



ISSN 1001-7372
CN 61-1313/U
CODEN ZGXUFN

中国公路学报

CHINA JOURNAL
OF HIGHWAY AND TRANSPORT

第37卷 2024
第2期

机器视觉法桥梁表观病害识别与检测方法专栏

组稿负责人:樊健生

顾问专家:岳清瑞

组稿专家:吴刚 张建 鲍跃全 王达磊 陈伟乐 张清华 狄谨
赵煜 刘晓刚 李法雄 冯良平 林阳子 刘宇飞

热点文章:

基于机器视觉法的桥梁表观病害检测研究综述

桥梁裂缝智能识别与监测方法研究

基于无人机的悬索桥主缆自动巡检及小样本表观病害识别

基于环带视觉扫描的墩柱结构表观病害攀爬检测作业机器人系统

基于负压吸附爬壁机器人和 Transformer 的混凝土桥塔裂缝识别检测

基于 Transformer 的高分辨率桥梁裂缝图像级联分割方法

Vol. 37 No. 2

ISSN 1001-7372



9 771001 737240



中国·西安
2024年2月