

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

您当前所在位置: 师资简介

- > 师资队伍
- > 兼职教授
- > 特聘教授

邓宇峰

姓 名: 邓宇峰	性 别: 男
出生年月: 1983-09-05	职 称: 副教授
行政职务:	研究生导师: 硕士生导师
E-mail: dyfeng_214@sina.com	联系电话:
通信地址:	邮 编:

个人简介:

2002.9-2006.7 中国地质大学(武汉) 地质学 理学学士
2006.9-2008.8 中国科学院地球化学研究所 矿物岩石矿床学 硕士研究生
2008.8至今 中国科学院地球化学研究所 矿物岩石矿床学 博士研究生

研究领域:

岩浆岩岩石学及矿床地球化学

教学工作:

《矿产资源经济学》
《地球化学》

科研工作:

主持的项目: 国家自然科学基金“新疆北天山黄山东岩浆铜镍硫化物矿床铂族元素亏损机制及其找矿意义”。
参加的科研项目有: “十二五”国家科技支撑计划项目“塔尔巴哈台-萨吾尔大型矿床找矿靶区优选与评价”; 矿床地球化学国家重点实验室“新疆北部岩浆铜镍矿床、斑岩矿床以及浅成低温热液矿床成因研究”。

论著获奖:

1. Deng YF, Song XY, Hollings P, Zhou T, Yuan F, Chen LM, Zhang D. 2015. Role of asthenosphere and lithosphere in the genesis of the Early Permian Huangshan mafic-ultramafic intrusion in the Northern Tianshan, NW China. Lithos, 227: 241-254.
2. Deng YF, Song XY, Chen LM, Zhou TF, Pirajno F, Yuan F, Xie W, Zhang DY. 2014. Geochemistry of the Huangshandong Ni-Cu deposit in northwestern China: Implications for the formation of magmatic sulfide mineralization in orogenic belts. Ore Geology Reviews, 56: 181-198.
3. Deng YF, Yuan F, Zhou T, Zhang D, Guo X, Zhang R, Zhao B. 2015. Zircon U-Pb geochronology, geochemical and Sr-Nd isotopes of the Ural-Alaskan type Tuerkubantao mafic-ultramafic intrusion in southern Altai orogen, China: petrogenesis and tectonic implications Journal of Asian Earth Sciences, 113: 36-50.
4. Deng YF, Yuan F, Zhou TF, Xu C, Zhang DY, Guo XJ. 2015. Geochemical characteristics and tectonic implications of the Tuerkubantao mafic-ultramafic intrusion in West Junggar, Xinjiang, China. Geoscience Frontiers 141-152.
5. 邓宇峰, 周涛发, 袁峰, 郭旭吉, 张达玉, 许超, 李鹏. 2014. 西准噶尔阿爾泰其爾金礦區玄武安山岩U-Pb年齡及其地質意義. 88(5): 883-894.
6. 邓宇峰, 周涛发, 袁峰, 杜兴旺, 张达玉, 许超. 2015. 西准噶尔萨吾尔地区科克托别基性岩体岩石成因: 地球化学和锆石U-Pb岩石学. 31(2): 465-478.
7. 邓宇峰, 宋谢炎, 程松林, 李军. 2011. 新疆北天山黄山东岩铜镍矿床超镁铁岩体的岩石成因: 主要元素、微量元素证据. 地质学报, 85(9): 1436-1451.
8. 邓宇峰, 宋谢炎, 陈列强, 程松林, 张新利, 李军. 2011. 东天山黄山西含铜镍矿床超镁铁岩体岩地幔源区特征研究. 岩矿地球化学, 12(12): 3640-3652.
9. 邓宇峰, 宋谢炎, 周涛发, 袁峰, 陈列强, 郑文勤. 2012. 新疆东天山黄山东岩体橄辉岩成因意义探讨. 岩石学报, 28(7):

	<p>10. 赵冰冰, 邓宇峰, 周涛发, 袁峰, 张达玉, 李鹏, 张若飞. 西准噶尔地区鸟散岩体成因: 来自年代学、岩石学和地球化学的证据. 地质学, 950-970.</p> <p>11. 邓宇峰, 宋谢炎, 周涛发, 袁峰, 姚炜. 2011. 新疆北天山黄山东含铜镍矿体-超镁铁岩体地球化学特征及岩石成因. 矿物学报: 160-161.</p> <p>12. Xie Yan Song, Wei Xie, Yu Feng Deng, Anthony J. Crawford, Wen-Qin Zheng, Guo Fu Zhou, Gang Deng Lin Chen, Jun Li. 2011. Slab break-off and the formation of Permian mafic-ultramafic intrusions in s margin of Central Asian Orogenic Belt, Xinjiang, NW China. Lithos, 127(1-2): 128-143.</p> <p>13. Wei Xie, Xie-Yan Song, Yu Feng Deng, Yu Shan Wang, Duo Heng Ba, Wen Qin Zheng, Xiao Biao Li. 2011. Geochemistry and petrogenetic implications of a Late Devonian mafic-ultramafic intrusion at the southern margin of the Central Asian Orogenic Belt. Lithos, 144-145: 209-230.</p> <p>14. 张晓琪, 张加飞, 宋谢炎, 邓宇峰, 官建祥, 郑文勤. 2011. 斜长石和橄榄石成分对四川攀枝花钒钛磁铁矿床成因的指示意义. 地质学报, 27(12): 3675-3688.</p>
<p>事务管理系统</p>	<p>精品课程资源</p>

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