



站内搜索...

- [首页](#)
- [学院概况](#)
- [师资队伍](#)
- [本科教学](#)
- [研究生教育](#)
- [科学研究](#)
- [学术交流](#)
- [党建工作](#)
- [博士后培养](#)
- [校友专栏](#)
- [学生工作](#)

当前位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [地质工程系](#) > [副教授](#) >

资锋

时间: 2016-12-26 22:09 来源: 未知 作者: admin 点击: 693 次



发表论文:

- [1] 资锋, 王强, 戴圣潜, 许卫, 许继峰, 邱华宁, 梁细荣, 涂湘林, 刘颖, 皖东滁州、上腰铺埃达克质侵入岩年代学及地球化学特征: 岩石成因与成矿意义, 岩石学报, 第23卷, 第6期, 1485-1500, 2007
- [2] 资锋, 何光华, 戴圣潜, 许卫, 徐州利国早白垩世高镁埃达克质侵入岩的成因及其动力学、成矿意义, 岩石学报, 第23卷, 第11期, 2857-2868, 2007
- [3] 资锋, 王强, 唐功建, 宋彪, 谢烈文, 杨岳衡, 梁细荣, 涂湘林, 刘颖, 皖中管店岩体的SHRIMP锆石U-Pb年代学与地球化学: 岩石成因和动力学意义, 地球化学, 第37卷, 第5期, 462-480, 2008
- [4] 资锋, 林广春, 李杰, 四川木里地区二叠纪苦橄岩和玄武岩成因及源区性质, 中国地质, 第38卷, 第5, 1168-1178, 2011
- [5] 资锋, 王强, 刘新华, 邱华宁, 皖东南冶山、山里陈埃达克质侵入岩年代学与地球化学: 岩石成因和动力学意义, 矿物学报, 第31卷, 第2期, 185-200, 2011
- [6] 陈新跃, 尹萍, 匡文龙, 戴德求, 资锋, 湘西雪峰地区金多金属成矿带研究进展, 地质科技情报, 第31卷, 第3期, 82-88, 2012
- [7] 资锋, 黄昔容, 王川, 顾韶秋, 尹萍, 埃达克岩及其对我省Cu-Au-Mo矿的勘探意义, 国土资源导刊, 第7卷, 第9期, 40-44, 2010
- [8] 资锋, 顾韶秋, 王川, 锆石U-Pb同位素年代学及微区定年技术, 科技信息, 第29卷, 第5期, 32-34, 2010
- [9] 资锋, 曹运江, 杨荣丰, 陈新跃. 贵州明华煤矿矿山环境影响评估及防治对策研究. 能源与环境, 2010, 103: 52-53, 58
- [10] 资锋, 曹运江, 论本科毕业论文摘要的撰写. 当代教育理论与实践, 2010, 2(5): 71-72
- [11] 王川, 詹芳4, 赵亚辉, 刘新华, 资锋, 江西东乡铜矿成矿规律及找矿预测, 湖南科技大学学报(自科版), 2013, 28(1): 63-69
- [12] Wang Q, Wyman DA, Xu JF, Zhao ZH, Jian P, Zi F, Partial melting of thickened or delaminated lower crust in the middle of eastern China: Implications for Cu-Au mineralization, The Journal of Geology, 第115期, 第2卷, 149-161, 2007
- [13] Wang Q, Wyman DA, Xu JF, Wan YS, Li CF, Zi F, Jiang ZQ, Qiu HN, Chu ZY, Zhao ZH, Dong YH, Triassic Nb-enriched basalts, magnesian andesites, and adakites of the Qiangtang terrane (Central Tibet): evidence for metasomatism by slab-derived melts in the mantle wedge, Contributions to Mineralogy and Petrology, 第155卷, 第4期, 473-490, 2008
- [14] Wang Q, Wyman DA, Xu JF, Dong YH, Vasconcelos PM, Pearson N, Wan YS, Dong H, Li CF, Yu YS, Zhu TX, Feng XT, Zhang QY, Zi F, Chu ZY, Eocene melting of subducting continental crust and early uplifting of central Tibet: evidence from central-western Qiangtang high-K calc-alkaline andesites, dacites and rhyolites, Earth and Planetary Science Letters, 第272卷, 第1-2期, 158-171, 2008
- [15] 王强, 赵振华, 许继峰, Wyman DA, 熊小林, 资锋, 白正华, 天山北部石炭纪埃达克岩-高镁安山岩-富Nb岛弧玄武质岩: 对中亚造山带显生宙地壳增生与铜金成矿的意义, 岩石学报, 第22卷, 第1期, 11-30, 2006
- [16] 王强, 许继峰, 赵振华, 资锋, 唐功建, 贾小辉, 姜了琦, 中国埃达克岩或埃达克质岩及相关金属成矿作用, 矿物岩石地球化学通报, 第26卷, 第4期, 336-349, 2007
- [17] 范彦辉, 王强, 许继峰, 资锋, 羌塘地块北部东月湖始新世高Mg#埃达克质火山岩的成因以及构造意义, 岩石学报, 第24卷, 第2期, 291-302, 2008
- [18] 包伟志, 王强, 资锋, 唐功建, 杜风军, 白国典, 龙王 A型花岗岩地球化学特征及其地球动力学意义, 地球化学, 第38卷, 第6期, 509-522, 2009
- [19] 王强, 唐功建, 贾小辉, 资锋, 姜了琦, 许继峰, 赵振华, 埃达克质岩的金属成矿作用, 高校地质学报, 第14卷, 第3期, 350-364, 2008
主持及完成的科研项目:
 - (1) 郊庐断裂带东侧屯仓花岗岩侵入体及其镁铁质包体的成因研究(国家自然科学基金, 项目编号41002022, 2011-2013)
 - (2) 湖南省燕山期埃达克岩的地球化学特征、成矿作用与动力学意义(湖南省自然科学基金, 项目编号14JJ3106, 2014-2016)
 - (3) 国道G320莲花冲至株洲东汽车专用公路拓改工程地质灾害危险性评估(企业委托项目, 2010)
 - (4) 永州市1:5万地质灾害详查信息系统及数据库开发研究(企业委托项目, 2013-2014)
 - (5) 株洲县前卫矿业有限公司铅锌矿尾砂坝施工监理(企业委托项目, 2009-2010)(责任编辑: 资源环境与安全工程学院)

-----分隔线-----

- 上一篇: [肖拥军](#)
- 下一篇: 没有了

栏目列表

- [教授](#)
- [副教授](#)

- 讲师

推荐内容

热点内容

- [肖江](#)
- [肖拥军](#)
- [肖正辉](#)
- [资锋](#)
- [廖建平](#)

- [学院简介](#)
- [现任领导](#)
- [组织机构](#)
- [采矿工程系](#)
- [安全工程系](#)
- [地质工程系](#)
- [测绘工程系](#)
- [地理科学系](#)
- [地理信息科学系](#)
- [专业介绍](#)
- [精品课程](#)
- [培养方案](#)
- [实践教学](#)
- [教学研究与改革](#)
- [创新教育](#)
- [工作动态](#)

- [博士生导师介绍](#)
- [硕士生导师介绍](#)
- [博士培养方案](#)
- [硕士培养方案](#)
- [培养管理](#)

- [在研项目](#)
- [授权专利](#)
- [发表论文](#)
- [出版著作](#)
- [获奖成果介绍](#)
- [实验室仪器与设备](#)

- [国内合作与交流](#)
- [国际合作与交流](#)
- [学术动态](#)

- [组织机构](#)
- [规章制度](#)
- [工作动态](#)

- [博士后合作导师介绍](#)
- [通知公告](#)
- [规章制度](#)
- [合作培养](#)

友情链接:

- [科大首页](#)
- [图书馆](#)
- [教务网](#)
- [兄弟学院](#)
- [旧版首页](#)

学院地址：湖南湘潭湖南科技大学能源楼 学院电话：0732-8290040

Copyright©湖南科技大学资源环境与安全工程学院版权所有



官方微信