

研究论文

泸沽湖鱼类区系现状及人为影响成因的初步探讨(英文)

孔德平,陈小勇,杨君兴\*

中国科学院昆明动物研究所, 云南 昆明 650223

收稿日期 2005-11-8 修回日期 网络版发布日期 2006-2-22 接受日期 2005-12-30

**摘要** 泸沽湖是位于滇西北的一个断陷湖泊,为滇川两省共有。文献记录泸沽湖原始的鱼类区系由4种鱼类组成,隶属于裂腹鱼属和泥鳅属。于2001,2002和2004年3次考察泸沽湖,进行标本采集和鱼类区系现状调查。查看了采自泸沽湖的鱼类标本518号,结合历史上的采集记录和大量相关文献,确定泸沽湖记录有鱼类12种,隶属于3目4科10属;过度捕捞和毁林造成的泥石流是泸沽湖鱼类区系变化的主要原因。

**关键词** [鱼类区系](#) [泸沽湖](#) [云南高原](#)

**分类号** [Q959.4](#)

**DOI:**

通讯作者:

杨君兴 [yangjx@mail.kiz.ac.cn](mailto:yangjx@mail.kiz.ac.cn)

作者个人主页:孔德平;陈小勇;杨君兴\*

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(415KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“鱼类区系”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [孔德平](#)
- [陈小勇](#)
- [杨君兴](#)