

水文水资源

蒸发器观测资料相关分析

马文喜, 李嘉伟, 马爱生

松辽委黑龙江水文水资源勘测局

收稿日期 2004-8-19 修回日期 网络版发布日期:

摘要 通过对洛古水文站、卡伦山水文站E601型蒸发器与 $\phi 20$ cm蒸发皿13年蒸发量观测资料的相关分析, 从而得出两种蒸发器的折算系数, 为资料整编和有效利用长序列 $\phi 20$ cm蒸发皿资料提供理论依据。

关键词 [蒸发器,相关分析; 折算系数](#)

Abstract

Keywords

DOI 分类号 TV123

通讯作者 马文喜

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“[蒸发器,相关分析; 折算系数](#)”的 [相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

· [马文喜的文章](#)

· [李嘉伟的文章](#)

· [马爱生的文章](#)