸	01-05
基于步行网格的城市轨道交通车站步行可达范围计算	唐小勇 陈易林 高志刚 刘晏霖	01-07
面向出行全过程的公共交通可达性水平计算方法——以成都市为例 ...	张娜 刘丙乾 陈青尧 周垠 李星	01-16
南京地铁通勤服务的空间范围和人群特征分析	于泳波	01-26
城市轨道交通与站域建成环境协同发展评价——以昆明地铁3号线为例 ...	胡博文 唐翀 孙俊 郜俊成	01-33
大型体育场馆与城市轨道交通车站的距离关系研究——以杭州奥体中心场馆为例	严玲 叶平一 潘悦 张丽娟	01-42

低空经济时代城市空中交通发展专题

低空经济面临的机遇、挑战与城市空中交通规划展望	孙卫国 吕人力 李凌威 吴辰旻 刘薇薇 郝志鹏 曾俊铖	02-13
低空经济时代城市空中交通公共航路发展思考	廖小罕 屈文秋	02-20
低空经济规划编制特点与技术框架体系	黄启翔 王东	02-29
云贵高原低空经济发展路径探索——以昆明市为例	简海云 关学国 戴曦霞 王玉银	02-39
城市空中交通规划方法研究及杭州市探索实践	刘川 顾侃 程国宏 郁伟	02-47

存量时代的广州城市交通规划实践与创新专题

广州城市交通规划40年：从定量探索到智慧治理的实践与创新	景国胜	03-08
国土空间规划体系下广州市主骨架道路红线规划管控策略	邓毛颖 赵国锋 苑少伟 胡胜	03-09
乡村风景道专项规划技术体系研究——以广州市为例	汪振东 杨建 李思雨	03-16
广州市黄埔区交通治理模型开发及应用	景国胜 宋程 吕海欧 陈先龙	03-24
城市电动自行车总量调控指标计算方法	张杰华 郑淑鉴 熊文华	03-33
电动自行车骑行空间治理研究——以广州市为例	李健行 欧阳剑	03-39
城市道路交叉口电动自行车行驶特征识别方法及优化策略——以汕头市金砂路为例	韩子韬 宋程 易斌	03-45

面向微观仿真的城市轨道交通车站乘客参数特征分析	徐士伟 陈鹏 何鸿杰 宋程	03-54
广州市第三代交通模型体系：框架构建与技术创新	马小毅 张科 金安 宋程 陈先龙	03-62
先验视角的居民出行调查抽样和扩样仿真研究	陈先龙 马毅林 宋程 陈嘉超	03-74
高速公路交通流特性与通行能力分析——以粤港澳大湾区典型高速公路为例 ...	罗芷晴 林培群 陈海伟	03-85

城市交通系统韧性研究专题

城市(群)综合交通系统韧性发展的理念与路径	李瑞敏	04-08
城市道路交通网络韧性研究进展	刘庆 龚华凤 何易非 黄博亚 丁梦娇	04-09
城市复合公共交通网络韧性评估及恢复策略研究综述	甄云竹 胡军红 杨茗舒 臧蕊	04-25
面向抗灾韧性分析的交通基础设施网络建模方法综述	王海深 文力航 代磊磊 李瑞敏 潘鹏	04-40
日本城市道路韧性规划实践及启示	赵洪彬 何江龙 卞长志	04-51
无障碍环境建设规划编制理念及策略	韦千慧	04-61
空间治理视角下无障碍环境建设实施路径——以上海市长宁区为例	张新燕	04-70
地铁车站无障碍服务评价及优化策略	孙莹 李向锋 贾巍杨 孙至喆	04-80
综合交通网络链路关联度评估方法	马文欣 代磊磊 李瑞敏	04-92

碳排放核算专题

从“算排放”到“算策略”：把测算变成城市交通减碳决策的通用语言	刘皓冰	05-08
城市交通系统碳排放系数测算及简易计算方法	张聪 孔令斌 蔡润林 杨佩云	05-10
基于空间和交通一体化的上海市客运交通减碳策略	金昱 田田甜	05-17
多中心组团城市建成环境对轨道交通出行碳排放的影响——以重庆市为例	郑登耀 孔奥	05-24
上海市重型货车碳排放特征与减碳策略	田田甜 金昱 宋少飞	05-35
基于设备能耗数据的港口碳排放测算及评估——以天津港为例	尉建南 肖颖 何枫鸣 郑刘杰 赵树明 万涛	05-44

新阶段城市交通规划转型专题

城市综合交通发展转型思考	孔令斌	06-10
体系治理、服务驱动、空间减量——深圳市综合交通体系规划转型的关键路径	邓琪 周军 邹兵 张道玉	06-12
城市交通发展战略中构建“双快”交通体系的思考	陈必壮	06-26
基于世界级城市对比的北京市交通发展阶段研判	王晓伟 叶曾	06-35
城市更新背景下片区交通规划策略——以武汉虎泉城市更新片区为例	杜建坤 李瑞	06-41
存量型交通规划特征与应对策略——以苏州工业园区为例	夏胜国 王树盛 张小辉 孙刚 章燕 王昊 张宁	06-46
山地城市道路系统规划优化策略与实践——以重庆市中心城区为例	金伟 王晶 程坦 曾柯	06-54
超大城市中心城区道路网规划实施评估——以成都市为例	王哲源 邱崇珊 乔俊杰 李星 杨洁	06-62

规划设计

城市综合交通体系规划实施保障机制研究——以厦门市为例	孟永平	01-49
城市街道更新全要素指引体系研究	邴雪 张玉一 韩旭 李菁	01-55
中小城市就业者活动空间影响机制研究——以云南省曲靖市为例	郑晖 段玉琳	01-62
公交通医专线规划设计方法研究——以北京市宣武医院为例	孟令扬 刘雪杰 马腾腾 蔡乐	01-72
上海市综合交通发展规划编制思路演进及技术特点	顾煜	02-57
上海国际航空枢纽功能提升及发展策略	杨晨 朱洪 陈俊彦 陈心雨 徐晨捷	02-69
青岛都市区通勤圈识别与空间优化策略	王伟智 曹锴 潘丽如	02-76
区域轨道交通网络架构兼容一体化规划方法——以深圳技术性都市圈为例	李锋 周金健 王晓 覃裔 龙俊仁 袁裕民	03-98
重庆市城市轨道交通网络化运营客流特征分析	陈培文 秦国栋	03-108
众筹式城市立体步道全生命周期引导控制——以深圳市前海深港现代服务业合作区实践为例	田常均 孙艺恬 黄子文	05-51
面向步行交通品质提升的人行道宽度设计	雷雪琪 白玉 张建波 李春艳 杜华兵	05-61
区域交通需求预测OD细分技术研究	孟丹青 戴骏晨 凌小静	06-71
场景驱动的低空起降设施布局规划技术体系研究	江捷 袁子茹 吕一彤 张俊峰	06-80
基于车辆作业流程的集装箱港口集卡车停车需求研究——以厦门港为例	王永清 曾丽榕 陈若薇 刘彦昌	06-88

交通治理

国家级城市道路塌陷风险管理平台设计与开发	谢昭瑞 王芮 赵一新 王森 黎晴 刘乃钰	01-79
街道建成环境对自行车出行的影响分析——以成都市环城生态区为例	刘丙乾 于儒海 鱼宁 周垠	02-84
自贸港背景下三亚城市交通转型发展及对策	苏腾 张子涵 何江龙 罗霄 秦诚	02-97
城市交通拥堵治理对策研究——以深圳市梅林关片区为例	颜建新 王涛 刘晓华 叶海飞 张彬	04-100
城市交通智能管控技术演进与创新应用	刘东波 何广进 徐新东 徐棱 华璟怡	06-97

运营管理

城市轨道交通运营成本分析方法与应用——以佛山市为例	洪晨俞 潘斌	05-73
共享出行行业环境、社会和治理(ESG)实践评估	李晔 金喆尹 涂梅婷	05-79
网约车驾驶人群体识别及运营特征分析——以深圳市为例	马亮	06-106

出行服务

基于生活圈的盲人出行服务体系构建研究——以福州市为例	曾献君 邱晓雷 黄颖敏 万千红 程斌 刘迪雅	03-114
----------------------------------	------------------------	--------

理论方法

日本都市圈物流调查方法——以东京都市圈为例	赵莉	01-87
-----------------------------	----	-------

北京市分单元通勤模型的构建与应用	周佳林 王德 顾家煊	01-96
深圳市跨界交通调查理论与技术研究	谭泽芳 周军 黄嘉俊 杨心怡 胡家琦	02-106
区域出行需求模型构建关键技术——以南京都市圈为例	耿天霜 孟丹青 戴骏晨 凌小静	05-90
成都大运会开闭幕式仿真演练平台关键技术及应用	陆辉 吴军 刘恒孜 罗斌	05-102

思辨争鸣

“十五五”综合交通可持续发展新挑战——中国城市交通发展论坛第38次研讨会		
.....	陈小鸿 陈科 王进勇 等	01-107
AI时代的出行服务技术变革观点集萃	程世东 倪峰 徐荣丽 杨超 李廷温 袁泉 韩振威 李冰	02-117
打造包容性出行环境的探索与实践——中国城市交通发展论坛第39次研讨会		
.....	王冠男 薛美根 赵一新 等	04-111
2025城市交通规划年会观点集萃	邵丹 陈必壮 樊钧 等	05-112
新阶段我国轨道交通高质量发展的思考与对策——中国城市交通发展论坛第40次研讨会		
.....	秦国栋 郑猛 许焱 陈必壮 陈世峰 景国胜 杨宇星 孙小丽 汪光焘	06-114
欧洲共享出行市场研究动态	米双田	01-124
居民如何看待城市空中交通技术创新研究动态	吴江月	02-125
降雨对私人汽车用户出行路径选择的影响研究动态	查文斌	03-123
不同类型步行出行中行人热暴露风险及其影响因素研究动态	杨晰涵	04-125
城市轨道交通网络对公共交通可达性与社会公平性的影响研究动态	李毅喆	05-124
基于LLM智能体的交通系统建模研究动态	单振宇	06-124
《城市步行性理论、实证与应用》解读	邓一凌	01-128
《包容性交通：修复分裂社区的宣言》解读	黄黎晨 杨明	02-128
推进中国式现代化，城市交通学任重道远——点评《城市交通学研究方法(第2版)》	汪光焘 魏贺	03-127
《自行车高速公路的规划理论及管理方法》解读	刘诺亚	04-128
《车轮上的历史》解读	王嘉鑫	05-128
《纽约：一座超级城市是如何运转的》解读——以可视化视角透视城市系统的运作逻辑	东方	06-127

信息集锦

交通资讯	01-130, 02-130, 03-130, 04-130, 05-130, 06-130
------------	--

[第23卷卷终]