中国科学引文数据库(CSCD)核心期刊 中国科技论文统计源核心期刊 RCCSE中国核心学术期刊 全国中文核心期刊 ISSN 1673-0836 CODEN DKYGA5



# 地下空间可工程学教

# CHINESE JOURNAL OF UNDERGROUND SPACE AND ENGINEERING

中国岩石力学与工程学会 重庆大学 主办



Vol.20 No.4 2024年8月

# 《地下空间与工程学报》编辑委员会

主 仟:钱七虎

副 主 任: 鲜学福 郑颖人 冯夏庭 陈湘生 李术才 杜修力 朱合华

委 员:(以姓氏笔画为序)

马芹永 马保松 王军保 王述红 王明年 王铁行 方祖烈 孔 亮 邓涛 左建平 石少卿 叶 飞 田志敏 冯守中 朱万成 邬爱清 刘元雪 刘松玉 严金秀 刘保县 刘新荣 许振浩 李 宁 李夕兵 李国良 李建林 李晓昭 杨更社 吴志军 吴梦军 何 川 沈水龙 张子新 张季超 张旭东 张志强 陈志龙 张稳军 陈建勋 陈秋南 范益群 林 鹏 周 辉 郑立宁 郑俊杰 赵阳升 胡千庭 钟祖良 姜永东 祝文君 姚爱军 贾 郭院成 施有志 坚 蒋 黄 明 黄宏伟 戚承志 梁波 梁卫国 梁正召 彭芳乐 MI 蒋树屏 渝 傅鹤林 曾艳华 谢雄耀 廖红建 谭云亮 潘 泓 喻 焦玉勇 戴

编: 刘新荣 主 顾 问: 胡振瀛 吕赛英

副 主 编: 梁宁慧 编 辑:钟祖良 谢 强 吕 欣 周小涵 张 欢

协办单位: 汕头大学工学院

珠海市规划设计研究院 中建地下空间有限公司 中山大学土木工程学院 福州大学土木工程学院 广州大学结构工程研究所

南京工业大学交通运输工程学院 解放军理工大学工程兵工程学院 武汉广益交通科技股份有限公司 南京慧龙城市规划设计有限公司 郑州大学岩土与地下工程研究所 北京工业大学岩土与地下工程研究所

同济大学建筑设计研究院轨道交通与地下工程分院(集团)有限公司

#### 地下空间与工程学报

#### DIXIA KONGJIAN YU GONGCHENG XUEBAO

1981年创刊(双月刊)

第20卷 第4期 (总第155期) 2024年8月

#### CHINESE JOURNAL OF UNDERGROUND SPACE

#### AND ENGINEERING

Bimonthly, Started in 1981

Vol.20, No.4 (Sum No.155) August, 2024

主管单位: 中华人民共和国教育部 主办单位: 中国岩石力学与工程学会

重庆大学

编 辑:《地下空间与工程学报》编辑部 印 刷: 重庆美惠彩色印刷有限公司

主 编: 刘新荣

地 址: 重庆市沙坪坝区沙北街83号 重庆大学B区岩土馆二楼

邮政编码: 400045

话: (023) 65120728,65127291,65120727 电子信箱: dxkjbjb@126.com, dxkjpaper@126.com

址: dxkjxb.cqu.edu.cn

Jurisdiction: Ministry of Education, P.R. China

Sponsor: Chinese Society for Rock Mechanics and Engineering; Chongqing University

Editor: Editoral Department of Chinese Journal of Underground Space and Engineering

Printed by: Chongqing Meihui Color Printing Co., Ltd.

Chief editor:Liu Xinrong

Address: 2nd Floor, Geotechnical Research Building, Campus B, Chongqing University, No.83, Shabei Street, Shapingba

District, Chongqing, P.R. China

**Post code:**400045

Tel:(023) 65120728, 65127291, 65120727 E-mail:dxkjbjb@ 126.com, dxkjpaper@ 126.com

http://dxkjxb.cqu.edu.cn



# 南京慧龙城市规划设计有限公司

空间融合为主导的甲级城乡规划设计院

城市**地下空间**和**人民防空**为特色的智力团队

立足**创新协同**引领市场的**高新技术企业** 

《中国城市地下空间发展蓝皮书》主编单位

为各地**政府部门、科研院校**等提供涉密咨询服务

城乡学间Urban&Rural Space 地下学间Underground Space 防护学间



扫二维码进公司主页

■ 王主任

🍒 025-83659692(转)0

✓ wislong@163.com

● 南京市秦淮区光华路 166 号徳兰大厦 A 座 9 楼

### 🕥 武汉广益交通科技股份有限公司

武汉广益交通科技股份有限公司是国家高新技术企业,主要从事土木交通科学技术研究、咨询;工程项目管理;公路工 程、市政工程、工业与民用建筑工程施工监理; 机电照明设计及工程施工; 地基基础及装饰工程施工; 建筑材料批发兼零 售;公路水运工程、土木工程综合试验检测。

公司自2001年成立以来,已取得授权的国家发明专利技术16项、实用新型专利技术21项,已申报正在公示待授权的国 家发明专利技术12项;截至到目前,公司已获得各类荣誉35项,已获中国土木工程詹天佑奖2项,交通运输部李春奖1项,中 国技术市场金桥奖1项、中国专利奖2项、省(部)级科技进步"一等奖"1项、"二等奖"10项、"三等奖"5项;公司牵头 主编和参与编制完成的省部级行业规范、标准17部,在一系列国家重点工程项目建设中取得了优异的成绩,公司具有"武汉 市工程技术研究中心"、其控股公司安徽中益新材料科技有限公司具有"安徽省高层次人才创新团队""安徽省建筑节能与 安全防灾院士工作站"和全国交通运输科普基地"道路绿色照明与安全防灾新材料试验室"等科技创新和研发平台。

#### ◆多功能储能式发光材料

"中益阳光牌"多功能储能式发光材料主要用于公路隧道、地下综合管廊、城市轨道交通、民防、军事以及工民建等领 域的安全防灾与节能、引导照明、系列产品包括:多功能储能式发光涂料、多功能储能式发光反光道路标志牌、多功能储能 式发光反光轮廓标、多功能储能式发光反光环、多功能储能式发光反光突起路标、多功能储能式隧道拱顶诱导标。

- 多功能储能式发光涂料具有防火阻燃、增光增亮、延时发光、耐腐蚀、耐污染、抗霉杀菌、自洁净和释放负离子的性 能,在隧道与地下工程中应用可明显提高暗环境的照明亮度,提高道路照明均匀度,提高小物体的可视距离,改善照明光环 境的舒适性, 提供紧急逃生指示照明及提高地下工程的空气环境质量。
- ●多功能储能式发光反光道路标志牌、轮廓标、突起路标、隧道反光环及拱顶诱导标,在道路上使用,既可逆反射诱导 安全行车又能在暗环境中起到指示和引导照明的作用。



"中益阳光"灯下透烟



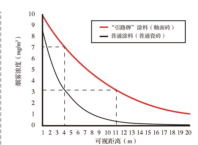
b普通涂料灯下透烟



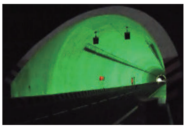
c 熄灯后"中益阳光"透烟



d 熄灯后善诵涂料状态



多功能储能式发光涂料烟雾穿透力试验



"中益阳光牌"涂料延时发光辅助照明



交诵运输部建设科技成果推广证



2018年度 ITA 技术产品 / 设备创新奖

#### ◆抗冻防腐添加剂

"引路牌"抗冻防腐添加剂主要用于季冻、寒区隧道的消防,系水性抗冻防腐添加剂取代消防池中的消防水,其灭火 效果好,在-50℃不结冰,对消防管道、设施和混凝土及周边环境无腐蚀、无污染,在隧道消防工程中应用,可达到节能、 环保、减少建设和维护费用及无安全隐患的目的。

地 址: 武汉市东湖新技术开发区SBI创业街10栋A座25楼 邮 编: 430074 安徽省滁州市全椒十谭产业园光辉大道31号 邮 编: 239500 电话: 027-87458105 0550-5280700 传真: 027-87803041 0550-5280700

网 址: www.gytst.com 邮 箱: gytst@gytst.com

联系人: 高先生 13995528967 付女士 13971643646 屈女士 15827490915

国际标准连续出版物号 ISSN 1673-0836 国内统一连续出版物号 CN50-1169/TU

国内外公开发行 邮发代号: 78-253 封面题字:钱七虎 封面设计: 符宗荣

定价: 80.00元

