

更新日期：2021.3.29

邢世玲

副教授

E-mail: xingshiling@sina.com

通讯地址：江苏省南京市江北新区浦珠南路 30 号

南京工业大学交通运输工程学院

邮编：211816



工作经历

- 2012.06 至今 南京工业大学交通运输工程学院 副教授
- 2010.10 -2012.05 南京工业大学交通运输工程学院 讲师
- 2006.10 -2010.09 南京工业大学土木工程学院 讲师
- 2004.03 -2006.04 南京工业大学土木工程学院 助教

教育背景

- 2007.03-2014.09, 东南大学交通学院 博士（桥梁与隧道工程）
- 2001.09-2004.01, 哈尔滨工业大学交通科学与工程学院 硕士（桥梁与隧道工程）
- 1997.09-2001.07, 哈尔滨工业大学交通科学与工程学院 学士（交通土建）

研究领域

- 1.桥梁振动
- 2.桥梁鉴定、评估及维修加固改造技术
- 3.桥梁结构设计理论和分析方法

主讲课程

本科生课程：结构设计原理、桥梁工程

招生方向

土木水利、桥梁与隧道工程

科研项目

参与的国家级、省部级项目主要有：

1. 国家自然科学基金面上项目(51178220): 大震作用下减隔震连续梁桥的失效模式与性态控制, 2012.01-2015.12

2. 江苏省交通科学研究计划项目(2010Y13): 预应力混凝土曲线梁桥典型病害机理分析与设计对策研究, 2010.01-2012.12
3. 江苏省产学研联合创新资金前瞻性研究项目 (BY2015005-17) : 地铁施工及运营对文物的影响和监测控制综合技术研究, 2015.07-2018.06
4. 吉林省科技计划发展项目 (20190303053SF) : 大跨度独塔单索面非对称超宽混合梁转体斜拉桥建造关键技术研究, 2019.01-2021.12
- 5.江苏省交通厅项目 (2014Y01) : 公路桥梁工业化与标准化建造关键技术, 2014.01-2017.12

参与的主要横向课题:

1. 企业委托项目, 非对称、变宽度预应力连续刚构弯梁桥施工关键技术研究, 2019-2021

学术兼职

奖励荣誉

学术成果

1.论文列表

- 邢世玲, 吕双双, 朱利明, 张佳. 基于 ICEEMDAN 的连续梁桥车致振动信号的 HHT 分析[J]. 西南交通大学学报, 2020
- 邢世玲, 徐秀丽, 李枝军, 李翊策. 墩-梁固结的曲线梁桥预应力作用试验研究[J]. 桥梁建设, 2018
- 邢世玲, 张佳, 朱利明. 独柱混凝土曲线连续梁桥抗倾覆稳定性研究[J]. 世界桥梁, 2017
- 邢世玲, 朱利明, 姜长宇. 桩基础刚度对混凝土曲线梁桥冲击系数的影响[J]. 南京工业大学学报 (自然科学版), 2017
- 邢世玲, 李枝军, 吕双双. 基于试验测试的公路车-桥竖向振动相互影响分析[J]. 科学技术与工程, 2017
- 李枝军, 邢世玲, 李雪红, 李翊策. 曲线梁桥的实体有限元模型与预应力作用[J]. 南京工业大学学报 (自然科学版), 2014
- 黄震伟, 邢世玲, 徐秀丽. 中等跨径连续钢箱梁桥上部结构的标准化设计研究[J]. 公路工程, 2017
- 张建东, 张元文, 邢世玲, 朱俊鹏. 混凝土曲线梁桥的温度作用效应研究[J]. 世界桥梁, 2014

庞振宇, 徐秀丽, 邢世玲. 城市混凝土曲线梁桥温度场及温度效应分析[J]. 中外公路, 2016