

<<解剖冰川>>

图书基本信息

书名：<<解剖冰川>>

13位ISBN编号：9787806599778

10位ISBN编号：7806599770

出版时间：2007-7

出版时间：巴蜀书社

作者：张文敬

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>

## <<解剖冰川>>

### 内容概要

本书是四川巴蜀书社和朋友资助出版的一部冰川学研究专著，其内容既反映了张文敬同志几十年来专注冰川与环境研究的心路历程，又不失为供冰川研究后来者有益的参考书，尤其是在普通冰川学研究实践中一部好的参考文献。

更为难得的是，书中还附有两百余幅精美的冰川与环境照片，这又为专门研究者之外的广大读者增添了了解冰川、认识冰川的诸多魅力。

## &lt;&lt;解剖冰川&gt;&gt;

## 书籍目录

序托木尔峰地区冰川的新近研究托木尔峰地区的现代冰川天山托木尔峰地区冰川的基本特征天山托木尔峰地区西琼台兰冰川的积累与成冰作用天山托木尔峰西琼台兰冰川的温度状况天山托木尔峰西琼台兰冰川的消融托木尔峰冰川区水体中氡含量及其意义天山博格达峰北坡现代冰川积累和消融特征及物质平衡的估算天山博格达峰北坡冰川的成冰作用西藏南部某些冰川近年来的变化及若干新资料南迦巴瓦峰现代冰川发育的自然条件南迦巴瓦峰现代冰川数量及分布规律南迦巴瓦峰地区冰川的形态类型及其特征南迦巴瓦峰地区现代冰川的成冰作用南迦巴瓦峰现代冰川的积累和消融特征南迦巴瓦峰地区现代冰川的地球化学特征南迦巴瓦峰地区冰川生态环境的一些特征南迦巴瓦峰地区某些冰川的变化特殊的冰川类型——跃动冰川南迦巴瓦峰地区的积雪和雪害南迦巴瓦峰的跃动冰川南迦巴瓦峰现代冰川的一些特征南迦巴瓦峰地区冰川冰、雪、水的地球化学特征南迦巴瓦峰现代冰川的初步研究青藏高原考察新发现——帕隆藏布大峡谷世界第一大峡谷——雅鲁藏布大峡谷科学考察新进展各拉丹冬峰东坡冰川冰、雪、水地球化学特征贡嘎山隆升与冰川演化关系探讨海螺沟现代冰川对气候变化的响应海螺沟冰川动态特征贡嘎山地区Cs环境背景值及与不同高度带降水量的耦合趋势四川省黑水县冰川水资源的特征与评价冰川地貌与旅游景观南极瑞穗高原1987~1988年度表面物质平衡及其变化气候变暖冰川消失? IDENTIFICATION OF GLACIERS WITH SURGE CHARACTERISTICS ON THE TIBETAN PLATEAU STRUCTURAL OBSERVATIONS OF THE GLACIERS ON THE NORTH SLOPE OF MT BOGDA , TIAN SHAN CHARACTERISTICS OF ICE FORMATION IN THE WEST KUNLUN MOUNTAINS MASS BALANCE STUDIES ON CHONGCE ICE CAP IN THE WEST KUNLUN MOUNTAINS CONDITIONS OF GLACIER DEVELOPMENT AND SOME GLACIAL FEATURES IN THE WEST LUNLUN MOUNTAIN THE PRELIMINARY STUDY ON GLACIER DISASTER SYSTEM IN MIDUI, TIBET OF CHINA THE INFLUENCE OF PRECIPITATION ON THE DEVELOPMENT OF GLACIERS IN BOMI REGION , TIBET OF CHINA METEOROLOGICAL OBSERVATIONS IN THE MIDUI GLACIER , SOUTHEAST TIBET OF CHINA GEOCHEMICAL FEATURES OF ICE , SNOW AND WATER IN MDU GLACIER SEISMIC RISK ASSESSMENT FOR GLACIER HAZARD IN EASTERN TIBET OF CHINA GLACIER—GENERATED GROUND MOTIONS AT BOMI , SOUTHEASTERN TIBET OF CHINA THE PRELIMINARY STUDIES ON MONSOON MARITIME GLACIER OF CHINA TRITIUM CONTENT IN GLACIAL WATER IN THE AREA OF MOUNT TUOMUERSURFACE MASS BALANCE AND ITS VARIATION ON THE MIZUHO PLATEAU , ANTARCTICA IN 1987—1988 SEISMIC RISK ASSESSMENT FOR GLACIER HAZARD IN EASTERN TIBET OF CHINA GLACIAL TYPE AND GLACIAL SCALE DURING THE LAST GLACIATION MAXIMUM ON THE TIBETERN PLATEAU EVOLUTION OF GLACIATION SINCE LAST GLACIAL IN THE AREA OF THE EASTERN GELADANDONG , TANGGULA MTS

<<解剖冰川>>

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>