

规划设计

云南省水资源开发利用评价方法研究

王晨华, 梁川, 何小龙

四川大学水电学院

收稿日期 2004-11-26 修回日期 网络版发布日期:

摘要 在云南省水资源开发利用评价指标体系基础上, 分别采用主成分分析、均方差分析3种方法, 对楚雄市、大姚县和武定县3个地区的水资源开发利用现状进行了评价。计算结果表明, 3种分析方法的评价结果排序基本一致, 且符合当地实际情况。但评价结果的排序稍有差别。

关键词 [水资源](#); [主成分分析](#); [均方差](#); [层次分析](#); [云南省](#)

Study on evaluation method for water resources utilization in Yunnan province

Abstract The paper evaluates the present situation of water resources utilization in Chuxiong city. Dayao county and Wuding county with main composition analysis, hierarchical analysis and mean-square deviation analysis on basis of water resources evaluation target system in Yunnan province. The result indicates that the evaluation result of three methods is identical, accords with practical state.

Keywords

DOI 分类号 TV213.9

通讯作者 王晨华

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(0k\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0k\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与操作

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ 本刊中 [包含“水资源; 主成分分析; 均方差; 层次分析; 云南省”的相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

- [王晨华的文章](#)
- [梁川的文章](#)
- [何小龙的文章](#)