

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				2021-10-8					
姓名	谢世伟		性别	男	出生年月	198506	高校教龄	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/201606/中国地质 大学		现任专业技术职 务及任职时间		讲师（高 校），201709		
工作简历			200707 200801 中冶实久建设有限公司 技术员						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			自2018年9月始担任给排水1802班班主任至今。指导本科生参加省级大学生创新创 业训练项目2项，其中一项已结题。指导本科生参加校级互联网+大赛2次，并获得 铜奖。指导本科生参加第三届深水杯全国大学生给排水科技创新大赛，并获得全 国三等奖。						考 核 等 次	2020年	2019年	教学 质量 评价	2021年	2020年	2019年	2018年	2017年
										优秀	合格		—	优秀	优秀	合格	合格
近五年 教学工 作情况	授课门 数	7	主要授课名称		《水资源利用与保护》、《给排水物理化学》、《废水处理理 论与技术》			是否 公 共 课	否	核定年教学 工作量(学时)		292	年均完成 教学工作量(学 时)		341		
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		2019-01-2021-12, 铁电絮凝中固相Fe(II)活化氧气产羟自由基的规律与机制(51808415) 国家自然科学基金委, 25(25)						主持人，主要骨干, 排第1			在研/2021-12					
			2021-09-, 公安县青吉工业园废水电催化氧化技术中试研究, 企业, 50(30)						主持人/主要骨干, 排第1			在研/2022-01					
	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		Cu(II)-EDTA removal by a two-step Fe(0) electrocoagulation in near natural water: Sequent transformation and oxidation of EDTA complexes		第一作者		Journal of Hazardous Materials		2020-03		武汉科技大学		A1(中科院1 区)				
	其他论文		Iron-Anode Enhanced Sand Filter for Arsenic Removal from Tube Well Water		第一作者		Environmental Science & Technology		2017-01		中国地质大学（武汉）		A1(中科院1 区)				
			Field tests of in-well electrolysis removal of arsenic from high phosphate and iron groundwater		本人的导师 为第一作 者、本人为 第二作者		Science of The Total Environment		2018-07		中国地质大学（武汉）		A1(中科院1 区)				
			Pd-catalytic hydrodechlorination of chlorinated hydrocarbons in groundwater using H2 produced by a dual-anode system		第一作者		Water Research				中国地质大学（武汉）		A1(中科院1 区)				
			Evaluating TiO2 Photocatalysis Performance in Microtubes on Paper Background by Smartphone: Principles and Application Examples		通讯作者		chemosensors		2021-08		武汉科技大学		B(SCI)				
			有机配体对铁电絮凝体系中 羟基自由基氧化降解苯胺的 影响		通讯作者		环境工程学报		2020-03		武汉科技大学		C(《中文核心期刊要目总 览》)				
			铁电絮凝产羟自由基氧化降 解地下水中磺胺.		通讯作者		环境工程学报		2019-04		武汉科技大学		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				
			一种单层自呼吸高效产双氧 水阴极片的制备方法		1		发明专利				ZL201911227490. 8		是				
			种高效稳定产过氧化氢的新型 炭黑空气扩散阴极片的制		1		发明专利				ZL202010037737. 6		是				
	思想政治表现 师德师风情况 鉴定意见									单位审核 推荐意见							
	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：					