

[能源学院](#)>>[师资队伍](#)>>[专家队伍](#)>>袁瑞甫副教授简介

相关文章

[袁瑞甫副教授简介](#)

最近更新

- 2012年各专业招生情况
- 矿业工程学科主要学科方向
- 能源学院第三届班级文化建设大赛初赛圆满落幕
- 能源学院成功开展青年志愿者培训
- 能源学院加强学风考风建设着力推进创先争优
- 能源学院成功开展新闻写作培训

袁瑞甫副教授简介

作者: 管理员 分类: 专家队伍 来源: 能源学院

加入时间: 2009年10月15日 浏览次数: 关键词: 袁瑞甫 副教授

袁瑞甫, 男, 1977年8月生, 河南理工大学能源科学与工程学院讲师。2000年毕业于焦作工学院获学士学位, 2007年3月毕业于东北大学获硕士学位。现主要从事矿山安全开采方面的教学和研究工作。目前主持河南理工大学青年基金重点项目“基于分形理论的岩石声发射活动规律分析(Q2008-51)”。近年来, 参完成了“岩爆孕育过程中的应力迁移及其微震活动性(50474017)”、“岩质边坡微震活动规律及失稳机理研究(50136020)”等国家自然科学基金项目和中科院岩土力学重点实验室的开放基金项目“岩石破裂过程中的声发射活动(Z11607)”以及企业攻关项目“红透山铜矿深部开采岩爆灾害预测预报系统开发与应用”、“义煤集团跃进煤矿冲击地压防治技术研究”、“杨村煤矿采动条件下矿压显现规律及其控制技术研究”等科学研究。在《J. Univ. Sci. Technol. Beijing》、《Key Engineering Materials》、《岩石力学与工程学报》、《煤炭学报》、《中国有色金属学报》、《东北大学学报》等有关学术期刊上发表论文20余篇(其中被SCI检索3篇, EI检索7篇)。

近期发表的主要相关论文有:

- Rui-fu YUAN, Yuan-hui LI. Fractal Analysis on Spatial Distribution of Acoustic Emission in Failure Process of Rock Specimen. International Journal of Minerals, Metallurgy and Materials, 2009, 16(1): 19~24. (SCI检索)
- Rui-fu YUAN, Yuan-hui LI. Theoretical and experimental analysis on the mechanism of Kaiser effect of acoustic emission in brittle rocks. J. Univ. Sci. Technol. Beijing. 2008, 15(1):1-4. (SCI 检索)
- Yuanhui Li, Ruifu Yuan, Xingdong Zhao. Failure Process of Rock Sample Observed by AE Source Locating Technique under Uniaxial Compression. Key Engineering Material. Vols.324-325 (2006) pp. 567-570. (SCI 检索)
- Ruifu Yuan, Yuanhui Li, Xingdong Zhao. Experimental Verification and Theoretical Analysis on Felicity Effect of Acoustic Emission in Concrete. Key Engineering Material. Vols.353-358 (2007) pp.2333-2336. (EI 检索)
- YUAN Rui-fu LI xiao-jun. Effect of size on characteristic of acoustic emission in rock specimen. Journal of Coal Science & Engineering, 2008, 14(4):631-633. (EI检索)
- 李元辉,袁瑞甫,张春明,赵兴东. Kaiser 效应测原岩应力过程的数值模拟和理论分析. 中国有色金属学报, 2007,17(5):836-840. (EI 检索)
- 李元辉,袁瑞甫,赵兴东. 不同应力路径对岩石声发射Kaiser 效应的影响. 东北大学学报, 2007, 28(4):576-579. (EI 检索)
- 李元辉,袁瑞甫,赵兴东. 岩石受载记忆的声发射实验研究. 辽宁工程技术大学学报, 2006, 25(4): 518-520. (EI 检索)
- 赵兴东,李元辉,袁瑞甫. 基于声发射定位的岩石裂纹动态演化过程研究. 岩石力学与工程学报, 2007, 26(5):944-950. (EI 检索)

共有2条评论




评论时间:2010年6月13日 评论人: ArGan 来自: 219.216.10.*

袁老师, 好样的, 加油。



评论时间:2011年6月23日 评论人: 09采矿2 来自: 122.207.18.*

向袁老师致敬

 发表评论