

水文水资源

呼伦贝尔市水面蒸发量折算系数分析

张武忠, 张少波, 王诗俊

内蒙古自治区水文总局

收稿日期 2005-11-21 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文根据呼伦贝尔市牛耳河等站20 cm和E601型蒸发器的水面蒸发量对比观测资料分析,得出20 cm蒸发器对E601蒸发器的折算系数分布规律,并划分出各区域折算系数取值,以供水资源评价参考使用。

关键词 [蒸发量](#); [折算系数](#); [呼伦贝尔市](#)

Analysis of conversion coefficient for water surface evaporation in Hulunbeier city

Abstract

Keywords

DOI 分类号 [P332.2](#)

通讯作者 张武忠

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“蒸发量; 折算系数; 呼伦贝尔市”的 相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

· [张武忠的文章](#)

· [张少波的文章](#)

· [王诗俊的文章](#)