

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(下旬刊)	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, 赵现伟	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, 高景刚	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的探索	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	郝波, 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，查方勇	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