

个人简历

耿豪鹏，男，1985年5月出生，中共党员，自然地理学博士，兰州大学资源环境学院，地貌与第四纪地质研究所，副教授。主要从事坡面侵蚀过程与地貌演化、构造和气候相互作用等相关研究工作。

手 机：13919111601

电子邮箱：hpgeng@lzu.edu.cn

通信地址：兰州大学祁连堂706室 730000



教育经历：

2011/10 - 2013/10，美国加州大学伯克利分校，国家公派联合培养博士生

合作导师：William E. Dietrich教授，院士

2007/9 - 2014/6，兰州大学，自然地理学，博士，导师：潘保田教授

2003/9 - 2007/6，兰州大学，地理科学，学士

工作经历：

2017/05 - 至今，兰州大学，资源环境学院，副教授

2014/07 - 2017/05，兰州大学，资源环境学院，讲师

教学服务

服务于“地貌学”国家级精品课程教学团队，目前担任资环院地理信息科学专业“地貌学”课程主讲老师，担任资环院自然地理与资源环境专业“地质地貌实习”带队老师，主讲“地表过程与数值模拟”研究生课程。

2017年获兰州大学青年教师讲课比赛二等奖，2018年获兰州大学师德师风建设“先进个人”。

主持或参与科研项目：

1. 国家自然科学基金青年基金项目，祁连山东段西营河流域坡面侵蚀过程及其对构造和气候的响应研究，2016/01-2018/12，29.8万元，在研、主持。
2. 国家自然科学基金重点项目，祁连山中段山体隆升扩展及其对水系演化的影响，2018/01-2022/12，325万元，在研、参与。
3. 国家自然科学基金面上项目，河西走廊北山地区构造变形影响下的地貌演化过程研究，2016/01-2019/12，95.64万元，在研、参与。

4. 国家自然科学基金面上项目，祁连山中段地貌面变形与构造变形动力学过程研究，2015/01-2018/12，82万元，在研、参与。

发表论文：

1. **Geng Haopeng**, Pan Baotian, Huang, Bo, Cao, Bo, Gao, Hhongshan. The spatial distribution of precipitation and topography in the Qilian Shan Mountains, northeastern Tibetan Plateau. *Geomorphology*, 2017, 297, 43-54. (SCI论文二区)
2. **Geng Haopeng**, Pan Baotian, David G M, Huang Bo, Zhang Guoliang. Quantifying sheet wash erosion rates in a mountainous semi-arid basin using environmental radionuclides and a stream power model. *Earth Surface Processes and Landforms*, 2015, 40: 1814-1826. (SCI论文二区)
3. Pan Baotian, **Geng Haopeng***, Hu X., Sun R., Wang C.. The topographic controls on the decadal-scale erosion rates in Qilian Shan Mountains, N. W. China. *Earth and Planetary Science Letters*, 2010, 292: 148-157. (SCI论文一区)
4. 耿豪鹏, 潘保田, 王超, 黄波. 基于GIS与USLE的榆中县土壤侵蚀, 兰州大学学报—自然科学版, 2009, 45(6):8-13. (核心期刊)
5. Pan Baotian, Li Qiong, Hu Xiaofei, **Geng Haopeng**, Gao Hongshan, Bedrock channels response to differential rock uplift in eastern Qilian Mountain along the northeastern margin of the Tibetan Plateau. *Journal of Asian Earth Sciences*, 2015, 100: 1-19. (SCI论文二区)
6. Hu Xiaofei, Pan Baotian, Kirby E, Gao Hongshan, Hu Zhenbo, Cao Bo, **Geng Haopeng**, Li Qingyang, Zhang Guoliang. Rates and kinematics of active shortening along the eastern Qilian Shan, China, inferred from deformed fluvial terraces. *Tectonics*, 2015, 34: 2478-2493. (SCI论文二区)
7. Pan Baotian, Li Qingyang, Hu Xiaofei, Geng Haopeng, Liu Zibian, Jiang Shaofei1 and Yuan Wanming, Cretaceous and Cenozoic cooling history of the eastern Qilian Shan, north-eastern margin of the Tibetan Plateau: evidence from apatite fission-track analysis. *Terra Nova*, 2013, 25(6): 431-438. (SCI论文三区)
8. Pan Baotian, Hu Xiaofei, Gao Hongshan, Hu Zhenbo, Cao Bo, Geng Haopeng, Li Qingyang, Late Quaternary river incision rates and rock uplift pattern of the eastern Qilian Shan Mountain, China. *Geomorphology*, 2013, 184: 84-97. (SCI论文二区)
9. 常婧, 惠争闯, 耿豪鹏, 胡小飞, 潘保田. 黑河中游现代孢粉传播过程研究[J]. 地理科学, 2017, 37(12): 1925-1932. (核心期刊)
10. 张建, 胡小飞, 耿豪鹏, 陈殿宝, 潘保田. 钻孔及现代河流重矿物特征揭示的更新世以来酒东盆地水系演化历史[J]. 地理科学, 2016, 36(10):1595-1604. (核心期刊)