

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	梅军鹏		性别	男	出生年月	198612	高校教龄	2.5	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/201901/武汉理工大学		现任专业技术职务及任职时间	讲师（高校），201911				
工作简历			201901 武汉科技大学 讲师						海内外研修情况		201907~201911，参加湖北省高等学校新入职人员岗前培训，合格。						
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			1. 担任土木工程专业1902班班主任？ 2. 2020年省级及校级大学生创新创业训练计划项目指导老师？ 3. 2020年9月至今担任城建学院土木工程材料实验室主任						考核等次	2020年	2019年	教学质量评价	2020年	2019年	2018年	2017年	2016年
										优秀	合格		优秀	合格	未参加考核	未参加考核	未参加考核
近五年教学工作情况	授课门数	3	主要授课名称	《工程化学》、《土木工程材料》、《通风安全与照明》				是否公共课	否	核定年教学工作量(学时)		253.75	年均完成教学工作量(学时)		253.75		
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		2020-01-2022-12, 基于纳米粒子/聚合物复合改性的海工混凝土表面防护材料研究（51908434），国家自然科学基金委, 27 (27)						负责人, 排第1			在研/2022-12					
			2022-01-2025-12, 新型SMAF-ECC复合材料自复位机理及设计理论（52178158），国家自然科学基金委, 61 (0)						主要骨干, 排第5			在研/2025-12					
	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		Influence of steam curing and nano silica on hydration and microstructure characteristics of high volume fly ash cement system		第一作者		Construction and Building Materials		2018-05		武汉理工大学		A2 (中科院2区)				
			Effect of sodium sulfate and nano-SiO2 on hydration and microstructure of cementitious materials containing high volume fly ash under steam curing		第一作者		Construction and Building Materials		2018-02		武汉理工大学		A2 (中科院2区)				
			蒸汽养护条件下纳米TiO_2对粉煤灰_水泥体系早期力学性能的影响		第一作者		建筑材料学报		2021-08		武汉科技大学		B(EI（期刊）)				
	其他论文		Mechanical properties and hydration characteristics of sulfoaluminate cementbased materials containing nano silica		第一作者		ZKG International		2021-03		武汉科技大学		B(SCI)				
			Effect of nano silica on hydration and microstructure characteristics of cement high volume fly ash system under steam curing		通讯作者		Journal of Wuhan University of Technology-Materials Science Edition		2019-06		武汉理工大学		B(SCI)				
			Influence of sodium sulfate on hydration and microstructure of cement high volume fly ash system under steam curing		第一作者		ZKG International		2018-05		武汉理工大学		B(SCI)				
			Chloride permeability of concrete applied with basalt fiber and nano-SiO2 modified mortar coatings		第一作者		ZKG International		2017-09		武汉理工大学		B(SCI)				
			Chloride penetration resistance of micron-nano materials modified mortar used as a concrete coating		第一作者		ZKG International		2017-06		武汉理工大学		B(SCI)				
			Effect of nano-TiO2 on the hydration and hardening of fly ashcement systems		第一作者		ZKG International		2016-11		武汉理工大学		B(SCI)				

任现职以来科 (教)研 情况	代表著作						
	其他著作						
	专 利	名称	排序	专利类别	申请时间	专利号	是否授权
		一种硅铝相促溶剂及其制备方法和应用	排5	发明专利	2021-09	CN201910290295. 3	是
		一种改性铝硅质颗粒及其改性剂	排4	发明专利	2020-10	CN201810421953. 3	是
		一种功能型掺合料的制备方法	排4	发明专利	2019-10	CN201810062656. 4	是
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：		