


山东师范大学地理与环境学院

姓名	张骞	性别	男	
出生年月		学历/学位	研究生/博士	
博（硕）导	硕导	职称	讲师	
研究方向	冰川地貌与冰川演化	Email	qian.zhang18@hotmail.com	
通讯地址	山东师范大学地理与环境学院，山东省济南市长清区大学路1号，250358			

个人简介

张骞，讲师。2019年1月毕业于中国科学院大学（青藏高原研究所），获理学博士学位。意大利巴里大学（Università degli Studi di Bari Aldo Moro）联合培养博士，德国耶拿大学（Friedrich-Schiller-Universität Jena）博士后。

主要研究方向为冰川地貌与冰川演化，主要研究兴趣为使用定年技术、遥感和计算机模拟等手段恢复冰川演化历史以及冰川对气候变化的响应情况。多次赴喜马拉雅山、羌塘高原、冈底斯山、念青唐古拉山、昆仑山、藏东南和川西山、亚平宁山脉、德国中部等地考察。近年来，主持国家自然科学基金1项，参与国家自然科学基金、中科院A类战略先导专项等课题6项，在 *Quaternary Science Reviews*、*Geomorphology* 等国际知名期刊发表学术论文多篇。

主持和参与科研项目

1. 国家自然科学基金：冷布岗日地区第四纪冰川演化和古气候重建，主持
2. 国家自然科学基金：基于能量平衡-冰流模型的祁连山老虎沟12号冰川变化模拟研究，参与
3. 中国科学院A类战略性先导科技专项：泛第三极环境变化与绿色丝绸之路建设，项目六：西风-季风协同作用和水资源变化，参与
4. 国家自然科学基金：定量重建西藏穷母岗日峰地区末次冰期以来冰川规模与冰期气候研究，参与
5. 国家自然科学基金：青藏高原东南部海子山古冰帽模拟，参与
6. 国家自然科学基金：喜马拉雅山东构造结内郎峰末次冰期以来冰进序列年代学研究，参与
7. 国家自然科学基金：冰川地貌及其年代学定量重建冰期气候研究-以末次冰期以来念青唐古拉山地区为例，参与

代表性学术论文

- Zhang, Q., Yi, C., Dong, G., Fu, P., Wang, N., Capolongo, D., 2018. Quaternary glaciations in the Lopu Kangri area, central Gangdise Mountains, southern Tibetan Plateau. *Quaternary Science Reviews* 201, 470-482.
- Zhang, Q., Fu, P., Yi, C., Wang, N., Wang, Y., Capolongo, D., Zech, R., 2020. Palaeoglacial and palaeoenvironmental conditions of the Gangdise Mountains, southern Tibetan Plateau, as revealed by an ice-free cirque morphology analysis. *Geomorphology* 370, 107391.

- Zhang, Q.**, Yi, C., Fu, P., Wu, Y., Liu, J., Wang, N., 2018. Glacier change in the Gangdise Mountains, southern Tibet, since the Little Ice Age. *Geomorphology* 306, 51-63.
- Liu, J., Yi, C., Li, Y., Bi, W., **Zhang, Q.**, Hu, G., 2017. Glacial fluctuations around the Karola Pass, eastern Lhagoi Kangri Range, since the Last Glacial Maximum. *Journal of Quaternary Science* 32, 516-527.
- Dong, G., Zhou, W., Yi, C., Zhang, L., Li, M., Fu, Y., **Zhang, Q.**, 2017. Cosmogenic ^{10}Be surface exposure dating of 'Little Ice Age' glacial events in the Mount Jaggang area, central Tibet. *The Holocene* 27, 1516-1525.