

天气气候

辽宁夏季气温降水气候分区研究

曲岩¹,金巍¹,赵连伟²,杨小波¹,付丽¹

1.营口市气象局 营口115001;2.辽宁省气象台 沈阳110016

收稿日期 2004-2-17 修回日期 2004-7-26 网络版发布日期 接受日期

摘要 应用聚类分析方法,以气候平均为辅,对1961~2000年辽宁53个测站的夏季气温和降水资料进行标准化处理,并根据各站之间的相关程度差异和气候特点,对辽宁夏季平均气温和平均降水进行气候分区。结果表明:辽宁夏季气候特点为,降水东部多西部少;气温中北部偏高,南部沿海凉爽。

关键词 [聚类分析](#) [气温](#) [降水](#) [气候分区](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1853KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“聚类分析”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [曲岩](#)
- [金巍](#)
- [赵连伟](#)
- [杨小波](#)
- [付丽](#)