

学院新闻

迎接2018年教育部本科教学工作审核评估

以评促建、以评促改、以评促管、评建结合、重在建设

学生工作

您当前所在位置: 师资简介

- > 师资队伍
- > 兼职教授
- > 特聘教授

范 裕

姓 名: 范 裕	性 别: 男
出生年月: 1982-4-25	职 称: 教授
行政职务:	研究生导师: 博士生导师
E-mail: fanyu@hfute.edu.cn	联系电话: 13865924097
通信地址:	邮 编:
个人简介:	



研究领域: 矿床学, 地球化学

- (1) 长江中下游成矿带庐枞矿集区内高硫化型浅成低温热液系统研究
- (2) 长江中下游成矿带庐枞矿集区内矽岩型铁矿研究
- (3) 长江中下游成矿带低温成矿流体系统和分散元素铈的成矿作用研究
- (4) 长江中下游成矿带宁芜矿集区, 铜陵矿集区内典型矿床成矿作用研究

教学工作:

承担《矿相学》、《矿床学》和《资源勘查技术》三门本科生课程教学,《成矿原理》和《矿物包裹体地球化学》2门硕士生课程教学; 产资源生产实习, 指导硕士研究生5人, 已毕业2人。

科研工作:

- (1) 安徽庐枞盆地砾山明矾石矿床高硫化型浅成低温热液系统的成矿作用(批准号:40803015), 国家自然科学基金青年基金项目, 项目经费: 2009~2011, 排名1
- (2) 泥河铁矿床中硬石膏的形成机制及其对铁成矿作用的制约(批准号:41172084), 国家自然科学基金面上项目, 项目经费: 74万, 2012~2015, 排名1
- (3) 矽卡岩型富铁矿成矿机制及控制因素(批准号: 2012CB416802), 973专题, 项目经费: 总经费100万(前两年经费50万), 2012~2016, 排名1
- (4) 长江中下游成矿带成矿流体系统的形成与演化(批准号:40830426), 国家自然科学基金重点项目, 项目经费: 160万, 时间: 2012~2015, 排名4
- (5) 安徽香泉铁矿床中的Ti以及低温流体成矿作用的意义(批准号:40672062), 国家自然科学基金项目, 项目经费: 42万, 时间: 2007~2009, 排名2
- (6) 长江中下游地区及邻区花岗岩成矿系统(批准号:2007CB411405), 时间: 2008~2011, 973专题, 项目经费: 40万, 时间: 2008~2011, 排名3
- (7) 后碰撞过程壳幔物质交换与成矿(批准号:2007CB411304-1), 973专题, 项目经费: 110万, 时间: 2008~2012, 排名3
- (8) 庐枞盆地中与A型花岗岩有关的Fe-Cu-Au-U-Pb成矿系统研究(批准号:20100111110010), 教育部博士点基金, 项目经费: 6万, 2010~2012, 排名3
- (9) “矽岩型铁(硫)矿”深部勘查技术与找矿示范研究(批准号:2009BAB43B02), “十一五”国家科技支撑计划项目专题, 项目经费: 2010~2012, 排名3
- (10) 庐枞矿集区控矿规律与成矿模式研究(批准号:SinoProbe-03-04), 时间: 2010~2011, 国家科技攻关项目, 项目经费: 2010~2012, 排名3
- (11) 庐枞盆地罗河铁矿及外围正长质岩浆侵入作用与火山作用及矽岩铁矿的关系研究(批准号:2010-g-26), 时间2010~2012, 38万, 安徽省公益性地质工作项目, 排名2
- (12) 安徽省沿江地区斑岩型铜(金)矿床的控矿因素、成矿规律及找矿方向研究(批准号:2009-22), 项目经费: 42万, 时间: 2009~2012, 安徽省公益性地质工作项目
- (13) 宁芜盆地与庐枞盆地成矿作用关系对比研究(批准号:2007-1), 安徽省公益性地质工作项目, 项目经费: 170万, 时间: 2007~2010, 排名3

	<p>论著获奖:</p> <p>[1] 范裕, 周涛发, 袁峰, 张乐骏, 钱兵, 马良, 谢杰, 杨西飞. 宁芜盆地房岩型铁矿床的成矿时代: 金云母⁴⁰Ar-³⁹Ar同位素年代学, 2011, 85 (5): 810-820</p> <p>[2] 范裕, 周涛发, 袁峰, 唐敏惠, 张乐骏, 马良, 谢杰. 庐枞盆地高硫化浅成低温热液成矿系统: 来自矾山明矾矿床地质特征和化学证据. 岩石学报, 2010, 26 (12): 3657-3666 (SCI收录)</p> <p>[3] 范裕, 周涛发, 袁峰, 张乐骏, 钱兵, 马良, David R Cooke. 宁芜盆地内长房岩的形成时代及对成矿的指示意义. 岩石学报, (9): 2715-2728 (SCI收录)</p> <p>[4] Fan Y, Zhou TF, Tang MH and Yuan F. Geology characteristics of Fanshan alunite deposit in Lujiang Zongyang continental volcanic basin in Eastern China. Goldschmidt Conference, 2010, 74 (12): A278-1. (录)</p> <p>[5] 范裕, 周涛发, 袁峰, 钱存超, 陆三明, David R Cooke. 安徽庐江-枞阳地区A型花岗岩的LA-ICP MS定年及其地质意义. 2008, 24 (8): 1715-1724 (SCI收录)</p> <p>[6] 范裕, 周涛发, Gabriel VOICU, 吴明安, 张千明, 胡清华, 侯明金, 袁峰, 岳书仑. 扬子板块东北缘首例低温独立铀矿床的初步定年及其意义. 地质论评, 2008, 54 (2): 263-270</p> <p>[7] 范裕, 袁峰, 张千明, 吴明安, 侯明金, 胡清华. 安徽香泉独立铀矿床中含铀黄铁矿的X衍射研究及其矿物学意义. 合肥工业大学学报(自然科学版), 2008, 31 (7): 995-999</p> <p>[8] Fan Y, Zhou TF, Yuan F and Cooke DR. Characteristics and zircon La-ICP MS U-Pb ages of the A-type intrusive rocks in Zongyang county, Anhui Province, East China. GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA, (12): 253-253 (SCI收录)</p> <p>[9] 范裕, 周涛发, 袁峰, 吴明安, 张千明, 侯明金, 胡清华. 安徽和县香泉独立铀矿床的赋存状态研究. 岩石学报, 2007, 23 (10): 2530-2540 (SCI收录)</p> <p>[10] 范裕, 周涛发, 袁峰, 张千明, 吴明安, 侯明金, 胡清华. 安徽和县香泉独立铀矿床的地质地球化学特征及成因探讨. 矿床地质, 2007, 26 (6): 597-608</p> <p>[11] 范裕, 周涛发, 袁峰, 谭继贵, David Cooke, Sebastien Meffre, 杨文平, 何立新. 新疆准噶尔地区塔斯提岩体铀矿床年龄及其意义. 岩石学报, 2007, 23 (8): 1902-1908 (SCI收录)</p> <p>[12] 范裕, 周涛发, 袁峰. 安徽香泉独立铀矿床中黄铁矿的地球化学特征及其成因. 矿物学报, 27 (增刊): 100-101</p> <p>[13] Fan Y., Zhou T.F. & Yuan F. The occurring of thallium in Xiangquan thallium deposit in Anhui Province, East China. DIGGING DEEPER. Proceedings of the ninth biennial meeting of the society for applied to mineral deposits. Edited by Colin J. Andrew et al, 2007, 1525-1528</p> <p>[14] 范裕, 周涛发, 袁峰. 扬子板块东北缘首例独立铀矿床的初步研究. 矿床地质, 2006, 25 (增刊), 71-75</p> <p>[15] 范裕, 周涛发, Gabriel Voicu, 胡清华, 袁峰, 张鑫. 铀矿床成矿规律. 地质科技情报, 2005, 24 (1): 55-60</p> <p>[16] 范裕, 周涛发, 袁峰. 铀矿物晶体化学和地球化学. 吉林大学学报(地球科学版), 2005, (1): 35 (3): 284-295</p> <p>[17] Y. Fan, T. F. Zhou, F. Yuan, M. A. Wu, M. J. Hou, G. Voicu, Q. H. Hu, Q. M. Zhang. Sm-Nd isotopic dating of fluorites from the Xiangquan thallium deposit in Anhui Province, East China. Springer Ver Mineral Deposit Research: Meeting the Global Challenge, 2005, (1): 381-383</p> <p>[18] 范裕, 周涛发, 吴明安, 张千明, 胡清华, 侯明金, 袁峰, 岳书仑. 安徽和县香泉独立铀矿床的成矿时代. 矿物岩石地球化学通报, 2005, 24, 24 (S): 350</p> <p>[19] Zhou TF, Fan Yu, Yuan F, Zhang LJ, Qian B, Ma L, Yang XF, COOKE DR. Geochronology and significance of volcanic rocks in the Ning-Wu Basin of China. Science China (Earth Sciences), 2011, 54 (2): 185-196 (SCI收录)</p> <p>[20] 周涛发, 范裕, 袁峰, 宋传中, 张乐骏, 钱存超, 陆三明, David R Cooke. 庐枞盆地侵入岩的时空格架和对成矿制约. 岩石学报, 2009, 25 (9): 2694-2714 (SCI收录)</p> <p>[21] 周涛发, 范裕, 袁峰, 张乐骏, 马良, 钱兵, 谢杰. 长江中下游成矿带火山岩盆地的成岩成矿作用. 地质学报, 2011, 85 (5): 810-820</p> <p>[22] 范裕, 周涛发, 袁峰, 张乐骏. 宁芜盆地和高桥铁矿床地质特征及成矿时代. 矿床地质(增刊), 29: 77-78</p> <p>[23] Zhou Taofa, Fan Yu, Yuan Feng, Lu Sanming, Shang Shigui, David Cooke, Sebastien Meffre & Guochang. Geochronology of the volcanic rocks in the Lu-Zong (Lujiang-Zongyang) basin and its significance. Science China (Earth Sciences), 2008, 51 (10): 1470-1482 (SCI收录)</p> <p>[24] 周涛发, 范裕, 袁峰. 长江中下游成矿带成岩成矿作用研究进展. 岩石学报, 2008, 24 (8): 1665-1678 (SCI收录)</p> <p>[25] Taofa Zhou, Yu Fan, Feng Yuan, David R Cooke, Xin Zhang, Liangjun Li. A preliminary investigation of the thallium environmental impacts of the unmined Xiangquan thallium-only deposit in China. Environmental Geology, 2008, 54 (1): 131-145 (SCI收录)</p> <p>获奖情况: 安徽省科技三等奖, 排名第四</p>
--	---

事务管理系统

精品课程资源

联系地址: 安徽省合肥市包河区屯溪路193号合肥工业大学资源与环境工程学院

邮政编码: 230009 联系电话: 0551-62901524

Copyright © 2018 合肥工业大学资源与环境工程学院