|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文题目 | 第一作者 | 发表/出版时间 | 发表刊物/论文集 | 刊物类型 |
| 某水库工程地质条件评价 | 熊灿娟 | 2019-09-05 | 科技经济导刊 | 一般期刊 |
| 应用型地方高校地质工程专业校企协同人才培养模式探讨 | 张鹏 | 2019-08-30 | 课程教育研究 | 一般期刊 |
| 基于承压水单孔放水实验的底板水害精准注浆防治 | 李涛 | 2019-08-25 | 煤炭学报 | CSCD,EI,核心期刊 |
| 基于深度自编码网络的刚性罐道故障诊断 | 包从望 | 2019-08-15 | 中国矿业 | 核心期刊 |
| 湘鄂西龙马溪组页岩解析气同位素组成特征及应 用 | 张鹏 | 2019-08-01 | 现代地质 | 核心期刊 |
| 断层附近“三软”煤层矿压显现规律的相似模拟实验研究 | 谢小平 | 2019-08-01 | 矿业安全与环保 | 核心期刊 |
| 文物实验舱低氧环境控制方式研究 | 车守全 | 2019-08-01 | 机电工程技术 | 一般期刊 |
| 基于虚拟设计平台的机械设计教学方法探讨 | 肖钦兰 | 2019-07-09 | 科技风 | 一般期刊 |
| 地方院校安全工程实验室的管理与发展 | 冯姗 | 2019-07-02 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| 基于粒子群算法的提升机主轴装置应变测点优化研究 | 包从望 | 2019-06-15 | 中国矿业 | 核心期刊 |
| 工程流体力学教学改革的实践与探索 | 王春霞 | 2019-06-10 | 科教文汇 | 一般期刊 |
| 黔西北五峰-龙马溪组页岩气成藏条件综合评价 | 张鹏 | 2019-05-17 | 山东科技大学学报（自然科学版） | 核心期刊 |
| 风筒出口至迎头距离对流场分布的影响 | 王春霞 | 2019-05-10 | 工业安全与环保 | 一般期刊 |
| 瓦斯稀释器对工作面流场分布的影响 | 王春霞 | 2019-05-10 | 煤炭技术 | 一般期刊 |
| 六盘水矿区掘进巷道中风速对瓦斯分布的影响研究 | 王鑫 | 2019-05-10 | 煤炭技术 | 一般期刊 |
| 基于项目应用的单片机原理及应用课程研究与实践 | 车守全 | 2019-05-01 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| 黔西北海相、海陆过渡相页岩孔隙分形特征对比研究 | 张鹏 | 2019-05-01 | 地质与勘探 | 核心期刊 |
| 石泉煤矿切顶卸压沿空留巷方案\_梁华杰 | 梁华杰 | 2019-04-29 | 工矿自动化 | 核心期刊 |
| 基于中心点法的井下巷道锚杆支护可靠性分析 | 李健 | 2019-04-20 | 煤矿安全 | 核心期刊 |
| 高矿化度矿井水对水泥改性实验设计 | 张珊珊 | 2019-04-19 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| 黔西北龙潭组页岩储层特征研究 | 张鹏 | 2019-04-15 | 煤炭科学技术 | 核心期刊 |
| Y 型通风综采面运巷与风巷合理配风比研究 | 王春霞 | 2019-04-15 | 煤 | 一般期刊 |
| 机械制图测绘的虚拟平台教学研究 | 肖钦兰 | 2019-04-10 | 青年与社会 | 一般期刊 |
| 新工科背景下机械工程专业培养方案的探索与实践 | 包从望 | 2019-04-10 | 科技创新与生产力 | 一般期刊 |
| 黔西北龙潭组页岩吸附能力主控因素分析 | 张鹏 | 2019-03-25 | 断块油气田 | 核心期刊 |
| 瓦斯涌出位置的设置对工作面流场分布模拟的影响 | 王春霞 | 2019-03-20 | 煤矿安全 | 核心期刊 |
| 汽车座椅和悬架系统舒适性结构优化设计探讨 | 郭灏 | 2019-03-15 | 科学视界 | 一般期刊 |
| 基于LabVIEW的矿井提升机液压制动系统监测装置设计 | 包从望 | 2019-03-15 | 煤矿机械 | 核心期刊 |
| 中心给料机控制系统研究 | 包从望 | 2019-03-10 | 科技创新与生产力 | 一般期刊 |
| 西南岩溶山区保水采煤地质模式 | 李涛 | 2019-03-06 | 煤炭学报 | CSCD,EI |
| 半煤岩工作面保护层开采的卸压机理及回采设备选型 | 谢小平 | 2019-03-01 | 煤炭科学技术 | 核心期刊 |
| 多次采动影响下近距离回采巷道围岩控制技术 | 谢小平 | 2019-03-01 | 煤矿安全 | 核心期刊 |
| 薄煤层保护层开采卸压效果的数值模拟分析 | 宋义华 | 2019-03-01 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| Preparation and photocatalytic activity of BiOI/Mn x Zn 1-x Fe 2 O 4 magnetic | 冯姗 | 2019-02-25 | Ceramics International | SCI |
| 岩溶山区不良地质体多重地球物理勘探研究 | 杨梨 | 2019-02-20 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| 基于遗传算法腭式破碎机尺寸优化 | 包从望 | 2019-02-15 | 煤矿机械 | 核心期刊 |
| 安全工程专业英语教学问题及对策研究 | 刘丹 | 2019-02-01 | 课程教育研究 | 一般期刊 |
| 断层附近软岩巷道围岩控制数值模拟的方案设计 | 张权坤 | 2019-02-01 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| 低强度相似材料正交配比试验研究的方案设计 | 管育春 | 2019-02-01 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| 贵州兴发煤矿安全标准化研究 | 岳虎 | 2019-01-15 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| 断层附近软岩巷道支护技术研究 | 张权坤 | 2019-01-01 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| 薄煤层无煤柱开采全面卸压数值模拟的方案设计 | 宋义华 | 2019-01-01 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| “三软”煤层开采矿压显现规律数值模拟的方案设计 | 石成伟 | 2019-01-01 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| 贵州矿区煤岩体的低强度相似材料正交配比试验研究 | 管育春 | 2019-01-01 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| 软岩轨道大巷围岩失稳机理及控制技术研究 | 谢小平 | 2019-01-01 | 煤矿安全 | 核心期刊 |
| 桐页1井五峰-龙马溪组页岩特征 | 张鹏 | 2018-12-01 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 贵州地区五峰-龙马溪组页岩气成藏条件 | 邹媛 | 2018-11-22 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| 风筒布置位置对掘进巷道流场分布的影响 | 王春霞 | 2018-10-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 讨论法在《安全评价理论与应用》课程教学中的应用研究 | 岳虎 | 2018-10-10 | 高教学刊 | 一般期刊 |
| 地方城市护城河水质调查研究 | 刘进龙 | 2018-10-01 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| 沁新煤矿2#煤层瓦斯抽放可行性研究 | 任青山 | 2018-09-11 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 页岩含气量计算方法研究现状 | 张楠 | 2018-08-28 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| 工程制图与CAD教学一体化改革探究 | 陈俊 | 2018-08-25 | 科技经济导刊 | 一般期刊 |
| 地方性应用型大学发展路径探讨 | 岳虎 | 2018-08-17 | 课程教育研究 | 一般期刊 |
| 正高煤矿构造煤的瓦斯解吸特征实验研究 | 任青山 | 2018-08-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 贵州煤矿职业卫生工作问题及对策研究 | 李小慧 | 2018-08-01 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| 长距离输送浆体管道最大敷设角度的试验研究 | 张士林 | 2018-08-01 | 泥沙研究 | 核心期刊 |
| 基于地质工程专业《岩体力学实验》的应用型教学改革研究 | 谢小平 | 2018-08-01 | 工业 | 一般期刊 |
| 贵州腾庆煤矿职业病危害控制效果评价研究 | 李小慧 | 2018-07-15 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| 大湾煤矿2号煤层突出危险性评价 | 任青山 | 2018-07-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 新形势下采矿工程专业实践教学模式探讨 | 刘洪洋 | 2018-07-10 | 中国科技期刊数据库 科研 | 一般期刊 |
| 新建应用型本科院校采矿专业实践教学改革对策研究 | 刘建刚 | 2018-07-03 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| 深部破碎围岩开拓巷道支护技术研究 | 谢小平 | 2018-07-01 | 煤炭工程 | 核心期刊 |
| 薄煤层切顶成巷无煤柱全面卸压开采技术研究 | 谢小平 | 2018-07-01 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 深部奥灰水特性及其浓缩后在奥灰水害防治中的应用 | 李涛 | 2018-06-28 | 煤炭学报 | CSCD,EI,核心期刊 |
| 厚松散层矿区综放开采地表移动变形规律 | 汤铸 | 2018-06-20 | 煤矿安全 | 核心期刊 |
| 盘县发泥嘎水库工程地质评价分析 | 刘恒 | 2018-06-19 | 福建质量管理 | 一般期刊 |
| 中井煤矿9#煤层瓦斯抽放半径测定 | 任青山 | 2018-06-15 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 贵州某煤矿职业病危害因素分析与对策研究 | 吴永祥 | 2018-06-15 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| 矿用减速器的模块化设计 | 肖钦兰 | 2018-06-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 某水库建设用地地质灾害治理工程防治设计 | 刘恒 | 2018-06-05 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| 基于一种新的光学技术观测泥质白云岩的单轴压缩过程 | 吉卓礼 | 2018-06-01 | 贵州大学学报 | 一般期刊 |
| 黔北安页1井区松坎组趁机环境及其对页岩气成藏得影响 | 张鹏 | 2018-06-01 | 资源与产业 | 一般期刊 |
| 黔西北地区龙潭组海陆过渡相泥页岩孔隙分型特征 | 张鹏 | 2018-06-01 | 煤炭学报 | EI |
| 高水材料注浆加固在盘区变电所中的应用 | 谢小平 | 2018-06-01 | 煤矿开采 | 核心期刊 |
| 基于制图类的多课程综合实践教学探讨 | 肖钦兰 | 2018-05-15 | 科技经济导刊 | 一般期刊 |
| 基于不同瓦斯地质单元的突出危险区域预测 | 任青山 | 2018-05-12 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 富集的硫酸盐还原菌沉积物生物还原地下水中U(Ⅵ)的实验研究 | 李殿鑫 | 2018-05-02 | 化工学报 | EI |
| 基于鲁棒控制的NCS实验系统理论分析 | 陈俊 | 2018-04-30 | 中国设备工程 | 一般期刊 |
| 应用型技术人才的机械制图课程教学改革探讨 | 肖钦兰 | 2018-04-15 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| 近距离上保护层开采卸压保护效果研究 | 任青山 | 2018-04-15 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 工程教育专业认证背景下采矿工程专业教学改革探析 | 刘洪洋 | 2018-04-10 | 当代教育实践与教学研究 | 一般期刊 |
| 套管护孔技术在五轮山煤矿中的应用研究 | 杨军伟 | 2018-04-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 基于DIC的泥质白云岩单轴压缩破坏过程分析 | 吉卓礼 | 2018-04-01 | 中国水运 | 一般期刊 |
| 厚松散层矿区综放开采地表沉降规律研究 | 苏静 | 2018-03-22 | 煤炭工程 | 核心期刊 |
| 计算机绘图课程教学探讨 | 肖钦兰 | 2018-03-10 | 西部素质教育 | 一般期刊 |
| 地物测井在煤层划分中的应用 | 张太乐 | 2018-03-01 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 绥阳县罗家沟水库大坝防渗加固设计 | 唐轶 | 2018-02-15 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| 急倾斜煤层条件下矿井开拓方案设计 | 李志刚 | 2018-02-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 渭北煤田韩城矿区奥灰顶段岩溶特征及注浆加固分析 | 高颖 | 2018-01-23 | 工程技术 | 一般期刊 |
| 地质工程专业《地质CAD》实践教学探索与研究 | 张太乐 | 2018-01-06 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| 复合膨胀材料研发及其在瓦斯抽采中应用的试验研究 | 任青山 | 2017-12-15 | 中国安全科学学报 | CSCD,核心期刊 |
| 粉尘和化学物质容许浓度概念的辨析与实例分析 | 王思凯 | 2017-12-15 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| 《工程制图》课程教学改革初探 | 粟梅 | 2017-12-15 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| 地质工程专业野外地质实习基地建设的探索 | 熊灿娟 | 2017-12-15 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| “大数据”时代融合计算机科学的地质新工科专业建设研究 | 张太乐 | 2017-12-01 | 中外交流 | 一般期刊 |
| 采空区瓦斯涌出情况对瓦斯浓度及自燃带分布的影响 | 王春霞 | 2017-11-20 | 煤矿安全 | 核心期刊 |
| 厚松散层下多工作面回采对地表沉降的影响研究 | 赵忠义 | 2017-11-10 | 煤炭工程 | 核心期刊 |
| 厚松散层下开采高度对地表移动的影响规律研究 | 郭树勤 | 2017-11-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 深部软岩巷道不同岩性段变形特征及影响因素分析 | 杨付领 | 2017-11-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 厚松散层下多工作面回采对地表沉降的影响研究 | 赵忠义 | 2017-11-03 | 煤炭工程 | 核心期刊 |
| 影响水泥-水玻璃注浆材料特性的关键因素研究 | 任青山 | 2017-11-01 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 水分对受载原煤瓦斯解吸影响的实验研究 | 王春霞 | 2017-10-20 | 煤矿安全 | 核心期刊 |
| 煤矸石制备PAFS与P型分子筛的实验研究 | 岳虎 | 2017-09-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 建筑垃圾资源化利用研究分析 | 刘永志 | 2017-09-09 | 科技与创新 | 一般期刊 |
| 全地面起重机自动排绳系统设计及控制研究 | 张彩红 | 2017-09-08 | 机械设计与制造 | 核心期刊 |
| 安全评价中现场考察质量控制措施研究 | 岳虎 | 2017-09-06 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| 关于我校机械电子工程专业人才培养模式探索 | 刘永志 | 2017-08-20 | 科技视界 | 一般期刊 |
| 复杂地质条件下井筒保护煤柱回采方法研究 | 赵忠义 | 2017-08-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 不同松散层厚度对地表沉降特征的影响研究 | 赵忠义 | 2017-08-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 砌碹巷道壁后注浆加固技术研究 | 梁华杰 | 2017-08-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 岩溶发育地区煤层顶底板突水危险性分析 | 魏中举 | 2017-08-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 巨厚松散层下煤层开采地表移动规律研究 | 陈才贤 | 2017-07-18 | 煤矿开采 | 核心期刊 |
| 机械类专业《制图测绘》课程教学研究与探索 | 张彩红 | 2017-07-15 | 现代商贸工业 | 一般期刊 |
| 高富水圆砾层地铁下穿既有线稳定性研究综述 | 马腾飞 | 2017-07-10 | 建筑工程技术与设计 | 一般期刊 |
| 高水速凝材料在破碎围岩巷道支护中的应用研究 | 梁华杰 | 2017-07-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 孤岛工作面断层区域矿压特征及防控研究 | 刘建刚 | 2017-07-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 采矿工程特色专业创新能力培养的实验教学改革探索 | 谢小平 | 2017-07-01 | 教育科学 | 一般期刊 |
| 《煤矿开采学》教学改革——以六盘水师范学院为例 | 梁华杰 | 2017-07-01 | 中国培训 | 一般期刊 |
| 教育课程标准下学前教育专业实践教学探析 | 陶勇 | 2017-06-25 | 时代教育 | 一般期刊 |
| 综放孤岛工作面回采巷道窄煤柱合理留设 | 刘建刚 | 2017-06-19 | 煤炭工程 | 核心期刊 |
| 对地质工程专业《工程测量》课程教学问题的探讨 | 余芳芳 | 2017-06-10 | 高教学刊 | 一般期刊 |
| 矿震扰动作用下巷道冲击破坏研究与防治 | 汤铸 | 2017-06-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 基于期末考试的工程专业《技术经济分析》课程的教学改革思考 | 郭树勤 | 2017-06-09 | 考试周刊 | 一般期刊 |
| 深井强冲击矿压煤层巷道控制技术数值模拟研究 | 杨军伟 | 2017-06-05 | 矿业安全与环保 | 核心期刊 |
| “三软”中厚煤层沿空留巷巷旁支护技术研究 | 谢小平 | 2017-06-01 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 基于项目结合的《机电一体化系统设计》教学研究 | 包从望 | 2017-05-25 | 高教学刊 | 一般期刊 |
| 上保护层开采区域防突措施效果考察分析 | 陈才贤 | 2017-05-22 | 中国煤炭 | 核心期刊 |
| 山区高突矿井底板瓦斯抽放巷改进与应用 | 艾德春 | 2017-05-15 | 中国矿业 | 核心期刊 |
| 复用沿空留巷破碎围岩注浆加固机理研究 | 刘洪洋 | 2017-05-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 应力集中系数对巷道底板破坏的影响及防治技术研究 | 郭树勤 | 2017-05-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 基于应用型高校的实验安全及设备改进 | 林良 | 2017-05-10 | 科技创新与生产力 | 一般期刊 |
| 薄煤层切顶卸压无煤柱沿空留巷技术研究 | 谢小平 | 2017-05-01 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 基于ServoWorks CNC的全款型PLC系统研究 | 马潇潇 | 2017-04-28 | 机床与液压 | 核心期刊 |
| 胜任力视角下学前教育专业学生职业能力分析 | 陶勇 | 2017-04-24 | 教育现代化 | 一般期刊 |
| 厚松散层矿区采动程度对地表沉降特征的影响 | 杨军伟 | 2017-04-20 | 煤矿安全 | 核心期刊 |
| 深部大断面软岩巷道破坏变形控制及影响因素分析 | 杨军伟 | 2017-04-15 | 煤矿开采 | 核心期刊 |
| 松散层在埋深中占比对地表移动变形特征的影响研究 | 汤铸 | 2017-04-10 | 煤矿安全 | 核心期刊 |
| 基于应用型人才培养的机械制图教学模式研究 | 张彩红 | 2017-03-25 | 科技视界 | 一般期刊 |
| 摩擦提升可控式防滑系统设计 | 包从望 | 2017-03-25 | 科技与创新 | 一般期刊 |
| 构建主义理论视野下学前教育专业教学目标的设定 | 陶勇 | 2017-03-24 | 课程教育研究 | 一般期刊 |
| 西南山区矿井充水因素分析 | 余芳芳 | 2017-03-15 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| 沿空掘巷合理窄煤柱宽度确定 | 刘洪洋 | 2017-03-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 微生物应用于煤层消除瓦斯的安全性研究 | 赵忠义 | 2017-03-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 近距离薄煤层联采围岩稳定性及合理错距研究 | 刘建刚 | 2017-03-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 金源里井工矿水文地质特征及矿井涌水量预测 | 余芳芳 | 2017-03-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 关于《井巷工程》教学研究的探讨 | 杨军伟 | 2017-03-08 | 现代职业教育 | 一般期刊 |
| 关于矿山机械设备与制造的教学探究 | 刘建刚 | 2017-03-08 | 现代职业教育 | 一般期刊 |
| 电子陶瓷材料钛酸钡的制备与性能研究 | 江伟 | 2017-03-01 | 铸造技术 | 核心期刊 |
| 地方应用型高校的实验室建设的定位 | 林良 | 2017-02-28 | 科技展望 | 一般期刊 |
| 大断面沿空碎裂煤巷工作面超前区域冲击及控制技术研究 | 杨军伟 | 2017-02-22 | 中国煤炭 | 核心期刊 |
| 《金属工艺学》热处理实验优化实验 | 胡才梦 | 2017-02-20 | 中国金属通报 | 一般期刊 |
| Preparation and property of magnetic photocatalyst BiOCl/Mn x Zn 1−x Fe 2 O 4 | 冯姗 | 2017-02-18 | Journal of Nanoparticle Research | SCI |
| 沿空掘巷卸压消突范围的确定 | 陈才贤 | 2017-02-17 | 中国煤炭 | 核心期刊 |
| 负载口独立控制技术的发展优势与困境 | 林良 | 2017-02-10 | 科技创新与生产力 | 一般期刊 |
| 沿空掘巷卸压消突合理煤柱宽度的确定 | 陈才贤 | 2017-02-10 | 矿业安全与环保 | 核心期刊 |
| 矿震诱发深井下山保护煤柱区冲击矿压研究 | 刘建刚 | 2017-02-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 应用型安全工程专业《防火防爆技术》课程教学探讨 | 赵磊 | 2017-01-05 | 科技视界 | 一般期刊 |
| 基于UDEC的综放面顶板运移规律分析 | 赵磊 | 2016-12-30 | 科技广场 | 一般期刊 |
| 采动影响下高压输电线塔变形分析 | 谢小平 | 2016-12-28 | 工程技术 | 一般期刊 |
| 气体压力对软煤钻孔周围煤体应力及变形的影响实验研究 | 陈才贤 | 2016-12-20 | 煤矿安全 | 核心期刊 |
| 浅埋深煤层开采顶板活动规律相似模拟试验研究 | 魏中举 | 2016-12-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 米箩煤矿快速投产开拓优化设计 | 艾德春 | 2016-12-09 | 煤炭工程 | 核心期刊 |
| 采动影响下高压输电线塔变形防护技术 | 谢小平 | 2016-12-02 | 工业B | 一般期刊 |
| 计数型硬币分离机研制 | 江伟 | 2016-12-01 | 中国科技纵横 | 一般期刊 |
| 巷道底煤厚度对矿震诱发底鼓冲击研究 | 刘建刚 | 2016-11-15 | 中国矿业 | 核心期刊 |
| ADCI4 CNC在VMC650E中的应用 | 马潇潇 | 2016-11-03 | 机床与液压 | 核心期刊 |
| 首采面覆岩“两带”高度及矿井涌水规律的研究 | 艾德春 | 2016-10-12 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 采矿工程专业《矿山压力与岩层控制》实验教学探讨 | 刘洪洋 | 2016-10-10 | 课程教育研究（新教师教学） | 一般期刊 |
| 采矿专业矿山压力与岩层控制课堂教学改革的探讨 | 梁华杰 | 2016-10-03 | 山西青年 | 一般期刊 |
| 采矿工程专业校外实习教学改革探讨 | 李志刚 | 2016-10-01 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| 近距离煤层群上保护层保护范围的数值模拟 | 杨军伟 | 2016-09-22 | 中国煤炭 | 核心期刊 |
| 近距离复合煤层开采对水库的影响 | 刘小亮 | 2016-09-15 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 贵州下志留统龙马溪组页岩气成藏条件分析 | 张鹏 | 2016-09-01 | 中南大学学报（自然科学版） | EI |
| 地质工程专业测量实习教学改革研究 | 余芳芳 | 2016-09-01 | 课程教育研究 | 一般期刊 |
| 基于应用型人才能力培养的采矿工程专业课堂教学模式研究 | 魏中举 | 2016-08-16 | 高教学刊 | 一般期刊 |
| 深部倾斜煤层巷道两帮应力特性的研究 | 刘建刚 | 2016-08-10 | 中国煤炭 | 核心期刊 |
| 三软煤层下工作面巷道布置优化设计 | 王发达 | 2016-08-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 机械类专业《工程力学》课程教改实践与探索 | 邹静 | 2016-07-15 | 中国培训 | 一般期刊 |
| 急倾斜特厚煤层工作面顺槽掘进巷道煤壁瓦斯涌出差异性分析 | 李健 | 2016-07-13 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 六盘水营盘地区的地质特征与地质实习教学探索 | 刘小亮 | 2016-06-15 | 重庆科技学院学报（社会科学版） | 一般期刊 |
| 基于有限差分法的采场底板破坏数值分析 | 李健 | 2016-06-13 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 典型三软煤层工作面液压支架适应性分析 | 李健 | 2016-06-13 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 大学生入党动机的调查与分析——以六盘水师范学院为例 | 卢爱华 | 2016-06-02 | 长江丛刊 | 一般期刊 |
| 东濮凹陷北部沙三段泥页岩微观储集空间特征及主控因素 | 黄宇琪 | 2016-06-01 | 山东科技大学学报（自然科学版） | 一般期刊 |
| 复合瓦斯抽采钻孔密封材料的性能及膨胀机理研究 | 任青山 | 2016-05-19 | 煤炭工程 | 核心期刊 |
| 六盘水矿区软岩巷道支护技术研究 | 李健 | 2016-05-13 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 高校开设生命教育课程的必要性 | 彭鸿 | 2016-05-10 | 高教学刊 | 一般期刊 |
| 数值模拟技术在采矿工程主干课程数学中应用的探讨 | 梁华杰 | 2016-05-02 | 卷宗 | 一般期刊 |
| 基于Admas掘进机切割系统动态特性研究 | 刘永志 | 2016-05-01 | 中国科技论文 | 核心期刊 |
| 关于采煤概论课堂教学方法的探讨 | 苏静 | 2016-04-22 | 山西青年 | 一般期刊 |
| 高速重载列车车轴用钢EA4T的低温韧度 | 邹静 | 2016-04-15 | 铸造技术 | 核心期刊 |
| 新常态下地方高校辅导员工作方法浅析 | 卢爱华 | 2016-04-15 | 内蒙古科技与经济 | 一般期刊 |
| 六盘水矿区三软煤层工作面液压支架选型研究 | 李健 | 2016-04-13 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 基于提升实验教学效果的教学方法创新研究——以《矿井通风与安全》实验为例 | 冯姗 | 2016-04-05 | 科技视界 | 一般期刊 |
| 新形势下对地方高校团委工作的几点思考 | 卢爱华 | 2016-03-30 | 内蒙古科技与经济 | 一般期刊 |
| 应用型地方高校大学生就业问题思考 | 卢爱华 | 2016-03-16 | 合作经济与科技 | 一般期刊 |
| 深井上、下山煤柱区巷道围岩响应特征数值模拟及其微震监测 | 陈才贤 | 2016-03-15 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 四川盆地周缘牛蹄塘组页岩微观孔隙结构特征 | 张鹏 | 2016-03-01 | 科学技术与工程 | 核心期刊 |
| 自制膨胀材料在正高煤矿瓦斯抽采钻孔密封中的应用 | 任青山 | 2016-02-23 | 煤炭工程 | 核心期刊 |
| 瓦斯抽采钻孔密封质量的简易监测方法及现场测试 | 任青山 | 2016-02-15 | 矿业安全与环保 | 核心期刊 |
| 易风化大断面开拓巷道合理支护技术研究 | 苏静 | 2016-02-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 六盘水师范学院采矿工程专业《运筹学》教学研究 | 陈才贤 | 2016-02-05 | 科技视界 | 一般期刊 |
| PLC技术在机电一体化生产系统中的应用 | 江伟 | 2016-02-01 | 中国科技纵横 | 一般期刊 |
| 特厚煤层大断面开切眼支护技术研究 | 谢小平 | 2016-01-31 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 煤层群分组上行开采相似材料模拟覆岩破坏规律研究 | 李健 | 2016-01-30 | 科技广场 | 一般期刊 |
| 回风大巷与石门区间绞车拉串车运输安全技术措施 | 苏静 | 2015-12-16 | 煤矿机械 | 一般期刊 |
| 特厚易自燃煤层综放工作面临界瓦斯抽放量的确定 | 杜海刚 | 2015-12-10 | 矿业安全与环保 | 核心期刊 |
| 钻孔多级流量计在实测煤层透气性系数中的应用 | 任青山 | 2015-12-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 瓦斯抽采与煤自燃防治条件下工作面合理风量研究 | 杜海刚 | 2015-11-20 | 煤炭工程 | 核心期刊 |
| 近距离特厚煤层顶空回采浮煤自燃致因及防治技术 | 杜海刚 | 2015-11-20 | 煤矿安全 | 核心期刊 |
| 顶板控制孔导控压裂对松软煤层增透影响的数值模拟研究 | 陈才贤 | 2015-11-19 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 《安全管理学》教学改革的实践与思考 | 王春霞 | 2015-11-15 | 科技视界 | 一般期刊 |
| 山区煤矿综采面遗煤自燃防治技术研究 | 杜海刚 | 2015-11-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 风筒风速对瓦斯及粉尘分布规律的影响 | 王春霞 | 2015-11-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 留窄煤柱沿空掘巷在突出煤层中的应用研究 | 陈才贤 | 2015-10-15 | 矿业安全与环保 | 核心期刊 |
| 保护层下煤层防突技术研究 | 杨军伟 | 2015-09-30 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 瓦斯抽采下沿空留巷采空区遗煤自燃危险识别研究 | 杜海刚 | 2015-09-22 | 中国煤炭 | 核心期刊 |
| 基于导向孔的水力压裂技术数值模拟及应用 | 王春霞 | 2015-09-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 强矿压显现巷道锚杆支护方案优化设计研究 | 刘建刚 | 2015-08-15 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| 贵州某平场工程爆破飞石控制技术措施 | 吴刚 | 2015-08-15 | 化工矿物与加工 | 核心期刊 |
| 鄂尔多斯盆地东胜地区延安组沉积环境演化 | 刘小亮 | 2015-08-15 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| 浅议提高机械制图教学效果的方法 | 肖钦兰 | 2015-08-15 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| 浅析运输顺槽沿空留巷的常见问题及控制对策 | 刘洪洋 | 2015-08-15 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| 基于数值模拟的边坡稳定性影响因素分析 | 粟梅 | 2015-07-25 | 科技经济导刊 | 一般期刊 |
| 浅谈地质工程专业《普通地质学》教学 | 张太乐 | 2015-07-25 | 科技经济导刊 | 一般期刊 |
| 轻型轨道机器人手臂研究与设计 | 吴娇 | 2015-07-20 | 科技经济导刊 | 一般期刊 |
| 适应贵州特色的采矿工程专业课程体系优化 | 杨军伟 | 2015-07-10 | 价值工程 | 一般期刊 |
| 云制造资源服务化方法研究 | 吴娇 | 2015-07-06 | 科技视界 | 一般期刊 |
| 马兰峪背斜核部中生代侵入岩体锆石U-Pb年龄、地球化学特征及其构造意义 | 杨付领 | 2015-07-01 | 地球学报 | EI,核心期刊 |
| 产品族的模块配置及方案评价方法研究 | 肖钦兰 | 2015-06-25 | 科技视界 | 一般期刊 |
| 下行通风遗煤自燃防治技术研究 | 杜海刚 | 2015-06-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 采场底板动载荷响应特征分析 | 李健 | 2015-06-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 近距离煤层群上保护层开采在义忠煤矿的应用 | 杨军伟 | 2015-06-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 树木剪枝液压剪剪切机构的设计及优化 | 朱广勇 | 2015-06-05 | 科技与创新 | 一般期刊 |
| 大学生学风建设实施方案研究——以六盘水师范学院为例 | 任芳 | 2015-06-01 | 青春岁月 | 一般期刊 |
| 论本科评估带给新建本科院校的发展契机 | 江伟 | 2015-06-01 | 新教育时代 | 一般期刊 |
| 鄂尔多斯盆地南缘奥陶系碳酸盐岩孔隙类型 | 刘小亮 | 2015-05-30 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| 21采区皮带下山支护技术研究与实践 | 李志刚 | 2015-05-20 | 山东工业技术 | 一般期刊 |
| 学生会角色冲突调查研究 | 葛文卿 | 2015-05-15 | 科学与财富 | 一般期刊 |
| 煤层气井水力压裂地应力测试在平顶山十三矿的应用 | 任青山 | 2015-05-15 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 断层群对工作面回采矿压显现影响研究 | 刘建刚 | 2015-05-15 | 煤 | 一般期刊 |
| 基于层次分析法的瓦斯压力测定影响因素评价研究 | 吴刚 | 2015-05-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 水银洞金矿区硫同位素地球化学研究 | 熊灿娟 | 2015-05-05 | 科技与创新 | 一般期刊 |
| 贵州省普通院校地质专业实践教学改进思路探讨 | 张太乐 | 2015-05-05 | 科技信息 | 一般期刊 |
| 煤层开采对底板走向岩层应力的影响分析 | 刘洪洋 | 2015-05-01 | 科技与创新 | 一般期刊 |
| 基于FLAC3D的高瓦斯矿井底抽巷布置位置优选 | 汤铸 | 2015-04-09 | 矿业安全与环保 | 核心期刊 |
| 地质工程专业实验教学改革探讨 | 粟梅 | 2015-03-26 | 科技信息 | 一般期刊 |
| 采区排水系统的简化及水泵选型 | 苏静 | 2015-03-15 | 矿山机械 | 核心期刊 |
| 基于COMSOL Multiphysics的掏穴增透技术应用前景的试验性探究 | 赵磊 | 2015-03-05 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 交流生学习生活调查研究 | 陶勇 | 2015-02-25 | 读书文摘 | 一般期刊 |
| 红旗矿薄煤层群可刨性评价及刨煤机选型 | 艾德春 | 2014-12-08 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| AutoCAD制图课程教学方法的困难与改进 | 马潇潇 | 2014-09-20 | 科技展望 | 一般期刊 |
| 易燃煤层隅角封堵效应研究 | 杜海刚 | 2014-09-02 | 河南理工大学学报(自然科学版) | 核心期刊 |
| 基于振动信号分析的煤矿岩石巷道掘进爆破优化研究 | 杨军伟 | 2014-08-20 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 煤与瓦斯突出煤矿运输巷过断层技术分析 | 彭斌 | 2014-08-20 | 煤炭工程 | 核心期刊 |
| 两段斜井提升系统在发耳煤矿的应用 | 邱燕;杨军伟;翟文杰; | 2014-08-15 | 煤矿机械 | 一般期刊 |
| 基于有限元分析的工程机械结构若干问题浅析 | 张彩红 | 2014-08-15 | 机械工程与自动化 | 一般期刊 |
| 深井覆岩体内浆体充填对桥梁的保护作用研究 | 魏中举 | 2014-08-15 | 煤 | 一般期刊 |
| 采场底板破坏动态响应特征研究 | 李健 | 2014-08-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 《矿山AutoCAD》课程教改探讨——以六盘水师范学院为例 | 赵忠义;杜朝阳; | 2014-08-05 | 才智 | 一般期刊 |
| 高水膨胀材料注浆工艺在瓦斯抽放钻孔密封中的应用 | 任青山 | 2014-08-01 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 基于措施井底抽巷的煤巷掘进优化技术 | 郁钟铭;彭斌;汤铸;徐玉琨;周向明; | 2014-07-20 | 煤矿安全 | 一般期刊 |
| 较薄煤层工作面液压支架合理支护强度的确定 | 艾德春 | 2014-07-01 | 煤矿机械 | 核心期刊 |
| 较薄煤层高效工作面采煤工艺方式选择研究 | 艾德春 | 2014-07-01 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 自制膨胀材料在发耳煤矿瓦斯抽放钻孔封孔中的应用 | 任青山 | 2014-07-01 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 注浆锚杆在巷道修复中的应用 | 梁华杰 | 2014-06-30 | 科技广场 | 一般期刊 |
| 松软底板煤层突水注浆改造技术研究 | 魏中举 | 2014-06-30 | 科技广场 | 一般期刊 |
| 陶瓷滤芯除尘器脉冲反吹过程的研究 | 江伟 | 2014-06-28 | 科技研究 | 一般期刊 |
| Numerical Modeling on Overburden Movement in Underground Mining of Multiple Thin Coal Seams | 艾德春 | 2014-06-14 | 2014 International Academic Cconference on Environment,Energy and Power Engineering(EEPE 2014 | 国际学术会议论文集 |
| 基于DOW法对炼钢公司制氧工艺的评价分析与研究 | 徐文 | 2014-06-01 | 湖南工业职业技术学院学报 | 一般期刊 |
| 利用古地磁数据对印度板块运动规律的研究 | 余芳芳 | 2014-05-30 | 科技广场 | 一般期刊 |
| 晋宁磷矿建设高产高效矿山的探索与实践 | 吴刚 | 2014-05-25 | 科技视界 | 一般期刊 |
| 东山煤矿高温工作面降温技术分析 | 彭斌 | 2014-05-10 | 工业安全与环保 | 核心期刊 |
| 高密度电法在复兴煤矿勘探中的应用 | 吴刚 | 2014-05-05 | 科技视界 | 一般期刊 |
| 高压磨料水力割缝技术在高突煤层的应用 | 徐文 | 2014-05-05 | 科技视界 | 一般期刊 |
| 我国煤矿安全形势及事故原因分析与控制 | 汤铸 | 2014-04-22 | 六盘水师范学院学报 | 一般期刊 |
| 高瓦斯矿瓦斯治理技术分析及应用 | 赵磊 | 2014-04-05 | 科技信息 | 一般期刊 |
| 单元法分析综放面瓦斯来源在煤矿中的应用 | 赵磊 | 2014-04-03 | 六盘水师范学院学报 | 一般期刊 |
| 生态足迹的分析预测及其驱动力研究 | 牛坤;艾德春; | 2014-03-25 | 黑龙江科技信息 | 一般期刊 |
| 近距离煤层群叠加开采卸压效应的数值模拟分析 | 李洪生 | 2014-03-20 | 矿业工程研究 | 一般期刊 |
| 松河矿沿空留巷技术的研究与应用 | 牛坤;艾德春; | 2014-02-28 | 山东煤炭科技 | 一般期刊 |
| 贵州水城地区煤矿水害危险性评价 | 彭斌 | 2014-02-20 | 煤矿安全 | 核心期刊 |
| 贵州水城地区山区煤矿煤岩变形破裂动态预测模型研究 | 彭斌 | 2014-02-20 | 科技信息 | 一般期刊 |
| 安全评价方法在某企业安全生产管理中的运用 | 汤铸 | 2014-02-17 | 六盘水师范学院学报 | 一般期刊 |
| 六盘水市地质认识实习基地建设的可行性研究 |  | 2014-02-15 | 六盘水师范学院学报 | 一般期刊 |
| 基于witness的混合流水线生产计划仿真研究 | 郭树勤 | 2014-02-15 | 六盘水师范学院学报 | 一般期刊 |
| 采矿工程专业“定岗实习”实践教学模式探讨 | 艾德春 | 2014-02-08 | 六盘水师范学院学报 | 一般期刊 |
| 浅论高校教学管理改革中的观念革新 | 岳虎 | 2014-02-05 | 科技信息 | 一般期刊 |
| 线性规划在生产计划问题中的应用研究 | 郭树勤 | 2014-01-01 | 科技广场 | 一般期刊 |
| Application Study of Heuristic Algorithm on Production Plan of Compounded Flow Production | 郭树勤 | 2013-12-01 | 第十届创新与管理国际学术论文集 | 国际学术会议论文集 |
| 三坐标机测量劣凹球面的两种方法研究 | 马潇潇 | 2013-11-15 | 佳木斯教育学院学报 | 一般期刊 |
| 基于witness的汽车修理站排队模型研究 | 郭树勤 | 2013-11-01 | 贵州省系统工程学会第四届学术年会论文集 | 一般期刊 |
| 基于FLUENT软件对水城矿区某煤矿钻孔抽采参数的优化研究 | 郁钟铭 | 2013-10-15 | 贵州大学学报(自然科学版) | 一般期刊 |
| 六盘水师范学院安全工程专业生产实习质量保障体系研究 | 彭斌 | 2013-06-20 | 六盘水师范学院学报 | 一般期刊 |
| 过地质构造带的瓦斯防治措施 |  | 2013-06-05 | 科技信息 | 一般期刊 |
| EA4T车轴钢疲劳性能的研究 | 邹静 | 2013-05-15 | 科技广场 | 一般期刊 |
| 回采工作面瓦斯运移规律研究 | 翟文杰 | 2013-04-05 | 科技信息 | 一般期刊 |
| 首采工作面的瓦斯抽放技术研究 | 杨军伟 | 2013-04-05 | 科技信息 | 一般期刊 |
| 基于可靠性分析的沿空留巷顶板支护效果研究 | 杨军伟 | 2013-03-25 | 矿业安全与环保 | 核心期刊 |
| 近年高速钢的发展状况研究 | 邹静 | 2013-03-15 | 六盘水师范学院学报 | 一般期刊 |
| 基于小波方法的实测爆破振动信号综合分析 | 杨军伟 | 2013-03-05 | 中小企业管理与科技(上旬刊) | 一般期刊 |
| 青岩岭滑坡稳定性分析及其塌岸范围预测 | 邱燕;杨进军;张淑辉; | 2013-01-20 | 水利水电技术 | 一般期刊 |
| N1104大倾角工作面防滑防倒措施 | 杨军伟 | 2013-01-15 | 煤矿机械 | 核心期刊 |
| 《通风安全学》课程教学研究与实践 | 王春霞 | 2012-12-15 | 六盘水师范学院学报 | 一般期刊 |
| 基于小波方法的露天矿台阶爆破振动信号分析 | 杨军伟 | 2012-12-15 | 工程爆破 | 核心期刊 |
| 基于均衡生产的生产计划问题研究 | 郭树勤 | 2012-11-01 | 贵州省系统工程学会第三届学术年会论文集 | 一般期刊 |
| 六盘水师范学院安全工程专业实验室建设探讨 | 彭斌 | 2012-10-20 | 六盘水师范学院学报 | 一般期刊 |
| 贯通巷道中流场的数值模拟研究 | 王春霞 | 2012-10-15 | 六盘水师范学院学报 | 一般期刊 |
| 基于Hilbert-Huang变换的爆破振动信号分析 | 杨军伟 | 2012-09-15 | 工程爆破 | 核心期刊 |
| 煤矿井下人员定位系统现状与发展趋势 | 苏静 | 2012-09-15 | 内蒙古煤炭经济 | 一般期刊 |
| ZY3400/14/34支架在调采面中的适应性研究 | 艾德春 | 2012-09-15 | 煤矿机械 | 核心期刊 |
| 扇形垂直中深孔爆破参数选取的正交试验研究 | 苏静 | 2012-08-31 | 矿业研究与开发 | 核心期刊 |
| 木西岙连拱隧道稳定性分析 | 邱燕 | 2012-06-15 | 六盘水师范学院学报 | 一般期刊 |
| S1103综采面供电系统所需设备的选择 | 杨军伟 | 2012-06-15 | 煤矿机械 | 核心期刊 |
| 捡材沟煤矿一采区轨道上山提升设备的选型 | 杨军伟 | 2012-05-15 | 煤矿机械 | 核心期刊 |
| 大河边煤矿S1103工作面安装时提升机及钢丝绳的选取 | 陈才贤 | 2012-02-15 | 煤矿机械 | 核心期刊 |
| 《升浮性浆体速度分布与浓度分布研究》 | 张士林 | 2012-01-01 | 西部探矿工程 | 一般期刊 |
| 冲击切削破岩中最佳冲击间距的混沌判据 | 陈才贤 | 2011-12-25 | 湖南科技大学学报(自然科学版) | 核心期刊 |
| Study on High Efficiency Mining Technology of Adjusting Mining Face | 艾德春 | 2011-12-10 | International Conference on Chemical,Material and Metallurgical g，advances in Metallurgical and Mining Eegineering | ISTP,EI |
| 我国煤炭开采总量的ARMA模型研究 | 艾德春 | 2011-11-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 露天矿爆破飞石事故致因分析 | 张超 | 2011-10-25 | 科技信息 | 一般期刊 |
| 混合式局部通风独头巷道热环境数值模拟研究 | 陈才贤 | 2011-08-10 | 矿业安全与环保 | 核心期刊 |
| 基于FFT的实测爆破振动信号综合分析 | 杨军伟 | 2011-08-05 | 科技信息 | 一般期刊 |
| 尾矿坝（边坡）稳定性分析方法的综述与展望 | 岳虎 | 2011-07-15 | 科技信息 | 一般期刊 |
| Prediction at China’s Coal Production Quality Based on VEC Model Early “12 5” | 艾德春 | 2011-07-10 | The Second International Conference on Mechanic Automation and Control Engineering | ISTP,EI |
| 冲击切削破岩的混沌动力学特性 | 陈才贤 | 2011-05-15 | 采矿技术 | 一般期刊 |
| 《浆体管道淤积流速数值计算方法研究》 | 张士林 | 2011-04-01 | 水力采煤与管道运输 | 一般期刊 |
| 石膏矿矿柱稳定性分析及试验研究 | 彭斌 | 2011-03-20 | 采矿技术 | 一般期刊 |
| 《浆体管道低速段水力坡度的研究》 | 张士林 | 2011-03-01 | 水力采煤与管道运输 | 一般期刊 |
| 重力坝深层抗滑稳定的数值分析 | 邱燕 | 2010-09-15 | 吉林水利 | 一般期刊 |
| 煤矿地质环境问题及保护措施 | 邱燕;甄洪; | 2010-08-05 | 中小企业管理与科技(上旬刊) | 一般期刊 |
| 基于系统动力学的我国煤炭生产总量预测研究 | 艾德春 | 2010-05-10 | 煤炭技术 | 核心期刊 |
| 动静载组合切削破岩的混沌动力学研究 | 陈才贤 | 2009-12-15 | 六盘水师范高等专科学校学报 | 一般期刊 |
| 我国煤炭需求预测神经网络实现 | 艾德春 | 2009-06-15 | 六盘水师范高等专科学校学报 | 一般期刊 |
| 综放工作面采煤机停机故障树分析 | 艾德春 | 2009-03-15 | 煤矿机械 | 核心期刊 |
| 新形势下高校党员教师发挥先锋模范作用方式方法探讨 | 卢爱华 | 2009-02-25 | 大众文艺(理论) | 一般期刊 |
| 构建和谐社会不可缺少反腐倡廉建设 | 卢爱华 | 2009-02-15 | 大众文艺(理论) | 一般期刊 |
| 中小学教师的职业倦怠及自我调适 | 陶勇 | 2005-10-15 | 六盘水师范高等专科学校学报 | 一般期刊 |
| 谈新时期共青团工作 | 卢爱华 | 2005-02-28 | 六盘水师范高等专科学校学报 | 一般期刊 |