

## 导师简介

姓名	焦美菊	性别	女	出生年月	1981 年 3 月	
职称	讲师	民族	汉族	籍贯	河南省开封市	
电子邮箱	jiaomj@zzu.edu.cn		最终学位	博士		
学术头衔/ 兼职	无					
研究方向	桥梁结构健康监测及结构安全性能评估。					
主要学习、 科研和工 作经历	2014 年毕业于同济大学土木学院桥梁系，获博士学位； 2014 年至今，工作于郑州大学水利科学与工程学院交通系。					
代表性 教学成果 与荣誉	1. 获 2019 年郑州大学水利科学与工程学院“三育人”称号。 2. 获 2019 年郑州大学第八届青年教师教课大赛三等奖。					
代表性 科研成果	1. 河南省高等学校重点科研项目，20B560019，基于实时监测的斜拉桥时变可靠性评估方法研究，在研，主持。 2. 浙江省公路管理局科技计划项目，2018H29，桥梁拉吊索耐久性监测与维修技术研究，在研，参加。 3. 河南省教育厅科技攻关项目，基于 BIM 技术的桥梁施工精细化管理研究，在研，主持。 4. 黄河水利科学研究院开放课题，2016001，黄河堤防穿堤建筑物安全风险评价与对策研究，完成，主持。 5. 《工程结构可靠性简明教程》，李清富，焦美菊，刘晨辉主编，郑州大学出版社，2019 年。					