

贾玉连

发布时间：2012-10-26 浏览次数：250

姓 名：贾玉连

性 别：男

出生年月：

最后学历：博士

职 称：教授



职务、兼职、荣誉称号

主要教育经历：

1995年毕业于吉林大学地学院（原长春地质学院地质系），获工学学士学位；1998年毕业于南京大学城市与资源学系，获理学硕士学位；2002年毕业于中国科学院南京地理与湖泊研究所，获理学博士学位。从2002年9月份开始在南开大学城市与资源学系做博士后研究工作。主要从事湖泊沉积、湖泊古水文、气候演变及人地关系的研究。已发表文章15余篇。其中SCI文章1篇。本人主要从事湖泊沉积动力学与湖泊古水文的研究，在博士期间，为研究青藏高原四万年以来湖泊水文过程与古季风降水过程，对青藏高原的现代封闭湖泊流域与古湖泊演化进行了详细的资料整理与数据分析，并且建立了一套适合北方季风区封闭湖泊流域 古水文重建的方法。在博士后期间，主要在黄旗海开展了湖泊沉积及其微结构、重金属元素的吸附等方面的研究。经过长期的探索,已经初步建立了一套利用湖泊沉积进行相关研究的方法

主要研究方向：

获奖情况：

[1]

[2]

主要论文、论著

[1] 贾玉连, 施雅风, 范云崎. 四万年以来青海湖的三期高湖面及其降水量研究. 湖泊科学, 2000, 12 (3) : 211~218.

[2] 贾玉连, 水能联合方程恢复流域古降水量时参数的确定方法及其应用---以青海湖全新世大暖期古降水量推算为例. 水科学进展, 2001, 12 (30) : 324~330.

[3] 贾玉连, 王苏民, 吴艳宏, 李世杰等. 24kaBP以来青藏高原中部湖泊演化特征及其降水量研究. 海洋与湖沼, 2003, 34 (3) 。

[4] Jia Yulian, Shi Yafeng, Wang Sumin, Jiang, Xuezhong, et al. Lake-expanding events in the Tibetan Plateau since 40ka BP. Science in China(D), 2001, 44 (Suppl): 301~315

[5] 贾玉连, 马春梅, 魏灵, 王朋岭. 利用封闭湖泊流域进行古降水量重建的历史、现状及未来. 地理科学, 2004, 24(4).

[6] 贾玉连, 施雅风, 申洪原, 魏灵. 40kaBP以来亚非大陆三支季风演化趋势差异性分析. 地理学报, 2004,59(4) .

[7] 施雅风, 贾玉连, 于革, 杨达源, 等. 40~30kaBP青藏高原及邻区高温大降水事件的特征、影响及原因探讨. 湖泊科学, 2002, 14 (1) : 1~11

主持项目:

[1]

[2]

[3]

联系方式