

图书基本信息

书名：<<长江黄河源区生态环境变化综合研究>>

13位ISBN编号：9787502942175

10位ISBN编号：7502942173

出版时间：2006-11

出版时间：气象

作者：杨建平

页数：182

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

《长江黄河源区生态环境变化综合研究》长江黄河源区生态环境的脆弱性特征及其评价、长江黄河源区典型高寒山区流域水文过程观测与模拟研究、长江黄河源区典型地区草地生态系统变化、长江黄河源区高寒植被变化、长江黄河源区陆地水文系统的变化、长江黄河源区冰冻圈环境变化、长江黄河源区概况及气候演化等。

书籍目录

前言第1章 长江黄河源区概况及气候演化1.1 长江黄河源区生态环境研究范围的界定1.2 近2000年气候环境变化1.3 近50年气候变化1.4 长江黄河源区水文和气象因子的周期波动1.5 结语参考文献第2章 长江黄河源区冰冻圈环境变化2.1 冰川变化2.2 冻土环境变化2.3 积雪变化2.4 结语参考文献第3章 长江黄河源区陆地水文系统的变化3.1 长江黄河源区主要湿地类型及其分布特征3.2 河流和湖泊湿地变化3.3 沼泽湿地变化3.4 结语参考文献第4章 长江黄河源区高寒植被变化4.1 长江黄河源区植被类型与分布4.2 长江黄河源区高寒植被变化的NDVI记录4.3 结语参考文献第5章 长江黄河源区典型地区草地生态系统变化5.1 冬克玛底河流域概况5.2 冬克玛底河流域植被分布特征5.3 冬克玛底河流域高寒草甸生态系统变化5.4 结语参考文献第6章 长江黄河源区典型高寒山区流域水文过程观测与模拟研究6.1 冬克玛底河流域冰川区积雪融化特征及其对气候因子的响应6.2 冬克玛底冰川物质平衡6.3 冬克玛底河流域积雪融水径流模拟6.4 分布式水热耦合模型(DWHC)在冬克玛底河流域的应用6.5 结语参考文献第7章 长江黄河源区生态环境的脆弱性特征及其评价7.1 长江黄河源区生态环境脆弱性特征及其影响因子7.2 长江黄河源区生态环境脆弱性评价与分区7.3 结语参考文献第8章 长江黄河源区生态环境变化的驱动力分析8.1 长江黄河源区生态环境变化的驱动因素8.2 驱动力分析8.3 结语参考文献第9章 长江黄河源区生态环境变化综合分析9.1 长江黄河源区生态环境变化成因分析9.2 黄河源达日地区草地退化的成因探讨9.3 长江黄河源区主要生态环境要素的相互作用机制9.4 结语参考文献

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>