

地理环境与
冰川研究

续集

施雅风 著

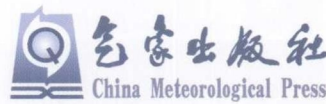


气象出版社
China Meteorological Press



地理环境与 冰川研究

续集



图书在版编目(CIP)数据

地理环境与冰川研究:续集/施雅风著. —北京:气象出版社,2008. 7

ISBN 978-7-5029-4516-9

I . 地… II . 施… III . ①地理环境-中国-文集②冰川学-中国-文集
IV . X21-53 P343. 72-53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 077754 号

地理环境与冰川研究续集

Dili Huanjing yu Bingchuan Yanjiu Xuji

出版发行: 气象出版社

地 址: 北京市海淀区中关村南大街 46 号

邮 编: 100081

网 址: <http://cmp.cma.gov.cn>

E-mail: qxcb@263.net

电 话: 总编室 010-68407112, 发行部 010-68409198

责任编辑: 郭彩丽 顾人和

终 审: 纪乃晋

封面设计: 王 伟

责任技编: 都 平

责任校对: 刘祥玉

印 刷 者: 北京中新伟业印刷有限公司

开 本: 787 mm×1092 mm 1/16

印 张: 30.75

插 页: 10

字 数: 787 千字

版 次: 2008 年 7 月第 1 版

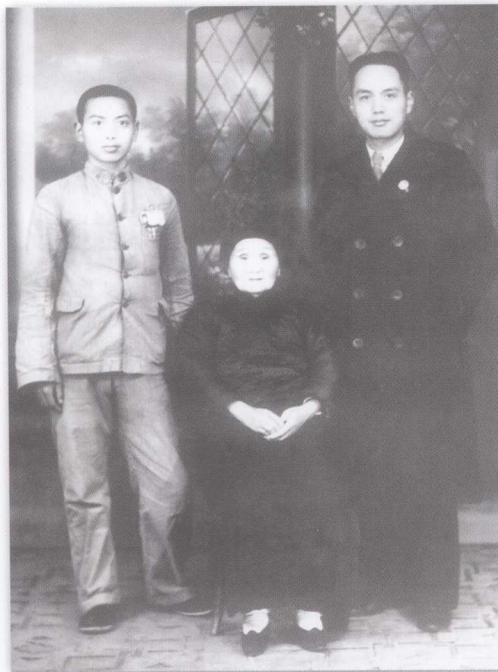
印 次: 2008 年 7 月第 1 次印刷

定 价: 90.00 元

本书如存在文字不清、漏印以及缺页、倒页、脱页等,请与本社发行部联系调换



施雅风院士



1937年春，施雅风（左）高
中毕业前和母亲（中）及兄施成
熙（右）在南通合影



1950年2月，施雅风和沈健的结婚照



相濡以沫五十八载
伉俪携手情深意笃
(2008年3月摄于南京)



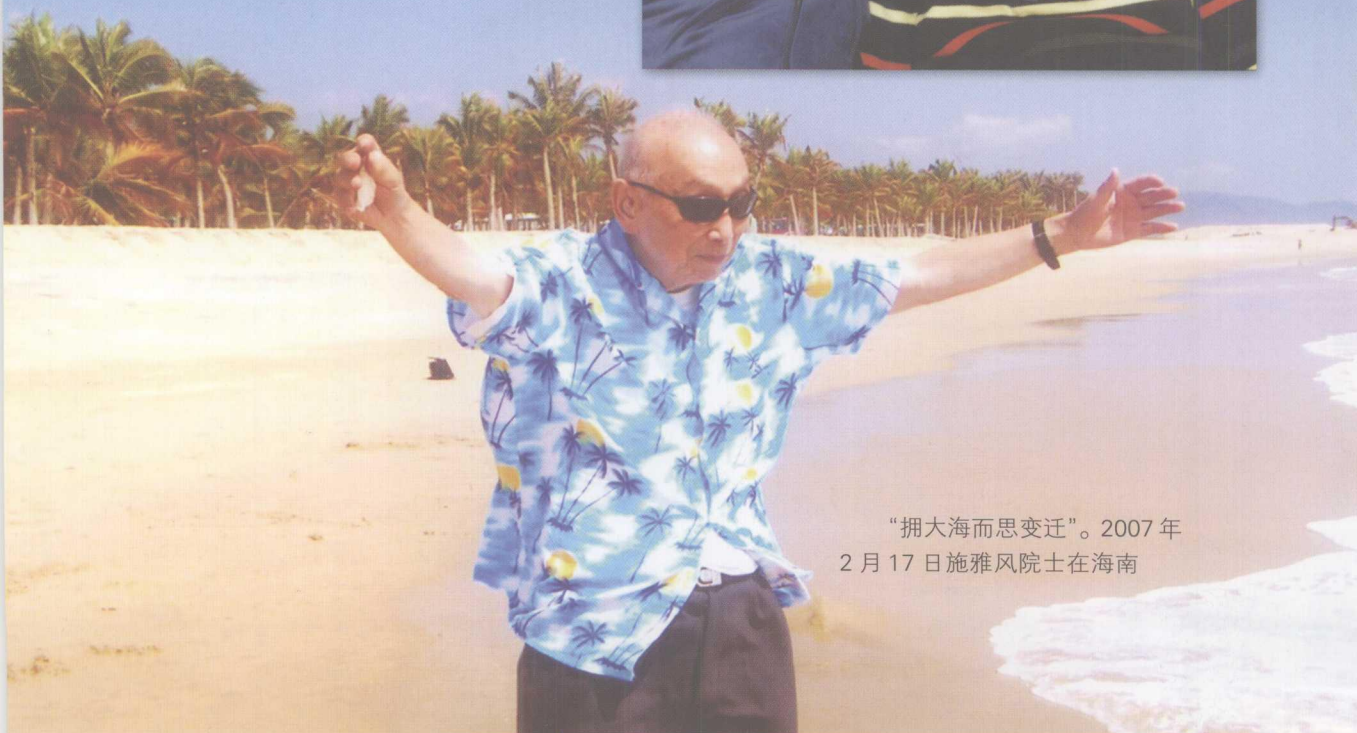
2000年10月，施雅风院士携夫人沈健考察黄河小浪底水利工程



施雅风院士与儿子施建成合影
(施建成现为美国加州大学圣巴巴拉分校遥感与地理信息系统研究所教授)



和外孙女俞鸣辉在一起 (2008年3月)

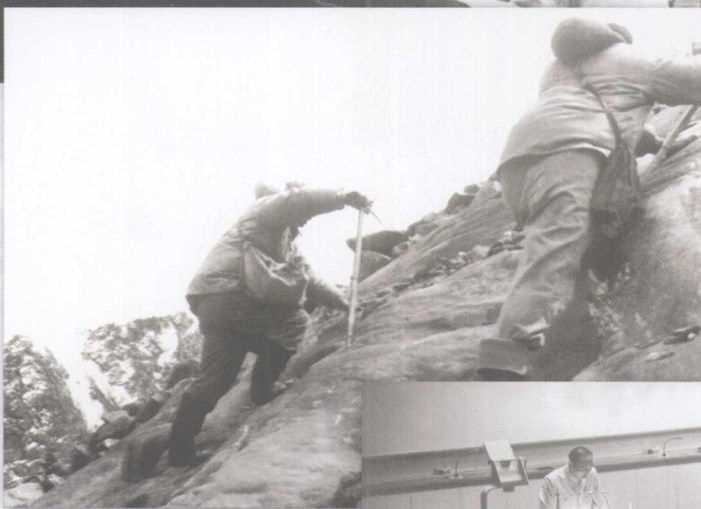


“拥大海而思变迁”。2007年
2月17日施雅风院士在海南

1950年代，施雅风
开创我国冰川、冻土学
事业，创建中国科学院
兰州冰川冻土研究所



1958年开始，施雅风开拓并组织
对我国现代冰川的考察研究。该照片
是苏联专家道尔古辛1958年拍摄的考
察队在祁连山冰川上行进（后二：施
雅风）



苏联专家道尔古辛 1958 年拍摄的施雅风（左）在考察祁连山冰川时奋力攀登冰川谷壁的情景

1964 年组织领导希夏邦马峰地区冰川考察。图为施雅风（右二）和队友在希夏邦马峰地区冰川的一个冰洞考察



1964 年施雅风在北京科学讨论会上作希夏邦马峰科学考察报告

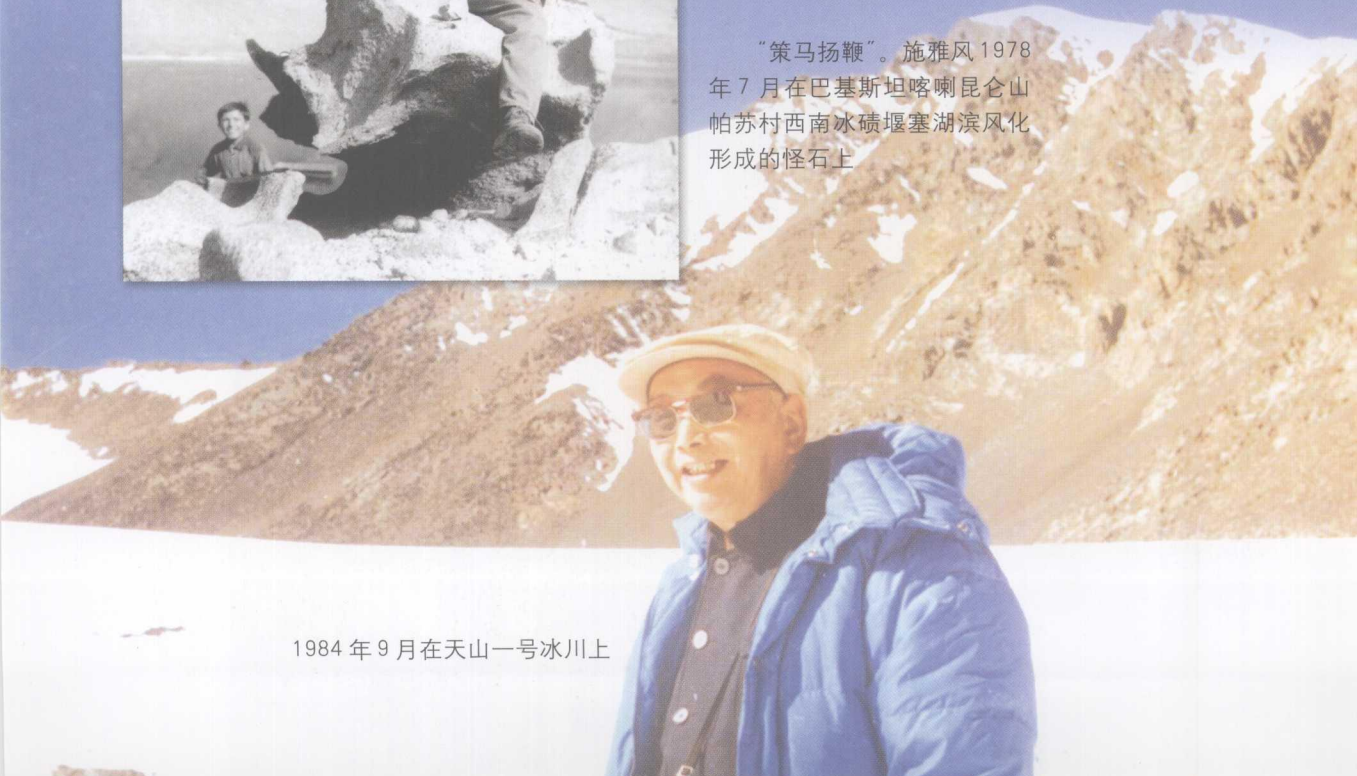


1964年，中国科学院院长郭沫若会见希夏邦马峰科学考察队员（中为郭沫若院长，左三为施雅风，右三为刘东生，左一为崔之久）

1972年在兰州召开珠穆朗玛峰科学考察总结会，施雅风在会上作报告



“策马扬鞭”。施雅风1978年7月在巴基斯坦喀喇昆仑山帕苏村西南冰碛堰塞湖滨风化形成的怪石上



1984年9月在天山一号冰川上



1984年夏在天山一号冰川接待来自西方国家的访问学者并介绍情况（左三：施雅风），拓展国际冰川学合作研究



1993年5月施雅风院士在贡嘎山海螺沟考察冰川地貌（右起：杨逸畴，施雅风，郑度）



1993年5月，年届七十五岁的施雅风院士与学生李世杰同赴海螺沟冰川考察途中



1963 年开始，施雅风倡导并组织中国泥石流灾害的研究。图为施雅风
1981 年在东川泥石流研究站（右起：施雅风，杜榕桓，唐邦兴）

20 世纪七八十年代，施雅风组
织领导中国东部山地第四纪冰川作
用及其地貌过程的考察，对中国东
部一些低山存在第四纪冰川的观点
提出质疑并予以改正。这是施雅风
1982 年 10 月在黄山考察





20世纪80年代后期以来，
施雅风院士积极倡导并组织气
候变化对我国水资源和环境变
化的研究。这是施雅风1987年
10月考察青海湖的留影



1990年5月在苏北废黄
河口海岸考察海面变化与海
岸防护工程



1993年2月，地学部组织的
海平面变化考察组在广州附近考
察时部分成员合影（左起：陈吉
余，施雅风，武衡）



1998年以来，施雅风院士积极
倡导全球变暖及人类活动对长江洪
水影响的研究，多次组织开展对长
江中下游的考察。照片为2004年5月
11日施雅风院士（左三）一行在湖北
省赤壁市野外考察途中

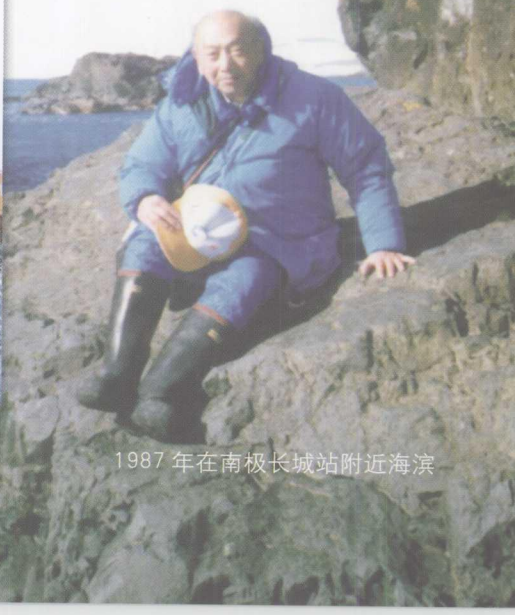
1995年9月，地学部组织的西北水资源考察组赴西北河西及内蒙古额济纳旗考察（左起：施雅风，吴传钧，部队领导，张宗祜，陈梦熊）



1995年9月，施雅风在内蒙古额济纳旗考察时和当地老人亲切交谈了解情况



1987年，在中国南极长城站考察指导工作时合影（右起：刘琛，秦大河，崔之久，施雅风，钱嵩林，王晓军）



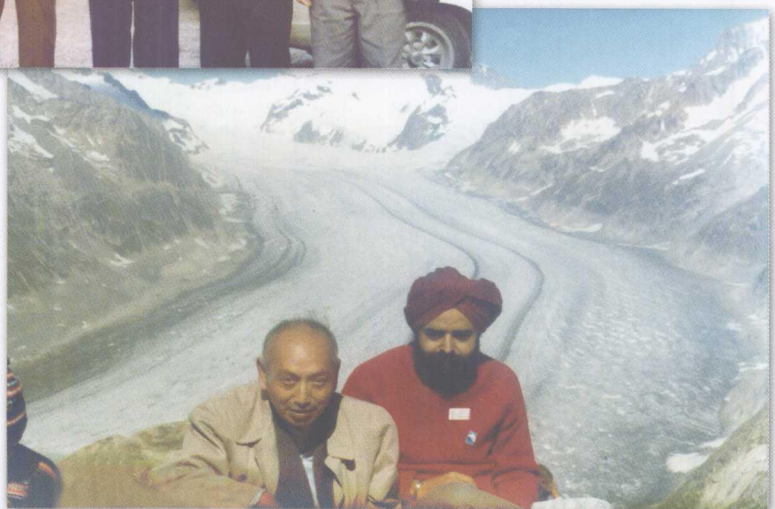
1987年在南极长城站附近海滨



博学笃行，言传身教，培养科技人才。这是1993年施雅风院士和培养的部分博士毕业生合影（前排：施雅风；后排左起：张寅生、姚檀栋、李世杰、章新平、叶柏生）



1978年参加在瑞士召开的国际冰川编目会议，开始了我国冰川学研究与国际的接轨。我国冰川编目工作历时长达二十多年，摸清了我国冰川及其水资源储量的家底，为研究冰川变化奠定了坚实的基础（右三：施雅风；右一：谢自楚；左一：李吉均；右二：俞杰）



1978年改革开放后，首次出国在瑞士阿尔卑斯山最大的阿列其冰川前（左：施雅风；右：印度冰川学者）



1979年10月，施雅风访问日本并作报告



1980年10月施雅风在日本中部高山考察



1983年7月，参加在美国阿拉斯加费尔班克斯召开的国际冻土协会成立大会时中、加、美、苏四国代表合影（前排左二：施雅风，后排左二：程国栋）



1983年7月，施雅风（左四）在美国阿拉斯加考察时经过北极圈时留影（左三：程国栋）



1983年7月，施雅风访问美国陆军寒区研究和工程实验室(CRREL)，图为实验室主管向施雅风赠送友谊证书



1984年9月，国际冰川学会在日本召开国际雪冰学术会议后集体来兰州中国科学院冰川冻土研究所和天山冰川综合研究站访问时的合影 [前排右六：施雅风；前排右七：国际冰川学会主席 Rothblisberger；前排右八：国际冰川学会秘书长 Richardson（女）]



1989年9月，参加在德国法兰克福召开的第二届国际地貌学大会留影（左起：艾南山，施雅风，朱震达，张林源）



1989年6月，施雅风（中）在吉尔吉斯伊塞克湖考察时与湖泊研究站站长（左）和蔡保林（右）合影



1988年，参加中国科学院兰州冰川冻土研究所30周年纪念会的老冰川考察队员合影（左起：李吉均，郑本兴，施雅风，道尔古辛，崔之久）



2000年6月，参加在成都召开的亚洲季风区冰川变化国际会议后赴贡嘎山考察途中，在一个第四纪红层剖面前留影（左起：施雅风，崔之久，李吉均，德国冰川地貌学家Frank Lehmkühl）



1998年11月郭令智院士（右一）、施雅风院士（右二）和刘东生院士（左二）及夫人在南京相聚