

水文水资源

降雨量数据的图像化

任全志

辽宁省水文水资源勘测局朝阳分局

收稿日期 2000-10-8 修回日期 网络版发布日期:

摘要 文中利用计算机的屏幕来显示降雨量的分布图,使雨量资料的图像化,具有速度快、清晰、直观等特点,在水情风上传输、显示方便快捷,比常规人工分析绘制的雨量图所含信息更我、更广,且减少了人为随意性。本文主要对图形显示原理及插值方法介绍作了论述。

关键词 [降寸量; 图像化; 插值法](#)

Abstract

Keywords

DOI 分类号 [P332.1](#)

通讯作者 任全志

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“降寸量; 图像化; 插值法”的 相关文章](#)

▶ [与本文作者相关文章](#)

· [任全志的文章](#)