| 序号 | 教学论文 | 作者 | 刊物 | 发表时 间 |
|----|--|-------------------------|---|---------|
| 1 | Discusiion on Mine-map Digital Technology and Its Practice Teaching Methods 矿图数字化技术及其实践 教学方法探讨 | 何虎军, 杨兴科 | 2013 International Conference on Education and Teaching | 2013 |
| 2 | 纽带型课程建设的必要性 与实践过程——以区域成 矿学为例 | 雷万杉,杨兴科 | 中国地质教育 | 2013 |
| 3 | 构造地质学教学中存在的 问题和教学改革实践 | 王锋,杨兴科 | 长安大学学报(社 会科学版) | 2012 |
| 4 | "结晶学与矿物学"课程 教学改革研究 | 赵虹, 党犇 | 中国地质教育 | 2012/06 |
| 5 | 多媒体教学应谨慎用之 | 李金宝 | 中国地质教育 | 2012/9 |
| 6 | 长安大学"国土资源调查方 法"课程建设研究 | 李永军,刘建 朝,杨兴科, 苏春乾 | 中国地质教育 | 2010/03 |
| 7 | "国土资源调查方法"教学 指导思想的探讨 | 李永军 | 中国地质教育 | 2010/01 |
| 8 | 如何提高地质类大学生实 习质量 | 杨高学,李永 军,杨宝凯 | 中国地质教育 | 2010/04 |
| 9 | 提升实验室教学与管理的 水平,让其成为与市场接轨 的"孵化器" | 吴永新 | 中国科教创新导刊 | 2010/13 |
| 10 | 课堂教学与创新教育 | 韩玲 | 科教文汇(上旬刊) | 2011/08 |
| 11 | 讨论式教学法在《土地经济学》教学中的应用 | 韩申山, 赵敏宁 | 新西部(下旬.理论 版) | 2011/08 |
| 12 | 大学短学时"固体废物的处理与处置"专业课双语教学研究与实践 | 刘珊,张小玲, 陈爱侠 | 教育与教学研究 | 2011/11 |
| 13 | 科研与实践教学相结合,提 高实验教学质量 | 王文科, 杨胜科等 | 中国校外教育 | 2010/08 |
| 14 | 改革传统大学课堂教学方 式 培养学生创新能力 | 韩玲, 顾俊凯 | 教育教学论坛 | 2010/06 |

| 序号 | 教学论文 | 作者 | 刊物 | 发表时 间 |
|----|-----------------------------------|-------------------|--------------------------------|---------|
| 15 | 实现课程结构层次量化 培养通专兼备人才 | 杨正华 | 中国人才 | 2011/14 |
| 16 | 大学课程在学生素质培养 中的作用探讨 | 韩玲, 顾俊凯 | 高等建筑教育 | 2010/03 |
| 17 | 铁锰氧化物对苯酚氧化降 解的实验研究 | 文丽敏, 张骏 | 地球科学与环境学 报 | 2011/02 |
| 18 | 地下水中硝态氮自然衰减 的实验研究 | 段磊,王文科, 孙亚乔 | 安徽农业科学 | 2011/19 |
| 19 | 基于PS-InSAR技术探测地 表形变的实验研究 | 侯建国, 祁晓 明, 杨成生 | 自然灾害学报 | 2010/01 |
| 21 | 关于材料加工专业学生创 新能力培养的实验教学改 革探讨 | 杨胜科,王文 科,孔金玲 | 高校实验室工作研究 | 2010/01 |
| 22 | 用硫铁矿烧渣制取聚合硫 酸铁的实验研究 | 姜凌,董亚妮, 田萍 | 环境科学与技术 | 2010/08 |
| 23 | 用废橡胶制备沥青再生剂 的实验 | 栗培龙,刘建, 关卫省 | 安全与环境学报 | 2008/01 |
| 24 | 论导师与研究生变革共同 体的构建 | 姚洁 | 教育与职业 | 2015 |
| 25 | 中国近代大学生新生教育模式及其经验教训 | 武永江 | 2014 年度全国高校 辅导员工作优秀论 文评选 | 2014/12 |
| 26 | 《遥感原理及遥感图像处理》课堂教学的几点思考 | 奥勇 | 2014 年第六届全国 GIS 教育研讨会 | 2014/09 |
| 27 | 地质学教学团队的建设与 思考 | 赵虹,李勇,孔金玲,闫颖 | 中国地质教育 | 2009/03 |
| 28 | 深化改革 科学发展 全面 提高本科教学质量 | 刘建朝,赵现 | 中国地质教育 | 2009/04 |
| 29 | 西安周边地区"地球科学概 论"野外实习中素质教育探 索 | 魏刚锋、聂江 涛、李赛赛 | 中国科教创新导刊 | 2008/11 |
| 30 | 基于云计算的高校虚拟实 验教学研究 | 高云霞,高景 | 制造业自动化 | 2013 |

| 序号 | 教学论文 | 作者 | 刊物 | 发表时 间 |
|----|--------------------------------------|---------------|---------------------|---------|
| 31 | 如何提高学生对古生物学 习的兴趣—以长安大学古 生物教学为例 | 肖良,李勇, 李相传 | 国际会议 | 2013/11 |
| 32 | 土壤中LNAPL的自然衰减 实验研究 | 王小丹, 王文 科等 | 工程勘察 | 2008/12 |
| 33 | 岩土工程网络资源库的构思 | 李萍 | 地学工科高等教育 改革理论与实践 | 2007 |
| 34 | 《岩土工程原位测试》课 程建设的探讨 | 卢全中 | 地学工科高等教育 改革理论与实践 | 2007 |
| 35 | 地质工程专业教学改革之 我见 | 李新生 | 地学工科高等教育 改革理论与实践 | 2007 |
| 36 | 提高地质教学实习效果方 法探讨 | 宋彦辉,苏生瑞 | 地学工科高等教育 改革理论与实践 | 2007 |
| 37 | 长安大学地质工程专业教 学实习基地建设研究与实 践 | 苏生瑞,宋彦 辉 | 地学工科高等教育 改革理论与实践 | 2007 |
| 38 | 网络教育资源库建设的基本原则 | 史良,李萍 | 大学地球科学课程 报告论文集 | 2009 |
| 39 | 岩土工程虚拟仿真实验系 统开发与应用 | 陈新瑜,李同录 | 大学地球科学课程 报告论文集 | 2009 |
| 40 | 综合性、设计性实验"三位一体"运行模式探讨 | 门玉明, 高进龙 | 地学工科高等教育 改革理论与实践 | 2007 |
| 41 | 高校实验室管理体制改革 的思考 | 杨洲 | 地学工科高等教育 改革理论与实践 | 2007 |
| 42 | 《工程地质原理》双语教学的体会 | 戚炜,王勇智 | 地学工科高等教育 改革理论与实践 | 2007 |
| 43 | 加强高校实验室建设的几 点思考 | 吴晓忠 | 地学工科高等教育 改革理论与实践 | 2007 |
| 44 | 实验室管理体制改革探索 | 张慧霞, 刘丽 萍 | 地学工科高等教育 改革理论与实践 | 2007 |
| 45 | 大学地球科学类地图学教 学与教材内容改革研究 | 杨瑾、袁勘省 | 测绘科学 | 2007 |
| 46 | 活动建构教学思想在德育 中的应用 | 都波,王卫 | 中国德育 | 2007 |

| 序号 | 教学论文 | 作者 | 刊物 | 发表时 间 |
|----|---------------------------------|----------|---------------------|-------|
| 47 | 非航测专业数字摄影测量 教材问题研究 | 曹建农 | 测绘通报 | 2006 |
| 48 | 网络 CAI 课件制作中值得 注意的问题 | 李同录 | 兰州大学学报(自 然科学版) | 2005 |
| 49 | 地质资源与地质工程专业 规范 | 赵法锁,彭建 兵 | 地学工科高等教育 改革理论与实践 | 2007 |
| 50 | 基于 Google Earth 的野外 考察服务平台研究 | 姚洁, 尹芳 | 计算机技术与发展 | 2005 |
| 51 | 英语单词教与学的有效途径 | 吴继莲,查方 | 职业圈 | 2007 |
| 52 | 信息技术与地质工程专业 整合初探 | 李萍,李同录 | 长安大学学报(自 然科学版) | 2003 |