



韩宝福

Email:	
联系电话:	
个人主页:	
办公室:	
职称职务:	教授/高级职称

简介:

出生于1960年, 1988年获北京大学地质学系博士. 1993-1994年, 日本早稻田大学访问学者、冈山大学地球内部研究中心特别研究员. 1999年起, 北京大学地质学系教授, 博士生导师. 2003年入选教育部跨世纪人才培养计划.

曾担任北京大学地质学系构造教研室主任、北京大学造山带与地壳演化教育部重点实验室主任. 目前为中国矿物岩石地球化学学会化学地球动力学专业委员会副主任, 《地球化学》与《地学前缘》编委

国内外发表论文数十篇, 其中SCI收录二十余篇, 被SCI论文引用200余次.

课程:

普通地质学 普通地质学实习 高等大地构造

研究方向:

区域大地构造 深部地质作用

部分已发表文章:

Han BF, Wang SG, Jahn BM, et al. 1997. Depleted-mantle source for the Ulungur River A-type granites from North Xinjiang, China: Geochemistry and Nd-Sr isotopic evidence, and implications for Phanerozoic crustal growth. *CHEMICAL GEOLOGY*, 138 (3-4): 135-159

Han BF, Wang SG, Kagami H. 1999. Trace element and Nd-Sr isotope constraints on origin of the Chifeng flood basalts, North China. *CHEMICAL GEOLOGY*, 155 (3-4): 187-199

Han BF, Zhang YD, Gan JW, et al. 2001 The Louzidian normal fault near Chifeng, Inner Mongolia: Master fault of a quasi-metamorphic core complex. *INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW*, 43 (3): 254-264

Han BF, He GQ, Wang S. 1999. Postcollisional mantle-derived magmatism, underplating and implications for basement of the Junggar Basin. *SCIENCE IN CHINA SERIES D-EARTH SCIENCES*, 42 (2): 113-119

韩宝福. 2008. 中俄阿尔泰山中生代花岗岩与稀有金属矿床的初步对比分析. *岩石学报*. 24(4): 655-660

韩宝福. 2007. 后碰撞花岗岩类的多样性及其构造环境判别的复杂性. *地学前缘*. 14(3): 64-72

韩宝福, 张磊, 王亚妹, 宋彪. 2007. 华北克拉通中部古元古代高Mg低Ti-P镁铁质岩墙的富晶集地幔源区——锆石Hf同位素的制约. 岩石学报, 23(2): 277-284

韩宝福, 张磊, 古丽冰, 谢烈文, 杨岳衡. 2006. 岩石样品Hf化学分离及MC-ICP-MS同位素分析: 离子交换色谱法的应用. 岩石学报, 22(2): 513-516

韩宝福, 季建清, 宋彪, 陈立辉, 张磊. 2006. 新疆准噶尔晚古生代陆壳垂向生长(I)——后碰撞深成岩浆活动的时限. 岩石学报, 22(5): 1077-1086

韩宝福, 加加美宽雄, 李惠民. 2004. 河北平泉光头山碱性花岗岩的时代、Nd-Sr同位素特征及其对华北早中生代壳幔相互作用的意义. 岩石学报, 20(6): 1375-1388

韩宝福, 季建清, 宋彪, 陈立辉, 李宗怀. 2004. 新疆喀拉通克和黄山东含铜镍矿镁铁-超镁铁杂岩体的SHRIMP锆石U-Pb年龄及其地质意义. 科学通报, 49(22): 2424-2429

北京大学地球与空间科学学院

地址: 北京大学东门逸夫贰楼(新地学楼), Tel: 86-10-62751150, Fax: 86-10-62751150

School of Earth and Space Sciences, Peking University. All Right reserved.