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