

<<冰川动力学模式基本原理和参 >

图书基本信息

书名：<<冰川动力学模式基本原理和参数观测指南>>

13位ISBN编号：9787502947415

10位ISBN编号：7502947418

出版时间：2009-5

出版时间：李慧林、李忠勤、秦大河 气象出版社 (2009-05出版)

作者：李慧林 等著

页数：56

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>

## <<冰川动力学模式基本原理和参 >

### 内容概要

冰川动力学模式是基于物质、能量和动量守恒原理而建立的物理学模式，由冰川变化机理入手，从力学和热学范畴来描述和模拟冰川特征和变化。

《冰川动力学模式基本原理和参数观测指南》简要介绍了冰川动力学模式基本原理和相关参数的观测方法及资料整理。

<<冰川动力学模式基本原理和参 >

书籍目录

序1 引言2 冰川动力学模式基本原理和所需观测参数3 冰川物质平衡观测4 冰川厚度测量5 冰川表面运动速度观测6 冰川温度观测7 冰川地形图绘制和冰川表面高程变化测定8 冰川末端变化观测9 冰川区气象、水文观测10 冰川流域内的相关观测和资料采集致谢主要参考文献附录 花杆/雪坑法冰川物质平衡的计算附录 利用经纬仪(全站仪)测定冰川表面运动速度

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>