

栏目设置见目录

云南杞麓湖径流还原及一致性订正

付亚丽 许志敏

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 为了对非天然入湖径流过程的湖泊进行径流还原计算,以云南杞麓湖为例,分析并确立了湖泊径流还原的水量平衡模式,即同时考虑出流量、调离水量、工业、农业、生活用水以及蒸发水量的还原模式。同时还介绍了对现状入湖径流结果的一致性订正方法,并最终得到了杞麓湖天然入湖径流量。计算结果表明,所提出的方法具有一定的普遍性与适用性;且得到的结果可以为湖泊的径流调节提供近似天然状态下的径流系列。

**关键词** [径流还原](#) [水量平衡](#) [一致性订正](#) [杞麓湖](#) [云南省](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [111908](#)

通讯作者:

作者个人主页: 付亚丽 许志敏

#### 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(655KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“径流还原”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [付亚丽 许志敏](#)