

申报评审社会服务与推广型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	唐红		性别	女	出生年月	196710		高校教龄	14年		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/200512/武汉大学		现任专业技术职务及任职时间	副教授, 200706		
工作简历			198909 199212 湖北省水电科学研究院 助理工程师 199212 199806 武汉城建学院城市规划设计研究院 工程师 199807 200209 武汉市开发投资有限公司 二级公司副总经理、总经理 200512 200706 武汉地产集团 助理总工程师、工程一部副部长						海内外研修情况								
指导的研究生或主讲的研究生课程			指导的研究生：熊英、 吴舒畅、薛飞、刘唐进、周峥嵘、刘成钢、王浩、龙腾、吴念、袁凤英、李立群、王雪飞、叶淘、胡颖、陈•燕俊、 欧阳健、孔政、张雄、朱典 、杨玉嫔、岳婵、卢硕、张绪庆、廖乾坤、田杰、许将、黄大利、陈佳棋、钱明玮、彭君豪、计玄、潘鼎、江继、肖丹、陈帅、许文杰、黄云浩、杨彦子、朱乐萌、王金玺、汪勋文、丁智聪、罗天宇、高一帆、黄煜、田代佳 主讲的研究生课程：《地下结构》						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	优秀	优秀	合格
近五年教学工作情况	授课门数	5	主要授课名称	《土木工程材料》《地下结构》、《建筑材料》、《地下建筑工程施工》、《建筑与土木工程法规》				是否公共课	否	核定年教学工作量(学时)	3260. 62	年均完成教学工作量(学时)	652. 12				
任现职以来科研情况	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		2018-12		地下水源热泵长期有效运行的关键技术及工程应用				省科技进步奖/贰等奖			第1					
	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		2021-01-2021-12, 建筑设计全专业BIM技术应用, 其他企业, 20 (20)							应用研究, 排第1			在研/2021-12				
			2019-12-2021-06, 复杂地层超高压摆喷水泥土连续墙技术, 其他企业, 245 (245)							应用研究, 排第1			在研/2021-06				
			2013-05-2015-05, 居住建筑节能技术研究, 武汉市建委, 20 (20)							应用研究, 排第1			已结题/2019-10				
			2009-03-2010-09, 水源热泵（地下水）示范应用及回灌技术应用研究, 武汉市建委, 5 (5)							技术应用研究, 排第1			已结题/2013-12				
			2017-01-2020-12, CNS抑制膨胀土膨胀的电化学机理及其工程应用, 国家自然科学基金委, 70 (20)							试验研究, 排第2			在研/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		地下水源热泵回灌非饱和渗流淤堵分析		通讯作者		岩石力学与工程学报		2021-04		武汉科技大学城市建设学院			A3(自然科学类《中文核心期刊要目总览》)			
			建筑信息建模技术在武汉某超大型深基坑工程中的应用		第一作者		工业建筑		2016-11		武汉科技大学城市建设学院			B(EI（期刊）)			
			武汉某工程水源热泵系统关键技术的设计与应用		第一作者		暖通空调		2018-10		武汉科技大学			B(自然科学类《中文核心期刊要目总览》)			
			Application of BIM in Construction and		第一作者		Applied Mechanics and Materials		2013-08		武汉科技大学城市建设学院			B(EI（期刊）)			
			Application of green construction in a		本人指导的学生为第一作者、本		Applied Mechanics and Materials		2013-08		武汉科技大学城市建设学院			B(EI（期刊）)			
			分散性土分类与鉴别的室内试验研究		通讯作者		人民黄河		2021-07		武汉科技大学城市建设学院			C(《中文核心期刊要目总览》)			
			羟基铝改性分散性土的试验研究		通讯作者		人民黄河		2021-06		武汉科技大学城市建设学院			C(《中文核心期刊要目总览》)			
			BIM 技术在武汉某高架桥工程施工中的应用研究		本人指导的学生为第一作者、本人为第二作者		施工技术		2014-02		武汉科技大学城市建设学院			C(《中文核心期刊要目总览》)			
			绿色施工技术在武汉二环线工程中的应用		第一作者		施工技术		2013-11		武汉科技大学城市建设学院			C(《中文核心期刊要目总览》)			
			变宽截面桥梁复合牵索三角挂篮悬浇施工技术		第一作者		施工技术		2013-12		武汉科技大学城市建设学院			C(《中文核心期刊要目总览》)			
			岩溶地区复杂地基处理及不均匀沉降控制研究		第一作者		施工技术		2013-08		武汉科技大学城市建设学院			C(《中文核心期刊要目总览》)			
			临江地区深大基坑工程环形撑拆除施工技术		本人指导的学生为第一作者、本人为第二作者		施工技术		2018-02		武汉科技大学城市建设学院			C(《中文核心期刊要目总览》)			
			武汉某超大型深基坑整体抽水试验分析		本人指导的学生为第一作者、本人为第二作者		施工技术		2018-01		武汉科技大学城市建设学院			C(《中文核心期刊要目总览》)			
			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			
			一种可拆装更换的多钢板、阻尼材料组合连梁		排2		实用新型专利		2015-12		ZL 2015 2 0564485. 7			是			
			安装两便式膨胀螺栓		排2		实用新型专利		2015-11		ZL 2015 2 0492682. 2			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：					

