

地质工程系教师科研、教学成果、获奖一览表

教师姓名	证书	论文	教材
冯小东	兰州资源环境职业技术学院第四届课程课件评比一等奖	浅析高校网络存在的安全隐患和对策（中国科技纵横）	Photoshop CS5（参编）
	全省职业技能鉴定优秀考评员	项目教学法在《计算机应用基础》教学中的应用（甘肃职业与成人教育）	地质数据处理与制图（主编）
	兰州资源环境职业技术学院迎评促建先进个人	基于Web的动态图片管理系统的设计与实现（中国科技信息）	地质填图实训教程（副主编）
	兰州资源环境职业技术学院2007年优秀教师	浅析网络教育信息资源的特征与应用（甘肃科技）	
	兰州资源环境职业技术学院首届自制多媒体课件评比二等奖	浅谈高职院校《网页设计》课程教学改革	
	2006年甘肃省“三下乡”社会实践活动优秀指导教师		
	兰州资源环境职业技术学院2009年优秀教师		
	2013年全国职业技能大赛（矿产地质勘查赛项）专家组成员		
	第九届甘肃省大学生课外学术科技作品优秀指导教师		
	兰州资源环境职业技术学院第二届课外学术科技作品优秀指导教师		
	第八届甘肃省大学生课外学术科技作品优秀指导教师		
	2014年全省职业技能鉴定优秀考评员		
	兰州资源环境职业技术学院2013年优秀教师		
	兰州资源环境职业技术学院2009年优秀教师	国内煤层气赋存规律的影响因素分析（企业管理与科技）	地质填图实训教程（主编）

高磊	兰州资源环境职业技术学院2010年优秀教师	国内边坡工程加固技术现状分析（资源与环境）	地质数据处理与制图（副主编）
	兰州资源环境职业技术学院2011年优秀教师	煤层气的赋存条件及评价方法（资源与环境）	
	第八届甘肃省大学生课外学术科技作品优秀指导教师		
郭明远	第八届甘肃省大学生课外学术科技作品优秀指导教师	武川段黄土隧道防水水泥砂浆抹墙施工方法（农业科技与信息）	典型矿床分析（主编）
	兰州资源环境职业技术学院第二届课外学术科技作品优秀指导教师	引大黑武分干渠黑石川段工程施工阶段优化设计与认识体会（甘肃农业）	
		浅述加入WTO与工程建设监理的关系（甘肃科技）	
		节水农业的形成与灌溉水价改革（干旱地区农业研究）	
苏巧云	2013年全国职业技能大赛（矿产地质勘查赛项）优秀指导教师奖	巩乃斯构造—岩浆岩带演化特征及其地质意义（资源与环境）	典型矿床分析（参编）
		磁法勘探在泥勒克县松湖铁矿中的应用（物探与化探）	
		阿拉善右旗库和乌拉石英闪长岩体地球化学特征及其地质意义（岩石矿物地球化学通报）	
		新疆野马井地区遥感解译断裂构造特征（资源与环境）	
		新疆科古琴地区遥感地质解译方法（资源与环境）	
许冬梅	2013年度甘肃省“环境科学技术奖”三等奖		
	2013年度甘肃省“环境科学技术奖”二等奖		
何海颀	第八届甘肃省大学生课外学术科技作品优秀指导教师	煤田二位地震资料处理（科技视界）	地质数据处理与制图（参编）
	2010年上海世博会甘肃活动中优秀贡献奖	煤田地震勘探中的构造解释分析（企业与管理）	

	2013年甘肃省优秀考评员	Influence of Mn concentration on the electronic and magnetic properties of Mn doped $\beta$ -Ge <sub>2</sub> N <sub>4</sub> : A first-principles study (Journal of Magnetism and Magnetic Materials)	
刘淳	兰州资源环境职业技术学院第二届课外学术科技作品优秀指导教师	激电效应中几种岩石的数学物理模型 (资源与环境)	地质数据处理与制图 (参编)
	2013年全国职业技能大赛 (矿产地质勘查赛项) 优秀指导教师奖	稳定电流场正演问题中的数值计算 (资源与环境)	
	2012年度优秀教师	如何实现资源节约与环境保护的双赢 (资源节约与环境)	
	第八届甘肃省大学生课外学术科技作品优秀指导教师	公路地质灾害的影响因素研究 (门窗)	
		浅谈节约资源保护环境是经济发展有效途径 (资源节约与环境)	资源环境概论 (参编)
曾永耀		基于地磁学的生态系统演化和磁性矿物的关系 (四川地质学报)	地质填图实训教程 (参编)
		玛珥湖地区~9000 cal. yr以来地球磁场的变化与气候演化的响应机制 (甘肃联合大学学报)	
		利用粘土矿物中的微量元素B定量恢复古盐度 (甘肃地质)	
		羌塘盆地雁石坪剖面夏里组米级沉积旋回特征 (资源与环境)	
		CAC03. 6H <sub>2</sub> O在古气候研究中的应用 (资源与环境)	
		北票盆地和尚沟煤矿中生届地层的沉积环境与聚煤规律 (煤)	
王艳娟		柴达木盆地咸水泉剖面三河组基于古气候环境的成煤远景评价 (煤)	
		基于工作过程系统化的首饰制作课程设计研究 (资源与环境)	
		宝鸡五丈塬剖面全新世黄土磁化率与古气候演变 (科技视界)	
		甘肃民勤石羊河地区与其他地区全新世气候变化对比 (科技信息)	
		五丈塬全新世古气候事件与大地湾文化兴衰的时间一致性 (资源与环境)	
于连玉	第九届甘肃省大学生课外学术科技作品优秀指导教师	高密度电法仪在滑坡勘查中的应用	地质数据处理与制图 (参编)
	兰州资源环境职业技术学院第二届课外学术科技作品优秀指导教师		地质填图实训教程 (副主编)
	2013年优秀教师		