

<<三江源地区气候水文变化特征及其影响研>>

图书基本信息

书名：<<三江源地区气候水文变化特征及其影响研究>>

13位ISBN编号：9787502945725

10位ISBN编号：7502945725

出版时间：2008-8

出版单位：气象出版社

作者：秦宁生,时兴合,等

页数：177

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>

<<三江源地区气候水文变化特征及其影响研>>

内容概要

《三江源地区气候水文变化特征及其影响研究》以青藏高原三江源地区为主要的研究区域，开展了全球变化背景下以树木年轮采样和重建、三江源地区1961年以来的气候变化及其对生态环境的影响、三江源地区径流量变化特征及其影响、长江与黄河径流量预测模型四个方面为主要内容的研究工作，得出了一系列的研究成果，并提出了保证三江源地区可持续发展的建议。

<<三江源地区气候水文变化特征及其影响研>>

书籍目录

黄河上游径流变化特征及其与影响因素初步分析
青海高原近40年降水变化特征及其对生态环境的影响
长江源区现代气候及其对全球变化的响应
青海杂多圆柏年轮指示的近700年气候变化
21世纪以来三江源地区水资源变化遥感调查研究
1971-2004年三江源区雨季变化的特征及其成因研究
太平洋海温与三江源地区春夏季降水的关系
长江源区径流年内分配时程变化规律分析
三江源地区近50年降水变化特征
印度洋海温场偶极振荡与青藏高原汛期降水和温度的关系
黄河上游径流量的变化及其预测模型研究
青海南部地区40多年来气候变化的特征分析
青海省黄河流域水资源变化趋势分析
青海南部冬季积雪和雪灾变化的特征及其预评估研究
青海高原多年冻土对气候变化的响应
长江源区径流量变化的特征及其预测模型研究
长江源头沱沱河区45年来的气候变化特征
青南地区初冬雪灾变化及环流特征分析
青海省春季沙尘暴特征及其异常气候背景分析
长江源区和黄河源区主要湖泊的水域变化研究
东亚冬季风和青藏高原气温降水的关系
青海高原地区近250年来年平均气温变化及突变分析
树木年轮指示的柴达木东北缘近千年夏季气温变化
青藏铁路沿线1373年以来气温和地温的变化研究

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>