

气候变迁文献资料目录摘编

天气气候研究所一室

1 9 7 8



前　　言

一、为了配合气候变迁和超长期予报研究工作的开展，现将有关部分文献资料目录摘编成册。以利互通情况，加强交流，便于查找使用。

二、本摘编主要依据1974—1975年向全国各省(区)气象局征询的“气候变迁和异常气象的文献及资料调查表”、1975年“气候变迁会议文件目录”以及中国科学院地理研究所1975年编印的“中国气候变化文献目录”、水利电力部科学研究所水利研究室1974年编印的“水利史料参考书目”、河北师范大学地理系1975年编印的“有关海河水利史料参考资料目录”等摘编而成。

三、本目录分为，近代文献、书刊；历史著作；资料等三类。著录格式为：

1、近代文献、书刊类：名称、作者（个人或单位）、发表刊物名称（或出版印刷单位）及年代、收藏单位。

2、历史著作类：名称、有关记载所在卷册数、著书朝代及具体年份、出版单位（或版本）、藏书单位。

3、资料类：名称、资料年代、编者（个人或单位）、编印时间及印刷类别、收藏单位。

四、本目录截止于1977年。由于部分省(区)的有关单位未将调查表寄回，因而本目录内容不够全面，定有遗漏。同时所列各条大部未经实际阅览。因此在取材和编排上也会存在错误和不妥之处。仅供内

部参考使用。

五、几点说明：

1、本摘编不包括各种《地方志》一类史料。这方面请见各地《馆藏地方志目录》和《全国地方志综目》以及其他有关目录。

2、1975年10月在长沙召开的“全国气候变迁和超长期预报会议”上曾收到上百篇文章，其中大多为初稿未正式发表。现将目录列出以供参考。如需要可与原单位联系。

3、有不少历史著作虽已有近代的铅印本，但本目录因受搜集面的限制，只摘抄到原本、善本、木刻本等版本。

4、“藏书单位编号对照表”的编排以出现先后为序。“藏书单位”一项以编号填入。因油印文献或手抄资料，均存放原单位，因此该项不填，以免重复。大部分历史著作各地图书馆可能皆有收藏，故该项也不填。

5、各条中凡有“—”的，表示待查。

6、书名的右上角记有“*”符号的为二十四史。

六、本目录由蒋观宇同志整编，朱淑兰同志协助，王雷、张德二两同志审阅。

天气气候研究所一室

一九七八年

目 录

1、近代文献、书刊.....	1—30
2、历史著作.....	31—35
3、资料.....	36—41
4、藏书单位编号对照表.....	42—43

1、近代文献、书刊

- 1：1 北四省灾区视察记：杨钟健，东方杂志17卷19号1920年。
- 1：2 天津水灾报告：——，河务季报第二期1920年。
- 1：3 《西夏记》：戴锡章，，1924年京华印书局印。
- 1：4 南宋时代气候之揣测：竺可桢，科学10卷2期1924年。
- 1：5 中国历史上之旱灾：竺可桢，史地学报1925年。
- 1：6 森林与旱灾之关系：凌道扬，气象学会会刊1期1925年。
- 1：7 中国历史上气候的变迁：竺可桢，1926年中国科学社论文集3、东方杂志22卷3号1926年。
- 1：8 记南通近9年农作物之水旱风虫灾害概况：南通气象台，中国气象学会会刊2期1926年。
- 1：9 论祗雨禁屠与旱灾：竺可桢，东方杂志13号1926—1927年。
- 1：10 北宋沈括对于地学之贡献与记述：竺可桢，科学11卷6期1926年。
- 1：11 直隶地理的环境与水灾：竺可桢，史学与地学第三期1928年。
- 1：12 中国古代之气象知识：陈展云，气象学会会刊4期1928年。
- 1：13 近十年〔1915—1924〕中国之气候：蒋炳然，气象学会会刊4期1928年。
- 1：14 视察大清河流域灾情报告：马朝，华北水利月刊2卷8期1929年。
- 1：15 我国北方各省将化为沙漠之倾向与实证：蔡源明，东方杂志15期1929年。
- 1：16 北方大旱及善后之策：张其昀，地理杂志2卷3期1929年。
- 1：17 气候变更说述要：胡焕庸，地理杂志2卷5期1929年。
- 1：18 气候与日斑：杨昌业，地理杂志2卷6期1929年。
- 1：19 古气候学概论：杨钟健，科学15卷6—7期1930年。
- 1：20 水利研究会关于近年华北旱涝调查报告：董时进，北平研究院院务汇报1卷3期1930年。
- 1：21 中国古代北方气候考略：蒙文通，史学杂志2卷3、4期1930年。
- 1：22 予灾记实：——，河南省帐务会1930年铅印，（1）。

- 1：23 全国一片水灾声：顾世楫，华北水利月刊1卷1、2期1931年。
- 1：24 水灾与国难：张含英，华北水利月刊5卷9、10期1931年。
- 1：25 1931年十六省的大水灾：鞠候，中学生第18号1931年。
- 1：26 河南水灾：河南省建设厅调查编印1931年铅印，（1）。
- 1：27 最近百年来之江苏水患考略：向渔，科学人文月刊2卷8期1931年。
- 1：28 天文考古录：朱文鑫，上海商务印书馆1931年。
- 1：29 水灾与中国今后水利问题：沈怡，东方杂志28卷22期；水利月刊1卷5期1931年。
- 1：30 山东古野泽的变迁：李考英，禹贡半月刊1卷9期1931年。
- 1：31 长江流域三十年未有之大雨量及其影响：竺可桢等，时事月报5卷3期1931年。
- 1：32 长江流域今夏之奇燠：刘治华，国风1卷4期1932年。
- 1：33 斯文哈定在中央亚细亚的测候工作：朱炳海，地理杂志5卷3期1932年。
- 1：34 淮河洪水量：肖开瀛，水利月刊2卷5—6期1932年。
- 1：35 民国二十年水灾与天气：陈秉仁，中国气象学会会刊8期1932年。
- 1：36 黄河北陡后历年淮河最大洪水量之估计：戴祁，水利月刊2卷5—6期1932年。
- 1：37 中国历史时代之气候变迁：竺可桢，国风半月刊2卷4号1933年。
- 1：38 今年之水灾〔1933年〕：董博仁，北方公论43期1933年。
- 1：39 经书中二三气象事迹：陈文熙，中国气象学会会刊4119期1933年。
- 1：40 论近40年来济南之风：刘增冕，中国气象学会会刊4119期；山东建设二卷10期1933年。
- 1：41 二百年来北平之气候：郑子政，中研院二一年度总报告1933年。
- 1：42 中国地势变迁小史：李四光，商务印书馆1933年。
- 1：43 第四纪塔里木盆地气候的变迁：戴燕福，中山大学地理学季刊1卷2期1933年。
- 1：44 研究古代气候方法的讨论：张席祇，方志月刊6卷6期1933年。
- 1：45 1933年河北省水灾状况调查表：——，河北月刊2卷4期1934年。
- 1：46 河北省各县水灾调查：林荣，河北建设公报6卷1期1934年。
- 1：47 华北之干旱及其前因后果：竺可桢，地理学报1卷2期1934年。
- 1：48 谈谈黄河下游的变迁：吴明愿，先导月刊2卷1期1934年9月。

- 1：49 扬子江水灾与水位予测之商榷：白祁都，工程 9 卷 6 期1934年。
- 1：50 长江流域之雨量与雨灾：郑子政，科学18卷10号1934年。
- 1：51 东南季风与中国之雨量：竺可桢，地理学报创刊号1934年。
- 1：52 黄河河道变迁史略：苏兰生，黄河水利月刊 1 卷 2 期1934年。
- 1：53 古代河域气候及如今江域说：蒙文通。禹贡半月刊 1 卷 2 期1934年。
- 1：54 今夏天灾之成因：朱炳海，科学世界 3 卷 8 期1934年。
- 1：55 中国北方沙漠之扩张：程伯群，科学18卷 6 期1934年。
- 1：56 中国天灾问题：黄泽苍，商务印书馆出版1935年 8 月。
- 1：57 察绥蒙民经济的解剖：贺扬灵，上海商务印书馆1935年。
- 1：58 中国海岸线之升降问题：李庆远，地理学报 2 卷 2 期1935年。
- 1：59 中国之水灾与水利问题：何寒威，正风半月刊 1 卷 7 期1935年。
- 1：60 本年中国大水灾之探讨：马宝华，江苏评论 4 卷 4 期1935年。
- 1：61 长江下游之灾荒与夏季雨量之予测：郑子政，地理学报 2 卷 3 期1935年。
- 1：62 湖南的地理形势与其水灾的成因：田三立，电报月刊 4 卷12号1935年12月。
- 1：63 树木年轮与北平雨量：郑子政，方志月刊 8 卷 6 期1935年。
- 1：64 由历年中国的灾荒说到今年湖北的水灾：——，经济评论 2 卷 7 号1935年。
- 1：65 探求古代气候之一途径——树木年轮之研究：郑子政，气象杂志11卷 3 期1935年。
- 1：66 古代土壤及其所宜植物的记载：郑子政，清华学报10卷 1 期1935年。
- 1：67 水灾问题特辑：陶尧阶等，正中半月刊 2 卷 3 号1935年。
- 1：68 中国历史上气候变迁之另一研究——象与鳄鱼产地变迁的研究：姚宝猷，史学专刊 1 卷 1 期1935年。
- 1：69 清代江苏三层大旱图表：国家图书馆，江苏月报 3 卷 2 期1935年。
- 1：70 我国的水灾可以避免吗？：涂长望，气象杂志11卷 3 期1935年。
- 1：71 今年水灾情形概述：王俊诚，陕西水利月刊 3 卷 7 期1935年。
- 1：72 关于我国水旱灾予防方法之商榷：涂长望，电报月刊 4 卷 9 号1935年。
- 1：73 中国旱与旱灾之分析：梁庆椿，社会科学杂志 6 卷 1 期1935年。
- 1：74 近十年青岛之气候：严振飞，气象学会十周年纪念号1935年。

- 1：75 民国以来之水灾：名扬，人文月刊6卷4期1935年。
- 1：76 二十四节气与七十二候考：宛敏渭，气象杂志11卷1、3期1935年。
- 1：77 记本年湘鄂赣皖四省水灾：侯仁之，禹贡4卷4期1935年。
- 1：78 民国以来之旱灾：名扬，人文月刊6卷6期1935年。
- 1：79 近年中国气候学上之成绩：张其昀，方志月刊9卷1期1936年。
- 1：80 罗布淖尔水道之变迁：黄文弼，禹贡5卷2期1936年。
- 1：81 罗布淖尔与罗布荒原：陈宝器，地理学报3卷1期1936年。
- 1：82 长期天气予报的物理基础：涂长望，气象杂志12卷10期1936年。
- 1：83 陕西省水旱灾害之记录与中国西北部干旱化之假说：丁文江，——1936年。
- 1：84 我国雨灾及其予测方法之探讨：盛福喜，地学杂志第3期1936年。
- 1：85 民国二十五年2月渤海湾海河之冰灾：赵恕，气象杂志12卷4期1936年。
- 1：86 冬寒是否为水灾之予兆？竺可桢，气象杂志12卷4期1936年。
- 1：87 前清北京之气象记录：竺可桢，气象杂志12卷2期1936年。
- 1：88 东亚活动中心与我国水旱灾的关系：涂长望，气象杂志12卷11期1936年。
- 1：89 二十年湖南之水灾与梅雨：欧阳楚豪，气象杂志12卷3期1936年。
- 1：90 四川西部及成都平原之第四纪冰川：计荣森，地质论评1卷5号1936年。
- 1：91 道光末年的灾荒：——，前天津益世报第29期1936年5月。
- 1：92 夏禹治水考：秦白谷，青年月刊2卷8期1936年。
- 1：93 《鞑靼千年史》：王云五，1936年商务印书馆铅印。
- 1：94 冰川泥之研究：丁骏，地质论评2卷2期1937年。
- 1：95 予测长江水变之初步探讨：涂长望，气象杂志13卷12期1937年。
- 1：96 《中国水利史》王云五，1937年商务印书馆铅印。
- 1：97 中国天气与世界大气之流动及其长期予告中国夏季旱涝之应用：涂长望，气象杂志13卷11期1937年。
- 1：98 拉萨旱涝说：徐近之，气象杂志13卷1期1937年。
- 1：99 中国之物候：宛敏渭，气象学报16卷1937年。
- 1：100 气候与树木年轮之关系：黄逢昌，气象杂志13卷1期1937年。
- 1：101 岱海岸线之变迁及其气候的意义：张印堂，地质论评2卷3期1937年。

- 1: 102 古生代四射珊瑚化石的季候成长与泥盆纪的气候：马廷英，中国古生物志乙种二卷 3 期1937年。
- 1: 103 根据珊瑚化石一种成长率推测奥陶纪北极区之气候：马廷英，中国地质学会志17卷 2 期1937年。
- 1: 104 古代地理专号：——，禹贡 7 卷 6 ——7 合期1937年。
- 1: 105 黄河史料之研究：沈怡，工程12卷 1 期1937年。
- 1: 106 花粉分析及其运用：丁驥，地质评论 3 卷 6 期1938年。
- 1: 107 亚洲最近地质时代气候变迁与第四纪后期冰川消长的原因及海底地形问题：马廷英，地质论评 3 卷 2 期1938年。
- 1: 108 《中国地理学史》：王庸，1938年商务印书馆铅印。
- 1: 109 古生代的气候：马廷英，地质论评 4 卷 6 期1939年。
- 1: 110 康定道孚之冰川地形：李立三等，地质论评 4 卷 1 期1939年。
- 1: 111 各地质时代植物之演进及其当时之环境：斯行健，地质论评4卷1期1939年。
- 1: 112 湖北五峰鹤峰宜昌宜都 等县所见之冰川现象：马振图，地质论评 5 卷 5 期 1940年。
- 1: 113 鄂西川东湘西桂北第四纪冰川现象述要：李四光，地质论评5卷3期1940年。
- 1: 114 日本盐原化石植物群及日本海底寒水凝结物的时代与地质学上的意义：马廷英，地质论评 5 卷 6 期1940年。
- 1: 115 最近地质时代以降亚洲地理环境的变迁与中国黄土平原的形成：马廷英，地质论评 5 卷 1 — 2 期合刊1940年。
- 1: 116 亚洲第四纪中叶气候变迁与冰川的原因：马廷英，地质论评 6 卷 2 期及中国地理所海洋组中文研究报告 3 号1941年。
- 1: 117 什么是冰川：黄汲清，文史杂志 1 卷 7 期1941年。
- 1: 118 盐原化石植物群与亚洲第四纪冰川的关系：马廷英，地理 1 卷 1 期1941年。
- 1: 119 古气候的研究方法：马廷英，天气第 2 期1941年。
- 1: 120 关于内外蒙气候变化及沙漠扩大的诸学说：葛绥成，上海正言报史地栏 1941年 9 月 3 日。
- 1: 121 中国的冰川：黄汲清，文史杂志 1 卷 8 期1941年 7 月。

- 1: 122 中国的冰期：丁辅，地理 1 卷 1 期 1941 年。
- 1: 123 华北变旱说：吕炯，地理 1 卷 2 期 1941 年。
- 1: 124 四川之灾荒及其予防：王文华，气象学报 15 卷 2 期 1941 年。
- 1: 125 天津历年水灾情况介绍：——，市政工程季刊（创刊号）。
- 1: 126 从自然地理现象证明西北历史时代气候之变化：周廷儒，地理第二卷三四合刊 1942 年。
- 1: 127 新疆之史前考古：裴文中，中央亚细亚创刊号 1942 年。
- 1: 128 中国新生代冰川分期与时代问题：马廷英，地理 2 卷 1 — 2 合期 1942 年。
- 1: 129 太阳黑子与今夏的旱荒：涂长望，天气 3 期 1942 年。
- 1: 130 中国冬季温度之长期预告：涂长望，浙大史地学报丛刊 2 号 1942 年。
- 1: 131 商代卜辞中的气象记录（译题）：胡厚宣，满铁调查月报 22 卷 5 期 1942 年。
- 1: 132 广元属大巴山冰川地形：李承三等，地理 2 卷 1 — 2 期 1942 年。
- 1: 133 关于西域及西南之古气候与古地理：吕炯，气象学报 16 卷 3 — 4 合期 1942 年。
- 1: 134 中国冰期之探讨：李四光，学术汇刊 1 卷 1 期 1942 年。
- 1: 135 殷文丁时卜辞中一旬间之气象记录：董作宾，气象学报 17 卷 1 期 1943 年。
- 1: 136 清代水旱灾之周期研究：谢义炳，气象学报 17 卷 1 — 4 合期 1943 年。
- 1: 137 罗布淖尔考：李长传，中央亚细亚 2 卷 2 期 1943 年。
- 1: 138 滇池水位之季节变迁：李考芳，地理专刊 1943 年 4 月。
- 1: 139 塔里木盆地之地形与罗布泊之变迁：陈正祥，学生之友 6 卷 1 期 1943 年。
- 1: 140 大巴山东段第四纪冰川地形：郭会智，地理 3 卷 3 — 4 合期 1943 年。
- 1: 141 奥陶纪气候及当时欧亚与北美大陆相对位置论：马廷英，古气候与大陆漂移之研究第 1 号 1943 年。
- 1: 142 志留纪气候及当时诸大陆相对位置论：马廷英，古气候与大陆漂移之研究第 2 号 1943 年。
- 1: 143 泥盆纪气候及当时诸大陆相对位置论：马廷英，古气候与大陆漂移之研究第 3 号 1943 年。
- 1: 144 寒武纪气候及当时诸大陆相对位置论：马廷英，古气候与大陆漂移之研究第 4 号 1943 年。

- 1: 145 石炭纪气候及当时诸大陆相对位置论：马廷英，古气候与大陆漂移之研究第五号1943年。
- 1: 146 二叠纪气候及当时诸大陆相对位置论：马廷英，古气候与大陆漂移之研究第六号1943年。
- 1: 147 亚洲中部第四纪冰川广袤与原因：马廷英，古气候与大陆漂移之研究第七号1943年。
- 1: 148 亚洲新生代冰川之广袤：马廷英，古气候与大陆漂移之研究第八号1943年。
- 1: 149 二十八宿起源之地点与时间：竺可桢，气象学报18卷1—4合刊1944年。
- 1: 150 明代（1370—1642）水旱周期的初步探讨：张汉松，气象学报18卷1—4合期1944年。
- 1: 151 中国南部第四纪冰川现象：孙殿卿，地质论评4卷5—6期1944年。
- 1: 152 气候变迁与殷代气候之探讨：胡厚宜，中国文化研究汇刊1944年4卷1期；甲骨学商史论从第二辑1941年。
- 1: 153 云南东北部第四纪冰川现象述要：郭文魁等，中国地质学会志21卷1944年。
- 1: 154 广西第四纪冰川遗迹之初步观察：孙展文等，地质论评9卷3—4合刊1944年。
- 1: 155 松潘峰巒山麓冰川遗迹：熊永先，地质论评10卷3—4期合刊1945年。
- 1: 156 贵州湄潭之早期中寒武纪动物群：卢衍豪，中国地质学会志第25卷1945年。
- 1: 157 再谈殷代气候：董作宾，华西联大中国文化研究所集刊第5号1946年。
- 1: 158 昆湖水位之变迁：陈秉仁，科学与教育2卷1期1946年。
- 1: 159 邱连山南麓大通河流域之冰川地形：刘增乾，地质论评11卷3—4合刊1946年。
- 1: 160 北半球新生代后期冰川：马廷英，台大理学研究报告第7辑1卷2号1947年。
- 1: 161 北极区域的冰川和气候变化：任美锷，科学世界16卷12期1947年。
- 1: 162 华北平原之生成：丁辅，水利月刊15卷1期1947年。
- 1: 163 冰期之庐山：李四光，——，1947年（2）。
- 1: 164 江西省古今政治地理沿革总略：吴宗慈、辛际周，江西文献会1947年铅印，（3）。
- 1: 165 樟树柚木及杉木之边材年轮数：黄溪旺，林叶试验通讯22期1948年。

- 1: 166 台湾省干旱气象调查：李家盛，气象通讯 3 卷 6 期1948年。
- 1: 167 第三纪末叶以降冰川发生之原因及过程：马廷英，地质论评13卷 3 — 4 期 1948年。
- 1: 168 史前时期之西北：裴文中，西北通讯社发行1948年。
- 1: 169 中国北方气候干燥及沙漠扩大之研究(地理丛谈)：葛绥成，中华书局1948年。
- 1: 170 火山爆发对气候有无影响：罗开富，科学世界17卷 9 期1948年。
- 1: 171 罗布淖尔考古纪：黄文弼，中国西北科考团理事会印行1948年12月。
- 1: 172 关于古代北京的几个问题：侯仁之，文物第 9 期——。
- 1: 173 河北邢台旱灾中的祁雨会：程文之，新中华 2 卷17期——。
- 1: 174 东亚第三纪末叶以降地壳变动与哺乳类动物之演变：马廷英，地质论评14卷 4 — 6 合刊1949年。
- 1: 175 黄河变迁简史：无名，新黄河创刊号1949年。
- 1: 176 三十六年夏季国内水旱灾区之雨量分析：杨鉴初，气象学报20卷1949年。
- 1: 177 太阳表面的黑子：王桑，新科学 1 卷 3 期1950年。
- 1: 178 中国夏季水旱之研究：涂长望，地球物理学报 2 卷 1 期1950年。
- 1: 179 中国寒武纪古地理及古地理图：刘鸿允，地质论评15卷 4 — 6 合期1950年。
- 1: 180 南京区下蜀系古土壤学研究：宋达泉，中国土壤学会会志1950年。
- 1: 181 冰河与火山：沈善然，科学时代 5 卷 5 期1950年。
- 1: 182 海水温度与水旱问题：吕炯，气象学报21卷 1 期1950年。
- 1: 183 中国南部第四纪冰川分布概况及水碛物之分类：孙殿卿等，地质论评 15 卷 1 至 3 期1950年。
- 1: 184 中国过去在气象学上的成就：竺可桢，气象学报22卷 1 期1951年。
- 1: 185 海面水温与旱涝关系：吕炯，地球物理学报 1 期1951年。
- 1: 186 西北太平洋及其在东亚气候上的问题：吕炯，——1951年，(2)。
- 1: 187 我国水旱灾的预测：吕炯，地理知识1951年 7 月；地理学报18卷 1 — 2 合期 1951年。
- 1: 188 中国之古木：何天相，中国考古学报第二册1951年。
- 1: 189 四川峨眉之冰川遗迹：王嘉荫，中国科学 2 卷 1 期1951年。

- 1: 190 淮河近年三次非常洪水流量分析：——，治淮汇刊第一辑1951年。
- 1: 191 寿县古淮道：徐近之，科学通报2卷6期1951年。
- 1: 192 中国之古木〔二〕：何天相，中国考古学报第五册1951年。
- 1: 193 关于华北的雨量和华北的旱涝问题：卢森，人民日报1952年。
- 1: 194 1933年及1942年黄河在陕州最大洪水的初步研究：黄委会水文科，新黄河月刊1952年7月号。
- 1: 195 周口店第四纪冰川现象的观察：云日伦等，地质学报32卷1—2期1952年。
- 1: 196 大兴安岭附近冰川地形：严钦尚，地质学报32卷1—2期1952年。
- 1: 197 怎样推算古代的气候：徐嘉伟，科学大众十月号1952年。
- 1: 198 由更新纪沉积物的胶体矿物分析试论第四纪气候：熊毅，地质学报32卷1—2合期1952年。
- 1: 199 气象要素连续性历史变化的长期予告意义：杨鑒初，气象学报24卷3期1953年。
- 1: 200 运用气象要素历史演变的规律性作一年以上的长期予告：杨鑒初，气象学报24卷2期1953年。
- 1: 201 由洪水痕迹推算洪水流量—黄河最大洪水初步推算：张昌龄，新黄河1953年4期。
- 1: 202 古地理学和它的基本方法：刘鸿允，地理知识创刊号1953年。
- 1: 203 黄河下游地区的气候和水文：邓静中，地理知识4卷第12期1953年。
- 1: 204 北京八百年：卢学志，旅行杂志第四期1953年。
- 1: 205 1938年至1947年间的黄河南支：罗来兴，治淮汇刊第三辑1953年。
- 1: 206 黄河流域气候的初步分析：叶笃正、杨鑒初，地理学报第一期1954年。
- 1: 207 河南黄河情况简介：王化云，1954年油印（4）。
- 1: 208 贵州三都上寒武纪三叶虫动物群的发现及其意义：卢衍豪，古生物学报第二卷二期1954年。
- 1: 209 河北宁河县先秦遗址调查记：安志敏，文物参考资料第4期1954年。
- 1: 210 吐鲁番考古记：——，中国科学院1954年铅印。
- 1: 211 从北半球的天气变化来谈今年的大水问题：涂长望，南方日报1954年8月

25日。

- 1: 212 海水与气候：吕炯，地理学报20卷1期1954年。
- 1: 213 敦煌县城东南发现原始冰期：甘肃日报，甘肃日报1954年1月1日。
- 1: 214 利用气象要素复合的历史关联作长期气候予测：范东光，天气月刊附刊1954年11月号。
- 1: 215 我国古代时一些自然地理现象的认识：高泳源，地理知识3期1955年。
- 1: 216 黄河与运河的变迁：谭其骧，地理知识8—9期1955年。
- 1: 217 第四纪地质研究中的几个重要问题：张宗祜，地质知识10期1955年。
- 1: 218 大叶桉的生长轮 [I]：何天相，华南农学院论文会刊1955年。
- 1: 219 黄淮平原气候历史记载的初步整理：徐近之，地理学报21卷2期1955年。
- 1: 220 冰川：永树，科学大众8期1955年。
- 1: 221 从脊椎动物化石上可能看到的中国化石人类生活的自然环境：周明镇，科学出版社1955年。
- 1: 222 罗布泊的迁移：傅仁麟等，地理知识1955年5月。
- 1: 223 太阳辐射能量的变化与北半球天气的反常：范东光，地理知识3期1955年。
- 1: 224 对“罗布泊的迁移”一文的几点意见：傅祖德，地理知识1955年9期。
- 1: 225 诺敏河流域的冰川地形：杨怀仁，南京大学学报1期1955年。
- 1: 226 关于考古和第四纪地质工作上一些新方法：裴文中，科学出版社1955年8月。
- 1: 227 江淮流域气候上的水旱类型：吕炯等，地理学报21卷3期1955年。
- 1: 228 南口山前平原地貌与第四纪沉积物特征及其对于新构造运动与气候变迁的反映：王万梁等，北京大学报〔自然科学版〕3期1956年。
- 1: 229 浙江柑桔冻害调查报告：沈德绪等，科学出版社1956年。
- 1: 230 黄河五次洪峰综述：黄河防汛部，黄河建设8期1956年。
- 1: 231 历代四川各地灾异提要索引：重庆图书馆，重庆图书馆印1956年12月。
- 1: 232 第四纪的冰期和气候变迁：杨怀仁等，地理知识5期1956年。
- 1: 233 中国古代太阳黑子记录分析：程廷芳，南京大学学报4期1956年。
- 1: 234 黄河的洪水：叶永毅，地理学报22卷4期1956年。
- 1: 235 黄河流域各地区的旱涝统计关系：徐淑英，气象学报27卷4期1956年。

- 1: 236 中国几个水旱年份降水与温度分布的初步分析：牛振义，山东大学学报 2 卷 4 期1956年。
- 1: 237 对考古工作有益的一部书——水经注：傅振伦，考古通讯第5期1956年9月。
- 1: 238 八百年来的北海：若思，旅行家第 9 期1956年。
- 1: 239 黄河流域的降水特点与干旱问题：杨鉴初，地理学报22卷 4 期1956年。
- 1: 240 黄河的洪水：叶永毅，地理学报第五卷第 9 期1956年。
- 1: 241 汉代文献中黄河下游的气候变迁：文焕然，福建师范学院1956年11月油印，(5)。
- 1: 242 古代西域交通与法显印度巡礼：贺昌群，武汉1956年，(2)。
- 1: 243 中国东北地区多年冻土的分布：辛奎德，地质知识10期1956年。
- 1: 244 《先秦两汉经济史稿》：李剑农，1957年三联书店铅印。
- 1: 245 黄河中游历史上的大水和大旱：徐近之，地理学报资料第 1 期1957年。
- 1: 246 中国第四纪冰川遗迹纪要：孙殿卿，科学出版社1957年。
- 1: 247 有关东北区多年冻土的一些资料：任奇甲，水文地质工程地质 5 期1957年。
- 1: 248 石盒子世中朝陆台的沉积、气候及大地构造：潘广，科学通报 4 期1957年。
- 1: 249 罗布淖尔的历史地理问题：李长傅，开封师院学报1957年 6 月。
- 1: 250 长江下游第四纪冰缘沉积的发展和研究：杨怀仁等，科学通报 8 期1957年。
- 1: 251 地方志中关于“黄河清”的记载：徐近之，地理学资料 1 期1957年。
- 1: 252 华北平原第四纪沉积物的性质及其演变：熊毅等，科学通报 6 期1957年。
- 1: 253 中国降水变率和旱涝：朱炳海，南京大学学报〔自然科学〕 4 期1957年12年。
- 1: 254 哈尔滨黄山及内蒙扎赉诺尔附近“冰滑作用”的初步研究：裴文中，科学记录 1 卷 1 期1957年。
- 1: 255 1901—1950年时期中我国部分地区降水偏距的统计研究：杨鉴初，科学通报 5 期1957年。
- 1: 256 明代嘉陵江一次“滔天”洪水的考证：沈清濂，人民长江 7 月号1957年。
- 1: 257 历史时期渤海湾西部海岸线的变迁：侯仁之，地理学资料1957年 1 月。
- 1: 258 福建的水旱灾：汪国媛，福建人民出版社1957年。
- 1: 259 怎样认识冰川遗迹：孙殿卿，地质知识 9 期1957年。

- 1: 260 谈华北平原：关佐蜀，石油工业通讯第10期1957年。
- 1: 261 《黄河变迁史》：岑仲勉，人民出版社1957年铅印。
- 1: 262 禹治洪水考：徐旭生，新建设第7期1957年。
- 1: 263 从冰期性质探讨我国西部第四纪气候之变迁：崔元久，北京大学地质地理系油印（18）。
- 1: 264 河北省降水特点与旱涝关系：孙寿荫，地理学资料第3期1958年。
- 1: 265 公元1901—1950年我国部份地区水旱月份的统计分析：杨鉴初，地理学资料1958年3期。
- 1: 266 明清时期豫东旱涝规律初步探讨：盛福尧，中国科学院河南地理所手稿（7）。
- 1: 267 河南省各水文站历史洪水调查成果：河南省水文站，——手抄（4）。
- 1: 268 “无古可考”的地带发现文化遗址的墓葬：——，文物第3期1958年。
- 1: 269 近二百年来黄河特大洪水的研究：水电部水利科学研究院，1958年10月油印，（8）。
- 1: 270 华北霜冻的气候特征：郑斯中，地理学报第三期1958年。
- 1: 271 关于研究近百年来气候变化问题〔上、下〕：王鹏飞，大气月刊3—4期1958年。
- 1: 272 黄河中游历史上的严霜、巨雹和大雪：徐近之，地理学资料1958年。
- 1: 273 从树木年轮了解黄河历年水量变化：黄委会，水文计算经验汇编水利出版社1958年。
- 1: 274 《蒙古儿史录》：居寄，1958年北京中国书店影印。
- 1: 275 我国部分地区多年来气温的变化：杨鉴初，天气月刊1958年。
- 1: 276 塔里木盆地考古记：黄文弼，北京1958年，（2）。
- 1: 277 祁连山现代冰川考察报告：冰雪队，科学出版社1958年。
- 1: 278 《中国主要河流变迁考》：——，——，（9）。
- 1: 279 中国西南区第四纪地质的一些资料：袁复礼，中国第四纪研究1卷2期1958年。
- 1: 280 对第四纪地层的成因类型和中国第四纪古地理环境的几点意见：马溶之，中国第四纪研究1卷1期1958年。
- 1: 281 喀什米尔第四纪第一次间冰期的孢子花粉分析：徐仁，中国第四纪研究1卷1期1958年。

- 1: 282 太白山冰川地形：张宝升，中国第四纪研究 1 卷 2 期1958年。
- 1: 283 长江下游第四纪的冰缘现象：杨怀仁等，中国第四纪研究 1 卷 2 期1958年。
- 1: 284 历史上海河流域的灌溉情况：侯仁之，地理学资料1958年。
- 1: 285 我国古代的农业气象科学知识：丁慰群，天气月刊1958年 2 期。
- 1: 286 《中国救荒史》：邓云特，三联书店1958年铅印。
- 1: 287 北京西郊空气中的孢粉组合：宋之琛，中国第四纪研究 2 卷1959年。
- 1: 288 大叶桉的生长轮 [广州的气温和降水对木材要素的影响]：何天相，植物学报 8 卷 4 期1959年。
- 1: 289 中国地质时代的古气候：刘菊祥等，地质科学1959年 2 期。
- 1: 290 中国砾块岩形成的古气候条件：叶连俊，地质科学1959年 2 期。
- 1: 291 中国第四纪冰期问题：刘泽纯，南大地理系论文集1959年。
- 1: 292 辽宁半岛唐幅山地区第四纪冰川现象的初步观察：裘善文等，地理知识1959 年12期。
- 1: 293 南疆塔里木河中游的变迁问题：周廷儒，北师大学报1959年 2 期。
- 1: 294 大气环流对松花江流域半枯水周期的影响：张有实等，水利学报1959年第 4 期。
- 1: 295 宁夏黄河冰情灾害情况：宁夏回族自治区水文总站，——油印（10）。
- 1: 296 淮河流域历史洪水资料的调查研究：治淮委员会设计院，——油印（11）。
- 1: 297 河北平原暨昆连山区气候历史记载的初步整理：徐近之，中国科学院南京地理研究所1959年 4 月10日铅印。
- 1: 298 内黄历史研究：刘静轩，内黄县人民委员会出版1959年 7 月铅印。
- 1: 299 建国十年来湖南地层学古生物重大研究成就述评：匡元任等，湖南省地质研究所1959年 9 月油印。
- 1: 300 天津市郊古遗址、古墓葬的调查与发掘记略：——，北国春秋创刊号1959年 10月。
- 1: 301 秦汉时代黄河中下游气候研究：文焕然，商务印书馆1959年12月。
- 1: 302 惠水（贵州）第三纪地质踏勘报告：轻工业部制盐工业局勘查队，1960年 8 月油印，（12）。