

图书基本信息

书名：<<中国气候对全球升温响应的区域差异研究>>

13位ISBN编号：9787502947989

10位ISBN编号：7502947981

出版时间：2009-8

出版时间：卢爱刚 气象出版社 (2009-08出版)

作者：卢爱刚

页数：112

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《中国气候对全球升温响应的区域差异研究》主要是对全球升温下中国区域气候变化的区域差异进行研究，运用Mann—Kendall趋势分析方法、插值法以及相关分析法，通过分析网格资料和中国气象中心全国160个站点的长期观测资料，重点对中国半个世纪以来的气温和降水区域变化的差异性及其主要形成机制进行了探讨。

《中国气候对全球升温响应的区域差异研究》可作为全球变化相关研究领域的科研、教学等人员的参考，也可供生态学、环境科学、大气科学等学科领域学生的学习参考。

书籍目录

第一章引言1.1研究区域概况1.2全球变化研究的现状、背景及意义1.3研究内容、特色及其意义第二章中国气温变化的区域性差异研究2.120世纪中国区域气温变化趋势的区域差异分析2.2半个世纪以来中国各地气温变化趋势与幅度研究2.3从等温线的变化看中国各地对全球升温的不同步响应2.4全球升温对中国区域温度纬度梯度的影响2.5地形对中国气温季节分布格局的差异影响2.6全球升温背景下中国温度区域变化稳定性研究第三章中国夏季降水变化的区域差异性研究3.1半个世纪以来中国夏季降水趋势区域差异研究3.2中国降水空间变化与分布差异规律研究3.3中国年代际降水区域差异及变化研究3.4中国区域降水量稳定性研究3.5中国降水量高度效应研究第四章青藏高原对中国区域气候的差异影响4.1青藏高原对中国气温影响的空间差异分析4.2青藏高原对中国夏季降水空间分布的影响分析第五章结论与展望5.1结论与讨论5.2问题与展望作者简介后记参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>