

导师简介

- [4] 第八届中国科协青年人才托举工程项目, 2023.01-2025.12, 主持, 30 万
- [5] 河南省优青, 2024.01-2026.12, 主持, 25 万
- [6] 河南省中原青年拔尖人才, 2023.01-2025.12, 主持, 50 万
- [7] 河南省高校创新人才计划 (23HASTIT006) , 2022.09-2025.09, 主持, 30 万
- [8] 中国博士后科学基金特别资助 (2021T140620) , 2021.06-2023.12, 主持, 18 万
- [9] 中国博士后科学基金特别资助 (2022TQ0306) , 2022.06-2023.12, 主持, 18 万
- [10] 中国博士后科学基金面上资助 (2020M672276), 2020.06-2022.12, 主持, 8 万
- [11] 郑州大学优青培育基金 (32320334-21) , 2021.11-2022.11, 主持, 15 万
- [12] 郑州大学企业创新团队培育基金, 2021.11-2022.11, 主持, 12 万
- [13] 郑州大学青年拔尖博士项目 (32212327) , 2020.01-2022.01, 主持, 20 万
- [14] 河南省高等学校重点科研项目计划 (21A560013) , 2020.03-2022.12, 主持, 3 万
- [15] 长江勘测规划设计研究院开放基金 (CX2020K10) , 2021.01-2022.12, 主持, 5 万

二、科技奖励

- [1] 第一届全国博士后创新创业大赛金奖, 排名第 1;
- [2] 河南省科技进步一等奖, 排名第 3;
- [3] 湖北省科技进步二等奖, 排名第 4;
- [4] 广东省科技进步二等奖, 排名第 4;
- [5] 河南省科技进步二等奖, 排名第 5。
- [6] 河南省教育厅科技成果一等奖, 排名第 6;
- [7] 河南省优秀科技论文一等奖, 排名第 2;
- [8] ASCE Best Paper Award, 排名第 1, 该年度中国大陆唯一获奖;
- [9] 斯坦福大学举办的 IWSHM 国际会议 Best Poster Paper Award, 排名第 2;
- [10] 中国国际非开挖技术研讨会青年之星。

三、论文论著

- [1] Wang Niannian, Qingan Zhao, Shengyuan Li, Xuefeng Zhao, Peng Zhao. Damage

- classification for masonry historic structures using convolutional neural networks based on still images[J]. Computer-aided Civil and Infrastructure Engineering, 2018, 33(12): 1073-1089. (中科院一区, TOP, IF: 10.066)
- [2] **Wang Niannian**, Xuefeng Zhao, Zheng Zou, Peng Zhao, Fei Qi. Automatic damage detection of historic Masonry buildings based on mobile deep learning[J]. Automation in Construction, 2019, 103: 53-66. (中科院一区, TOP, IF: 10.517)
- [3] **Wang Niannian**, Xuefeng Zhao, Peng Zhao, Yang Zhang, Zheng Zou, Jinping Ou. Autonomous damage segmentation and measurement of glazed tiles in historic buildings via deep learning[J]. Computer-aided Civil and Infrastructure Engineering, 2020, 35(3): 277-291. (中科院一区, TOP, IF: 10.066)
- [4] Dong Jiaxiu, Fang Hongyuan, **Wang Niannian***; et al. Automatic damage segmentation in pavement videos by fusing similar feature extraction siamese network (SFE-SNet) and pavement damage segmentation capsule network (PDS-CapsNet), Automation in Construction, 2022, Online (中科院一区, TOP, IF: 10.517)
- [5] **Wang Niannian**, Kwang Ri, Hao Liu, Xuefeng Zhao. Structural displacement monitoring using smartphone camera and digital image correlation[J]. IEEE Sensors Journal, 2018, 99: 4664-4671. (中科院二区, IF: 3.301)
- [6] **Wang Niannian**, Xuefeng Zhao, Linan Wang, Zheng Zou. Novel system for rapid investigation and damage detection in cultural heritage conservation based on deep learning[J]. ASCE Journal of Infrastructure Systems, 2019, 25(3): 04019020. Best Paper Award (中科院三区, IF: 2.411)
- [7] **Wang Niannian**, Fang Hongyuan*; et al. Automatic damage segmentation framework for buried sewer pipes based on machine vision: case study from Zhengzhou's sewer pipes, ASCE Journal of Infrastructure Systems, 2022, Online (SCI, IF: 3.462)
- [8] Dong Jiaxiu, **Wang Niannian***, Fang Hongyuan, et al. Innovative method for pavement multiple damages segmentation and measurement by the Road-Seg-CapsNet of feature fusion[J]. Construction and Building Materials, 2022, 324: 126719. (中科院一区, TOP, IF: 7.693)
- [9] Ma Duo, Liu Jianhua, Fang Hongyuan, **Wang Niannian***, Zhang Chao, Li

Zhaonan, Dong Jiaxiu. A Multi-defect detection system for sewer pipelines based on StyleGAN-SDM and fusion CNN[J]. Construction and Building Materials, 2021, 312: 125385. (中科院一区, TOP, IF: 7.693)

[10] Dong Jiaxiu, Li Zhaonan, Wang Zibin, **Wang Niannian***, Guo Wentong, Ma Duo, Hu Haobang, Zhong Shan. Pixel-Level Intelligent Segmentation and Measurement Method for Pavement Multiple Damages Based on Mobile Deep Learning[J]. IEEE Access, 2021, 9: 143860-143876. (SCI, IF: 3.367)

四、发明专利

- [1] 一种基于实例分割算法的路面裂缝像素级别检测方法, 申请号: 202011205186.6, 发明人: 王念念, 董家修, 方宏远, 张娟, 马铎, 余翔, 胡浩邦, 雷建伟;
- [2] 一种基于全卷积神经网络的地下排水管道病害分割方法, 申请号: 202011203831.0, 发明人: 王念念、方宏远、胡群芳、薛冰寒、杜雪明、黄帆;
- [3] 一种基于LSTM神经网络算法的无人机路面病害检测方法, 申请号: 202110790465.1, 王念念, 方宏远, 马铎;
- [4] 一种基于Seg-CapsNet 算法的路面裂缝像素级别检测方法, 申请号: 202110791906.X, 王念念, 方宏远, 董家修;
- [5] 一种基于深度学习的路面病害图像分割方法和系统, 申请号: 202011203796.2, 发明人: 方宏远, 王念念, 董家修, 马铎, 张娟, 胡浩邦, 庞高兆, 雷建伟;
- [6] 一种基于候选区域网络和机器学习的道路病害检测方法, 申请号: 202011205113.7, 发明人: 方宏远, 王念念, 马铎, 余翔, 董家修, 张娟, 胡浩邦, 雷建伟;
- [7] 一种基于深度学习的路面病害检测方法和装置, 申请号: 202011203794.3, 发明人: 方宏远, 王念念, 马铎, 董家修, 胡浩邦, 庞高兆, 张娟, 雷建伟;
- [8] 一种基于Mask R-CNN的地下排水管道病害像素级别的检测方法, 申请号: 202011203833.X, 发明人: 方宏远、王念念、胡群芳、余翔、赵小华、杜明瑞;
- [9] 一种基于BIM的排水管道三维缺陷信息自动化管理方法, 申请号: 202110773224.6, 发明人: 方宏远, 王念念, 马铎;
- [10] 一种热红外模式下VGG 神经网络的排水管道病害检测方法, 申请号: 202110773214.2, 发明人: 勇鹏飞, 王念念, 方宏远。

五、指导学生国家级创新创业竞赛获奖

- [1]第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“揭榜挂帅”专项赛特等奖
- [2]第三届中国研究生人工智能大赛一等奖全国冠军
- [3]第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛二等奖
- [4]第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛二等奖
- [5]高校大学生创新创业训练国家级项目优秀结项
- [6]第十四届全国大学生创新创业年会入选
- [7]第十六届全国大学生交通运输科技大赛二等奖
- [8]第七届全国大学生水利创新设计大赛二等奖
- [9]第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛三等奖
- [10]“华为杯”第二届中国研究生人工智能大赛三等奖