

<<地理环境与冰川研究续集>>

图书基本信息

书名：<<地理环境与冰川研究续集>>

13位ISBN编号：9787502945169

10位ISBN编号：7502945164

出版时间：2008-7

出版时间：气象出版社

作者：施雅风

页数：476

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>

## <<地理环境与冰川研究续集>>

### 内容概要

《地理环境与冰川研究续集》是一位地学大师古稀之年勤耕不辍的创新之作，内容涵盖西北地区水资源与环境变化、海平面变化与影响、青藏高原隆升与环境变化、冰川与气候以及长江洪水演变等研究方向，均为当今相关领域研究的热点和国家迫切需要解决的重大科学问题，充分体现了作者施雅风院士对国际学术前沿和对国家需求的准确把握。

## &lt;&lt;地理环境与冰川研究续集&gt;&gt;

## 书籍目录

序自序第一部分 乌鲁木齐地区水资源与环境变化姚檀栋施雅风乌鲁木齐河气候、冰川、径流变化及未来趋势.中国科学(B辑), (6): 657-666(1988)杨大庆施雅风康尔泗张寅生杨新元乌鲁木齐河源高山区固态降水对比测量的主要结果.科学通报, (22): 1734-1737(1990)文启忠施雅风新疆柴窝堡盆地第四纪环境的演化. // 施雅风, 文启忠, 曲耀光, 等主编.新疆柴窝堡盆地第四纪气候环境演化变迁和水文地质条件.北京: 海洋出版社, 147-152(1990)第二部分 青海湖环境变化研究范建华施雅风气候变化对青海湖水情的影响——I.近30年时期的分析.中国科学(B辑), (5): 537-542(1992)范建华施雅风气候变化对青海湖水情的影响——II.历史时期分析和未来情景研究.中国科学(B辑), (6): 657-662(1992)秦伯强施雅风青海湖水文特征及水位下降原因分析.地理学报, 47(3): 267-273(1992)王苏民施雅风晚第四纪青海湖演化研究析视与讨论.湖泊科学, 4(3): 1-9(1992)贾玉连施雅风范云崎水能联合方程恢复流域古降水量时参数的确定方法及其应用——以青海湖全新世大暖期古降水量推算为例.水科学进展, 12(3): 324-330(Z001)第三部分 海平面上升与海岸带灾害季子修施雅风海平面上升、海岸带灾害与海岸防护问题.自然灾害学报, 5(2): 56-64(1996)施雅风朱季文谢志仁季子修蒋自巽杨桂山长江三角洲及毗连地区海平面上升影响预测与防治对策.中国科学(D辑), 30(3): 225-232(2000)第四部分 青藏高原隆升与环境变化施雅风李吉均李炳元姚檀栋王苏民李世杰崔之久王富保潘保田方小敏张青松晚新生代青藏高原的隆升与东亚环境变化.地理学报, 54(1): 10-20(1999)施雅风汤懋苍马玉贞青藏高原二期隆升与亚洲季风孕育关系探讨.中国科学(D辑), 28(3): 263-271(1998)施雅风郑本兴李世杰叶柏生青藏高原中东部最大冰期时代高度与气候环境探讨.冰川冻土, 17(2): 97-112(1995)施雅风第四纪中期青藏高原冰冻圈的演化及其与全球变化的联系.冰川冻土, 20(3): 197-208(1998)第五部分 MIS3阶段青藏高原与中国全境气候与环境施雅风刘晓东李炳元姚檀栋距今40~30ka青藏高原特强夏季风事件及其与岁差周期关系.科学通报, 44(14): 1475-1480(1999)施雅风贾玉连于革杨达源范云崎李世杰王云飞40~30kaBP青藏高原及邻区高温大降水事件的特征、影响及原因探讨.湖泊科学, 14(1): 1-11(2002)施雅风于革40~30kaBP中国暖湿气候和海侵的特征与成因探讨.第四纪研究, 23(1): 1-11(2003)杨保施雅风40~30kaBP中国西北地区暖湿气候的地质记录及成因探讨.第四纪研究, 23(1): 60-68(2003)施雅风姚檀栋中低纬度MIS3b(54~44kaBP)冷期与冰川前进.冰川冻土, 24(1): 1-9(2002)第六部分 第四纪冰川与气候施雅风中国第四纪冰期划分改进建议.冰川冻土, 24(6): 687-691(2002)施雅风郑本兴姚檀栋青藏高原末次冰期最盛时的冰川与环境.冰川冻土, 19(2): 97-113(1997)施雅风对青藏高原末次冰期冰盛期降温值、平衡线下降值与模拟结果的讨论.第四纪研究, 22(4): 312-322(2002)施雅风青藏高原大冰盖假说的提出与扬弃.第四纪研究, 24(1): 10-18(2004)施雅风郑本兴苏珍第四纪冰川、冰期间冰期旋回与环境变化. // 施雅风主编.中国第四纪冰川与环境变化(第3章).石家庄: 河北科学技术出版社(2006)施雅风姚檀栋杨保近2000年古里雅冰芯10年尺度的气候变化及其与中国东部文献记录的比较.中国科学(D辑), 29(增刊1): 79-86(1999)第七部分 现代冰川及未来趋势刘潮海施雅风王宗太谢自楚中国冰川资源及其分布特征——中国冰川目录编制完成.冰川冻土, 22(2): 106-112(2000)张祥松施雅风中国的冰雪灾害及其发展趋势.自然灾害学报, 5(2): 76-85(1996)施雅风2050年前气候变暖冰川萎缩对水资源影响情景预估.冰川冻土, 23(4): 333-341(2001)施雅风刘时银中国冰川对21世纪全球变暖响应的预估.科学通报, 45(4): 434-438(2000)第八部分 现代气候环境变化施雅风沈永平胡汝骥西北气候由暖干向暖湿转型的信号、影响和前景初步探讨.冰川冻土, 24(3): 219-226(2002)施雅风沈永平李栋梁张国威丁永建胡汝骥康尔泗中国西北气候由暖干向暖湿转型的特征和趋势探讨.第四纪研究, 23(2): 152-164(2003)施雅风刘时银上官冬辉李栋梁叶柏生沈永平近30年青藏高原气候与冰川变化中的两种特殊现象.气候变化研究进展, 2(4): 154-160(2006)第九部分 全球变暖及人类活动对长江洪7卜的可能影响施雅风姜彤苏布达陈家其秦年秀1840年以来长江大洪水演变与气候变化关系初探.湖泊科学, 16(4): 289-297(2004)施雅风张强陈中原姜彤吴敬禄长江中游田家镇深槽的特征及其泄洪影响.地理学报, 60(3): 425-432(2005)施雅风苏布达姜彤长江中游西部地区洪水灾害的历史演变——人文因素与当前趋势.自然灾害学报, 15(4): 1-9(2006)苏布达施雅风姜彤郭业友长江荆江分蓄洪区历史演变、前景和风险管理.自然灾害学报, 15(5): 19-27(2006)第十部分 综述施雅风冰川学开拓与气候环境变化研究的回顾.冰川冻土, 26(1): 66-72(2004)施雅风地学研究中思维问题的若干经验. // 卢嘉锡主编.院士思维(中国科学院院士卷·

<<地理环境与冰川研究续集>>

卷二).合肥:安徽教育出版社, 549-563(1998)第十一部分 缅怀与纪念施雅风黄汲清院士与第四纪冰川研究.冰川冻土, 18(4): 289-296(1996)施雅风学习涂长望教授为民主与科学和为中国气象事业的献身奋斗精神. // 秦大河主编.百年长望——纪念涂长望同志百年诞辰.北京:气象出版社, 20 - 23(2006)施雅风缅怀秉维恩师. // 《纪念黄秉维先生诞辰90周年文集》编辑组.高山仰止风范长存——纪念黄秉维先生诞辰90周年文集.北京:商务印书馆, 8-19(2003)施雅风缅怀杰出自然地理学家周廷儒院士. // 北京师范大学地理学与遥感科学学院.周廷儒院士纪念文集.北京:北京师范大学出版社, 2-10(2006)施雅风超地理学的帅才科学工作者的楷模——我记忆中的周立三院士.科学新闻, (1): 43-45(2007)施雅风热诚祝贺刘东生院士九十华诞——六十年相交与钦敬.第四纪研究, 27(6): 901-904(2007)《祝贺谢学锦院士80寿辰文集》序. // 张立生, 王求学主编.奋斗的人生辉煌的事业——祝贺谢学锦院士80寿辰暨中国勘查地球化学50周年.北京:地质出版社, 1-2(2003)附件施雅风著述目录(1936-2008)

<<地理环境与冰川研究续集>>

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>