

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				2020-10-29									
姓名	唐红		性别	女	出生年月	196710		高校教龄	13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： 吴舒畅、周峥嵘、刘成钢、王浩、龙腾、吴念、袁凤英、李立群、 欧阳健、孔政、张雄、朱典 、杨玉嫔、岳婵、卢硕、张绪庆、廖乾坤、田杰、潘鼎、 主讲的研究生课程：《地下结构》						考核等次	2019年	2018年	教学质量评价	2019年	2018年	2017年	2016年	2015年
										合格	优秀		合格	优秀	优秀	合格	优秀
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)		1389.94	年均完成教学工作量(学时)		278	
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		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		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(自然科学类《中文核心期刊要目总览》)			
			Application of BIM in Construction and Analysis of Obstacles		第一作者		Applied Mechanics and Materials		2013-08		武汉科技大学城市建设学院			C(CPCI-S)			
			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》)			
	其他论文著作		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》)			
			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》)			
			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》)			
			Application of green construction in a project in Huangshi		本人指导的学生为第一作者、本人为第二作者		Applied Mechanics and Materials		2013-08		武汉科技大学城市建设学院			C(CPCI-S)			
			Energy Management Contracting - Research on the Development Pattern of Green Building		本人指导的学生为第一作者、本人为第二作者		Advanced Materials Research		2014-12		武汉科技大学			C(CPCI-S)			
	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		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：
--------------------------	-------------------------	--------------	-------------------