

申报评审教学科研并重型副教授综合材料一览表

申报单位城市建设学院				是否属破格申报				否				2021-10-11						
姓名	黄雯		性别	女	出生年月	198308		高校教龄	9		最高学历学位及 毕业时间、学校	博士研究生毕业/工学博士学位/201606/华中科技大学		现任专业技术职务及任职时间	讲师（高校），			
工作简历			200607 201007 湖北商贸学院 教师 从事土木工程专业本科生教学工作 201607 202110 武汉科技大学 讲师							海内外研修情况								
担任班主任或学生课外科技活动、社会实践活动、社团组织指导教师，或院系教学科研管理工作			本人于2017年9月至2020年6月，担任土木2017级6班班主任，现该班学生已顺利毕业。							考核等次	2020年	2019年	教学质量评价	2020年	2019年	2018年	2017年	2016年
											合格	优秀		优秀	优秀	优秀	优秀	合格
近五年教学工作情况	授课门数	11	主要授课名称		道路与桥梁结构试验、钢桥设计基础、混凝土结构基本原理				是否公共课	否	核定年教学工作量(学时)		200	年均完成教学工作量(学时)		337		
任现职以来科(教)研情况	奖励		时间		名称				级别和等次			本人排序						
	教学奖励情况																	
	科研奖励情况																	
	项目		起止时间、名称、来源、总经费（本人到账经费）						承担的具体任务及排序			状态或鉴定及时间						
	教学质量工程项目																	
	教研项目																	
	科研项目		2018-01-2019-12, 跨海大桥外壁开孔双壁钢围堰消波机理研究（2018CFB203）, 湖北省自然科学基金, 5(						主要骨干, 排第1			已结题/2020-12						
	论著		论文、著作名称		作者序		发表刊物（会议）名称		发表年月		署名单位		刊物类别（收录检索）					
	代表论文		"Analysis of Beam-Column Designs by Varying Axial Load with		第一作者		complexity		2021-01		武汉科技大学		A3(中科院3区)					
			Stressing State Analysis of CFST Arch Supports in		共同一作		applied sciences		2019-09		武汉科技大学		A3(中科院3区)					
			波浪作用下的群桩受力及优化布置		第一作者		桥梁建设		2016-07		武汉科技大学		B(EI（期刊）)					
	其他论文		Dynamic Response of Cross-Sea Bridge Pile Foundation under		第一作者		international journal of earth sciences and engineering		2016-07		武汉科技大学		B(EI（期刊）)					
			基于数值分析的动水效应对连续刚构桥抗震性能影响		第一作者		数学的实践与认知		2021-01		武汉科技大学		C(《中文核心期刊要目总览》)					
			Hydrodynamic performance of the cross-sea bridge substructure under wave and current		第一作者		12th International Conference on Intelligent Computation Technology and Automation		2019-10		武汉科技大学		C(EI（会议）)					
	代表著作																	
其他著作		桥梁工程		副主编5		西北工业大学出版社		2020-06		武汉科技大学								
专 利		名称		排序		专利类别		申请时间		专利号		是否授权						
思想政治表现 师德师风情况 鉴定意见			党组织负责人：  单位党组织公章：						单位审核 推荐意见		负责人：  单位公章：							