

应用气象

## 辽宁3种旱涝指标的对比分析

孟莹<sup>1,2</sup>, 卢娟<sup>2</sup>, 陈传雷<sup>3</sup>

1. 南京气象学院研究生部 南京210044; 2. 辽宁省专业气象台 沈阳110016; 3. 辽宁省气象台 沈阳110016

收稿日期 2003-5-26 修回日期 2003-11-27 网络版发布日期 接受日期

摘要 根据1973~2002年辽宁53个台站的月降水量资料, 选取 8个代表站, 对降水距平百分率、湿度指标和Z指数 3种方法进行了对比分析, 得出重新确定的Z指数旱涝指标

关键词 [旱涝指标](#) [等级标准](#) [对比分析](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(176KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“旱涝指标”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [孟莹](#)

·

· [卢娟](#)

·

· [陈传雷](#)