

# 《南极冰川学》

## 图书基本信息

书名：《南极冰川学》

13位ISBN编号：9787030090928

10位ISBN编号：7030090926

出版时间：2001-2

出版社：科学出版社

作者：秦大河

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《南极冰川学》

## 内容概要

《南极冰川学》是作者们多年从事南极冰川学研究的结晶，全书较全面、综合地介绍了国际南极冰川学研究的主要成果。内容包括：南极冰川学研究的意义以及过去和现状，南极冰盖的基本特征，南极冰盖的物质平衡与海平面变化，南极雪变成冰的过程，南极冰盖的热学特征，南极冰盖的雪冰化学与环境，冰芯气候环境研究等。《南极冰川学》重点集中于冰川物理、化学和生物地球化学过程与记录研究，并将中国冰川工作者具有独到见解的代表性研究成果穿插其中。

# 《南极冰川学》

## 书籍目录

序言

前言

第一章 绪论

第一节 南极冰川学及其意义

第二节 南极冰盖考察历史简述

第三节 南极冰盖研究的现状和趋势

第四节 中国南极冰川学工作者的使命

第二章 南极冰盖的基本特征

第一节 南极冰盖发育历史

第二节 南极冰盖形态特征

第三节 冰盖表面能量平衡

第四节 大气环流和降水

第三章 南极冰盖的物质平衡与海平面变化

第一节 引言

第

# 《南极冰川学》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)