

## 水文水资源

# 周期趋势分析法预报年最高水位

张峰, 杨大卓

辽宁省水文水资源勘测局本溪分局

收稿日期 2004-1-13 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** 文章以大辽河营口站年最高水位为预报对象, 应用周期趋势分析法进行年最高水位预报分析, 但是, 本方法需要有60年以上的长系列资源方能得出趋势的变化过程。

**关键词** [周期趋势分析法](#); [年最高水位](#); [预报](#)

## Maximum flood level forecasted by cycle trend analysis method

### Abstract

### Keywords

DOI 分类号 [TV124](#)

通讯作者 张峰

### 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“周期趋势分析法; 年最高水位; 预报”的 相关文章](#)
- ▶ [与本文作者相关文章](#)

- [张峰的文章](#)
- [杨大卓的文章](#)