

# 江苏省综合交通运输学会文件

苏交学办〔2023〕88号

## 关于公开发布《桥梁动态挠度与索力数字图像法检测技术规程》团体标准文本的公告

各会员单位、各有关单位：

根据《江苏省综合交通运输学会团体标准管理办法（试行）》的相关规定，学会已审批发布《桥梁动态挠度与索力数字图像法检测技术规程》（T/JSCTS 34-2023）团体标准，并于2023年11月1日开始实施。

该标准确立了桥梁动态挠度与索力数字图像法检测的基本程序，规定了成像设备与操作、数字图像处理、动态挠度计算、索力计算以及报告编制的要求。

该标准适用于各种类型桥梁的动态挠度与缆索承重桥梁的索力（吊杆力）的数字图像法检测。

该标准将为桥梁动态挠度与索力数字图像法检测的应用提供技术支撑，促进数字图像法检测法技术在桥梁健康监测领域的推广应用。

为更好地增加标准的有效供给，满足市场和创新需要，推动标准的宣传、推广及应用，经学会与起草单位协商一致，现

将团体标准文本向社会公开，由学会会员单位约定采用，并供有关单位自愿采用。

各单位在使用中若有意见和建议，请与学会标准委办公室联系。若需购买该标准印刷出版物，可联系起草单位。

附件：《桥梁动态挠度与索力数字图像法检测技术规程》  
团体标准文本

江苏省综合交通运输学会  
2023年11月8日

