

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				2021-10-10					
姓名	邵俊		性别	女	出生年月	198409	高校教龄	6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/201506/华中科技大学		现任专业技术 职务及任职时 间		讲师（高校）， 201512		
工作简历			201507 武汉科技大学 城乡规划系副主任/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2016年9月至2021年6月，担任城市建设学院城乡规划系2016级1班班主任，获得2018年度、2019年度、2020年度优秀班主任。指导并完成湖北省大学生创新创业训练计划项目1项。2020年1月至今，担任城乡规划系副主任，主要负责城乡规划专业本科教学的日常管理工作。						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	合格		合格	合格	优秀	合格	优秀
近五年 教学工作 情况	授课门 数	19	主要授课名称		《城乡规划原理》、《城市建设史与规划史》、《城市社会学》、《城市经济学》			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)		424. 3		
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		2021-06		第四届全国大学生国土空间规划技能大赛：“稻虾田园 工旅结合”——监利市新沟镇国土空间总体规划（2021-2035）				国家级/三等奖			第一					
	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		2020-07-, 基于“双平台”建设的工程类研究生校企合作培养模式研究, 武汉大学, 0. 3(项目策划, 排第5			在研/					
	教研项目		2020-07-, “城乡社会综合调查研究”课程思政教学探索与实践, 武汉大学, 0. 3(实证研究, 排第3			在研/					
			2020-07-, 公共安全视角下场地空间设计体系三维虚实景教学模式研究, 武汉大学, 0. 3(相关理论研究, 排第4			在研/					
			2020-04-2020-12, “城乡公共安全防灾规划”在线课程建设, 武汉大学, 2(韧性城市、案例分析等章节的录制, 排第2			已结题/					
	科研项目		2016-06-2017-03, 武汉城市圈城镇化协同发展推进研究（LX201629）, 湖北省委政研室, 3(3)						项目策划与统筹, 排第1			已结题/					
			2017-01-2019-06, 城际铁路建设对武汉城市圈空间发展的影响分析（17Q035）, 湖北省教育厅, 1(1)						项目策划与统筹, 排第1			已结题/					
			2020-12-2021-06, 基于三生空间冲突识别与协调的城镇开发边界划定与管理研究（20Q020）, 湖北省教育厅, 1(1)						项目策划与统筹, 排第1			已结题/					
			2017-05-, 滨湖地区非建设用地生态安全价值评估方法研究（2017xz021）, 武汉大学, 1(1)						项目策划与统筹, 排第1			在研/					
			2021-08-, 编制漳河镇谢花桥乡村振兴规划、产业规划规划、详细规划（BXLBX0233）, 湖北省教育厅, 0(0)						项目策划, 排第2			在研/					
			2020-12-, 大数据背景下城乡一体交通空间结构优化研究——以武穴市为例（20D025）, 湖北省教育厅, 1. 5(0)						理论研究, 排第4			在研/					
			2016-01-2017-12, 城际铁路沿线中小城市发展研究——以武汉城市圈为例（16Q046）, 湖北省教育厅, 0. 8(0. 1)						理论研究, 排第3			已结题/					
			2017-09-, 基于BIM技术的鄂南丘陵地区建筑节能策略研究（20170904）, 湖北省住房和城乡建设厅, 0(0)						相关理论研究, 排第5			在研/					
			2019-08-2020-08, 通山县经济开发区总体规划设计研究, 通山县经济开发区, 19. 5(9)						项目策划与成果编制, 排第2			已结题/					
			2018-03-2018-06, 梅川镇层峰山山药产业规划设计研究, 武穴市层峰山农产品产销专业合作社, 12(3)						项目策划与成果编制, 排第2			已结题/					
			2019-08-2020-02, 通山县大陆乡全域规划设计研究, 通山县大陆乡人民政府, 20(4)						项目策划与成果编制, 排第5			已结题/					
			2011-05-, 武穴市石佛寺镇魏高邑村生态观光农业园景观详细规划设计, 武穴市石佛寺镇魏高邑村委会, 30(4)						产业发展专题研究, 排第2			已结题/					
	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		The Difference of Construction Land Expansion between Industrial City and Agricultural City		第一作者		Revista de la Facultad de Agronomia		2019-11		武汉大学			B(SCI)			
			Evaluation of urban land green utilization efficiency with a view of GIS images		第一作者		Arabian Journal of Geoscience		2021-04		武汉大学			B(SCI)			
			Planning Research on Application of Nanomaterial Technology in Disaster Prevention and Reconstruction		第一作者		Journal of Chemistry		2020-10		武汉大学			B(SCI)			
	其他论文		GIS & AHP-Based Evaluation on Site Selection of Shanty Towns		第一作者		IEEE IMCEC 2019		2019-10		武汉大学			C(EI（会议）)			
			Analysis on Ecological Suitability of Land Use Planning in Industrial Park		第一作者		Journal of Physics: Conference Series		2019-10		武汉大学			C(EI（会议）)			
			Risk Assessment of Urban Waterlogging Based on GIS		第一作者		IOP Conference Series: Earth and Environmental Science		2019-10		武汉大学			C(EI（会议）)			

任现职以来科研情况	其他论文	Evaluation of Drainage Capacity in Old Urban Area of Tongshan County Based on SWMM Model	第一作者	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	2019-10	武汉大学	C(EI（会议）)
		GIS & AHP-Based suitability evaluation on ecology reclamation of mining subsided zones	第一作者	IEEE ITNEC 2017	2018-02	武汉大学	C(EI（会议）)
		Optimization method for the planning and design of residential district based on the simulation analysis of atmospheric flow field	第一作者	IEEE ITOEC 2017	2017-11	武汉大学	C(EI（会议）)
	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
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：		