

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 | | |
| 何海磐 | 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 β -Ge ₂ N ₄ : 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 ₂ 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) | |
| | | 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) | |
| 王艳娟 | | 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 | | |