


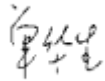

中国地质大学（武汉）教师岗位聘期考核表

所在单位或考核单位： 生物地质与环境地质国家重点实验室

姓名	张彩香	性别	女	出生年月	1970-06-23		现聘岗位及级别		专任教师/专业技术岗位四级		
							现聘岗位时间		2009-12		
党政职务		学历学位	博士学位/博士研究生毕业	近四年年度考核结果	2020	2019	2018	2017			
					合格	合格	合格	合格			
思想政治、师德师风等情况		<p>本人在思想上始终与党中央保持高度一致，认真学习党的路线、方针、政策，不断提高自身政治理论水平和修养，不断学习新的教育理念和新的教学方法，提高自己业务能力和综合素质，明辨是非、坚定立场；始终把爱国主义教育、德育教育、民族团结教育贯彻在教学中；始终树立终身学习的理念、教书又育人的理念，为人师表，忠诚于党的教育事业；始终深入学习宣传贯彻党的十九届四中全会精神，“不忘初心，牢记使命”，用中国共产党新思想引领新时代开启新征程，科学把握“四个伟大”丰富内涵，助力实现中化民族伟大复兴中国梦。</p> <p>四年来，本人积极参加学校、学院和实验室组织的各项活动，严格遵守学校和实验室的各项规章制度，遵守国家法律法规。在教学中，认真备课、批改作业；坚持把德育教育贯穿于教学中，因材施教，充分调动学生学习积极性、主动性，培养学生创新能力和探索能力；坚持把书本知识与生活实践相结合，培养和提高学生分析问题、和解决问题地能力；始终做到关心每一个学生，培养学生良好人生观、世界观和价值观。在工作中，尊敬领导、团结同事，能正确处理好与领导同事之间的关系，对人真诚，人际关系和谐融洽，谨遵“正人先正己”的古训，处处以一名高等院校教师的要求来规范自己的言行，重视“为人师表”的职业形象，毫不松懈地培养自己的综合素质和能力。</p>									
		教学及人才培养		层次		门数	近四年承担课程名称				
2020	2019						2018	2017			
本科											
研究生				1	固体废物与处置	固体废物与处置	固体废物与处置	固体废物与处置	固体废物与处置，固体废物与处置		
实际授课学时				32	40	40	80				
完成单位人均教学工作量（%）											
教学效果											
指导博士、硕士生				博士 7 人，硕士 20 人， 聘期内招收博士 4 人，硕士 6 人，							
承担本科生学务指导工作；指导本科生实验、课程设计、生产（毕业）实习、毕业设计（毕业论文）（不含无本科专业的通识教育课、基础课）情况：											
聘期内，指导本科生（高徒计划生）7名（汤蜜、付路宁、吴思思、程毅康、李佳森、曾鸣、藏文赫）； 指导本科生毕业实习，毕业论文4名：汤蜜、闫玉清、王文超、藏文赫											
教研工作	教研项目	项目名称		项目来源	项目级别	执行状态	项目编号	立项日期	排名	项目经费（万元）	
	教研论文	论文名称		期刊名			级别	发表日期	排名		

教研工作	教材	教材名称	出版社名称	撰写字数 (万字)	出版时间	排名	
	教学成果 指导学生	获奖项目	获奖级别	获奖等级	获奖日期	颁奖单位	
		获奖名称	授奖单位	获奖等级	获奖时间	独立或团队指导排名	
科研工作	项目	项目名称	项目类别	立项登记号	起止时间	排名	个人实到 可定编经 费(万元)
		河北省官厅水库、密云水库上游流域土壤污染状况调查与评价-污染物迁移途径研究与风险评估	地调协作项目	2017316067	2017-01-01至2017-12-31	1	80
		夷陵区柏临河水体达标方案初步设计	企事业单位	2017046169	2017-06-01至2017-12-31	2	5
		广佛肇经济圈土壤中汞元素生态有效性分析	地调协作项目	2017316138	2017-01-01至2017-12-31	1	20
		水位波动对浅层地下水系统中磷迁移富集规律的影响研究	国家自然科学基金	2018313005	2018-01-01至2021-12-31	1	62
		内蒙古自治区包头地区农用地重金属污染修复研究与治理示范	地调类	2017046297	2017-11-30至2018-12-31	3	200
		江汉平原地下水污染与修复	湖北省科研项目	2018315021	2018-01-01至2020-12-31	4	20
		长江新城地质环境变化研究与资源环境承载力调查评价	地调协作项目	2018316207	2018-06-01至2018-12-31	1	95
		铬矿尾矿重金属释放特点与污染规律研究	国家科技支撑计划项目	2019041006	2018-12-01至2022-11-30	2	60
		于都盆地地面源型水土质量调查专题	地调协作项目	2019310038	2019-01-01至2019-12-31	1	65
		铁锰氧化物对重金属铅吸附特性的影响研究	企事业单位	2019316336	2019-05-30至2020-05-30	1	49.7
		长江流域地下水水质调查评价(洞庭湖水系、沪江段)	地调协作项目	2020316199	2020-05-01至2020-12-31	1	12
		江西、安徽、江苏三省地下水水质调查评价	地调协作项目	2020316198	2020-05-01至2020-12-31	1	12
		论文	论文名称(仅限重要论文)	期刊名	排名	发表日期	级别
Influence of surface-water irrigation on the distribution of organophosphorus pesticides in soil-water systems, Jiangnan Plain, central China	Journal of Environmental Management		2	2020-12	T2	唯一通讯作者	
Abiotic degradation of methyl parathion mediated by natural organic matter in aqueous hydrogen sulfide	Chemosphere		2	2017-02	T2	唯一通讯作者	
Mechanisms of radical-initiated methylmercury degradation in soil with coexisting Fe and Cu	Science of the total environment		2	2018-10	T2	唯一通讯作者	

科研工作	论文	The enhanced degradation of methyl parathion in the ligand stabilized soluble Mn(III)-sulfite system	Journal Earth Science	1	2018-12	T3	唯一通讯作者	
		Activation of manganese dioxide with bisulfite for enhanced abiotic degradation of typical organophosphorus pesticides: Kinetics and transformation pathway	Chemosphere	3	2019-03	T2	唯一通讯作者	
		Mechanisms of bisulfite/MnO ₂ -accelerated transformation of methyl parathion	Journal of Hazardous Materials	1	2019-06	T2	唯一通讯作者	
		The influence of wetting-drying alternation on methylmercury degradation in Guangzhou soil	Environmental Pollution	2	2019-12	T2	唯一通讯作者	
		Phenol driven changes onto MnO ₂ surface for efficient removal of methyl parathion: The role of adsorption	Chemosphere	2	2020-10	T2	多通讯作者	
		著作	著作名称(仅限重要著作)	出版社	排名	年份	类别	撰写字数(万字)
	获奖	名称	授奖单位	排名	时间	级别		
	专利	专利名称	专利号	专利类型	排名	授权日期	授予单位	
		一种二氧化锰和亚硫酸盐体系及其制备方法、应用	ZL201811110541.4	发明专利		2020-11-27	国家知识产权局	
	学科专业建设及其他工作	学科(专业)建设、教育教学改革、实验室建设、本学科专业教师队伍建设、国际合作与学术交流、团队建设等情况:						
		积极参与环境科学与工程专业的建设与发展,参与生物地质与环境地质国家重点实验室建设与发展,承担重点实验室有机平台的建设和搬迁工作,协助环境学院环境工程系本学科专业的教学评估、教师队伍建设等;积极开展国际合作与学术交流;积极参与学校及生环国重点实验室的各项活动;完成学校和实验室规定的其他工作。						
其它学术工作	学术影响(学术荣誉称号)、学术讲座和国际、国内学术交流等情况:							
	聘期内积极参与国际国内外学术交流活动,参加的国际国内学术会议数十次;同时承担了10余个国际期刊如Chemosphere, Environment pollution, Soil of total Environment 等的审稿工作;并且为国家基金委,教育部学位评估点等承担专家或评委的工作,每年评议基金申请、学位论文审核、项目评审等数十项。							
本科教学备注								

<p>被考核人承诺</p>	<p>本人承诺所填写的内容和提供的材料真实有效</p> <p>被考核人签名： 2021年06月09日</p>
<p>三级单位意见</p>	<p>材料审核意见：</p> <p>经三级党政组织审核： 材料属实</p> <p> 2021年07月06日</p>
<p>二级单位意见</p>	<p>聘期考核或材料审核意见：</p> <p>经二级单位党政组织考核，考核结果为： 合格</p> <p>(部门签章)  2021年07月06日</p>
<p>学校考核意见</p>	<p>聘期考核等次：</p> <p>(学校人事处签章)</p>

年度考核结果：优秀、合格、基本合格、不合格四个等次；不定等次、未考核两种情况

二级单位意见：四级及以下岗位考核人员需给出考核结果“合格”或“不合格”；二三级岗位考核人员需给出材料审核意见

聘期考核结果：合格、不合格