

<<长江源区气候变化及其生态水文影响>>

图书基本信息

书名：<<长江源区气候变化及其生态水文影响>>

13位ISBN编号：9787502944834

10位ISBN编号：7502944834

出版时间：2008-3

出版时间：世界自然基金会 气象 (2008-03出版)

作者：世界自然基金会

页数：87

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>

## <<长江源区气候变化及其生态水文影响>>

### 内容概要

《长江源区气候变化及其生态水文影响》是关于研究“长江源区气候变化及其生态水文影响”的专著，书中具体包括了：青藏高原气候背景、青藏高原湖泊湿地变化对气候与人类活动的响应以及对生物多样性的潜在影响、气候变化对长江源区的冰川水资源与水文循环的影响、长江源区青藏公路沿线多年冻土的变化等内容。

书籍目录

前言第一章 青藏高原气候背景1.1 青藏高原过去2000年气候变化概况1.2 气象仪器观测到的现代气候变化1.3 全球变暖的区域相应1.4 不确定性第二章 青藏高原湖泊湿地变化对气候与人类活动的响应以及对生物多样性的潜在影响2.1 青藏高原湖泊湿地的类型与分布区域2.2 青藏高原湖泊湿地变化的历史过程2.3 青藏高原历史时期湖泊记录反映的环境变化趋势2.4 青藏高原湖泊湿地的生物构成与植被特征2.5 青藏高原典型地区湖泊湿地现状、变化方式与原因2.6 青藏高原湖泊湿地变化对生物多样性的潜在影响第三章 气候变化对长江源区的冰川水资源与水文循环的影响3.1 长江源区气候概况3.2 长江源区河流与水文特征3.3 长江源区的冰川资源3.4 长江源区冰川的变化及其对过去气候变化的响应3.5 冰川融水及其变化对长江源区典型冰川流域径流的影响3.6 长江源区冰川对未来气候变化的可能响应3.7 结论第四章 长江源区青藏公路沿线多年冻土的变化4.1 青藏公路沿线多年冻土分布现状4.2 青藏公路沿线多年冻土的变化4.3 结语第五章 气候变化对长江源地区的影响——社会调查报告5.1 当地居民对气候变化的感受5.2 气候变化对当地生态环境与畜牧经济的影响5.3 气候变化对草场退化或沙化的影响5.4 气候变化对草场面积减少的影响5.5 总结附录名词解释附表1 长江源区湖泊特征表(湖面积 0.5km<sup>2</sup>)附表2 长江源区主要流域的冰川资源附表3 长江源区面积 10 km<sup>2</sup>的冰川统计参考文献

编辑推荐

《长江源区气候变化及其生态水文影响》由气象出版社出版。

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>