



韩宝福

| | |
|-------|----------------------|
| 职称： | 教授 |
| 电话： | 62754119 |
| 电子邮箱： | bfhan@pku.edu.cn |
| 通讯地址： | 北京大学地球与空间科学学院 100871 |
| 个人主页： | |

个人简历

教育背景：1982年北京大学获理学士学位，1985年中国地震局地质研究所获工学硕士学位，1988年北京大学获理学博士学位

工作经历：1988年至今，北京大学教师

荣誉、获奖情况（省部级以上）：2003年入选教育部跨世纪人才，2008年北京市教育教学成果奖（高等教育）二等奖

学术或社会职务：《地球化学》、《地学前缘》、《岩石矿物学杂志》编委

工作情况及研究方向

教学与主讲课程：

曾主讲《普通地质学》、《构造地质学》、《成矿与容矿构造》；近年主讲《地球科学概论（二）》、《高等大地构造学》

所在专业与主要研究方向：

构造地质学专业，长期以中国北方造山带基础地质研究为主要研究方向

主持的主要科研课题：

曾主持国家科技攻关项目、国家重点基础研究项目之课题，目前主持国家自然科学基金项目

科研成果与主要论著

主要论著：

- Han, BF, Guo, ZJ, Zhang, ZC, Zheng, L, Chen, JF, Song, B, 2010. Age, geochemistry, and tectonic implications of a late Paleozoic stitching pluton in the North Tian Shan suture zone, western China. Geological Society of America Bulletin, v. 122, no. 3-4, p. 627-640, doi:10.1130/B26491.1
- Chen, JF, Han BF, Ji JQ, Zhang, L, Xu Z, He, GQ, Wang, T, 2010. Zircon U-Pb ages and tectonic implications of Paleozoic plutons in northern West Junggar, North Xinjiang, China. Lithos, v. 115, no. 1-4, p. 137-152, doi:10.1016/j.lithos.2009.11.014
- Zhang L, Han BF, Wei, CJ, Shu, GM, 2010. Cumulate hornblendite enclaves in diorite-porphyrite intrusions from the Shuangyashan, Northeast China, and implications for the transition from lower crust to upper mantle in subduction setting. International Journal of Earth Sciences, doi: 10.1007/s00531-009-0502-9
- Han, BF, Liu, JB, Zhang, L, 2008. A nongnate relationship between megacrysts and host basalts from the Tuoyun Basin, Chinese Tian Shan. Journal of Geology, v. 116, no. 5, p. 499-509. doi: 10.1086/590136
- Han BF, Zhang YD, Gan JW, Chang ZS, 2001. The Louzidian normal fault near Chifeng, Inner Mongolia: Master fault of a quasi-metamorphic core complex. International Geology Review, v. 43, no. 3, p. 254-264.
- 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, v. 155, no. 3-4, p. 187-199.
- Han, BF, Wang, SG, Jahn, BM, Hong, DW, Kagami, H, Sun, YL, 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, v. 138, no. 3-4, p. 135-159.

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.