

# 中国地质文献目录

1959—1961

第三編

中华人民共和国地质部全国地质图书馆

# 中国地质文献目录

1959—1961

第三編

赵志新編

(内部資料 注意保存)

中华人民共和国地质部全国地质图书馆

1963 北京

本书所收文献，限自 1959 年起至 1961 年止，共收 5900 余条。全书系按照文献类别排列，每类之中则又按地区逐一划分。书中除分门别类，于每条文献之文名、作者名、刊载书刊之名称、页数及发表年分等详载无遗外，并于卷末附有著者索引及地区索引，故检阅参考，頗称方便。本书包罗广而为用专，实为研究地质人员、地质院校师生及野外地质人员日常参考必备之书。

## 編 輯 說 明

1. 本編系本館前編中國地質文獻目錄第一、二兩編（1940—1955 及 1956—1958）之繼續，所收中日書刊中有关中國地質矿产及矿业諸方面的著作，系自1959年起至1961年为止，共計五千九百余条。
2. 本編為了节省篇幅，在不影响讀者檢閱参考的前提下，將編輯體例量予变更，前兩編原分“著者目錄”及“分类目錄”两部分，本編現取其后者的一部分，而前者的一部分則予取消，但在卷末另附著者索引，以便查考。
3. 本編材料來源，大半取材于地質部全國地質圖書館，一部分取材于北京圖書館及中國科學院圖書館，一部分由它書轉錄而來，少數則由零星搜集而得；所列科技情報系录自中國科學技術情報研究所編印的“1959年全國科技情報會議交流資料目錄”。
4. 本編文獻次序之排列，先按文獻性質分入某类，每类再按地区分別排列之；每条文獻其中文者依題目首字筆画多少为序，外文則以字母先后为序。
5. 本編金属矿床及非金属矿床的分类，完全依照前地質出版社出版的塔塔林諾夫及別傑赫琴合編矿床学第二篇及第三篇“前言”所載工业用途的分类为准。
6. 本編文獻除文名、作者名及刊載书刊名称外，它若书刊卷数、期数、頁数与出版年分等容或有遺漏錯誤之处，敬希讀者隨時糾繩，以便俟机更正。

編者謹識

1963.3.23

## 目 次

I. 普通地质学	1
1. 概論（包括自然地理、經濟地理等）	1
2. 地文（包括地形、地貌、景觀等）	3
3. 海洋及湖沼	9
4. 河流（包括水文学）及冰川	11
5. 地震、溫泉及火山	15
II. 矿物学及岩石学	17
1. 矿物学（包括結晶学、矿相学及矿物和煤岩鑑定等）	17
2. 岩石学（包括变质岩、岩組学、沉积学、偏光显微鏡岩石研究及其它物理化 學实验）	23
III. 古生物学	30
1. 概論	30
2. 古动物学	31
a. 古无脊椎动物	31
b. 古脊椎动物	33
3. 古植物学	38
4. 微体古生物学及孢粉学	38
5. 人类化石及原始文化	40
IV. 地层学及地史学	44
1. 概論	44
2. 前古生代	46
3. 古生代	48
4. 中生代	52
5. 新生代	54
6. 絶對年齡測定	55
7. 古地理及古气候	55
V. 經济地质学及应用地质学	57
1. 矿产概論（包括矿业）	57
2. 金属矿产	59
a. 概論	59
b. 黑色金属（鐵、錳、鉻等）矿产	60
c. 特种金属（銻、錫、鎢、鋁、鎳、鈷、砷、汞等）矿产	62
d. 有色金属（銅、鉛、鋅、鋁等）矿产	64
e. 放射性金属（镭、钍、鉈等）矿产	67
f. 稀有分散元素矿产	68

<b>3. 非金属矿产</b>	<b>70</b>
a. 概論	70
b. 工业矿物原料（鈉盐、鉀盐、磷矿、硫磺、黃鐵矿、冰洲石、螢石、明矾石、硼矿、水晶、耐火粘土、瓷土、高岭石、云母、菱鎂矿、白云石、石墨、石棉、滑石、斑脱岩、金刚石等）	70
c. 建筑材料（大理石、沙子、石膏及其它建筑石材）	73
<b>4. 可燃性有机岩</b>	<b>74</b>
a. 煤	74
b. 石油、天然气及油頁岩（包括澄清）	77
<b>5. 水文地质及工程地质</b>	<b>80</b>
a. 概論	80
b. 水文地质（包括水文地质勘探）	82
c. 工程地质（包括土质学及土力学）	97
<b>6. 矿山及矿井地质（包括矿山测量及設計）</b>	<b>107</b>
<b>V. 区域地质（包括地質构造、大地构造及地質力学）</b>	<b>113</b>
<b>VI. 第四紀地质（包括新构造运动）</b>	<b>120</b>
<b>VII. 地球物理及地球化学</b>	<b>124</b>
1. 地球物理学及地球物理探矿（包括古地磁、地热及地震法、重力法、电法、磁法、测井、放射性測量等勘探）	124
2. 地球化学及地球化学探矿（包括水化学、金属量測量、原生晕及比色分析等）	144
<b>VIII. 地质矿产勘探（包括地形地质测量及制图）</b>	<b>155</b>
1. 普查找矿及勘探概論	155
2. 金属矿产普查勘探	164
3. 非金属矿产普查勘探	170
4. 可燃性有机岩普查勘探	171
5. 山地工作及钻探	181
6. 采样、化驗及技术加工	199
7. 儲量計算	216
8. 地形地质测量及制图	218
9. 資料整理及編录	222
<b>X. 杂项</b>	<b>224</b>

# 中国地质文献目录

1959—1961

## 第三編

### I. 普通地質学

#### 1. 概論(包括自然地理、經濟地理等)

##### 中國\*

- 二十世紀六十年代地質学的展望 [叶連侯] 地質科学, 第12期, 頁353, 1959。
- 人飞入宇宙将为地質科学开辟廣闊的新領域 [涂光耀] 科学通报, 第4期, 頁7—9, 1961。
- 人类对于地球認識的发展 [布勃列伊尼科夫, Ф. П. 著, 王子昌等譯] 科学出版社, 1959。
- 人类怎样認識了宇宙 [席澤宗] 人民日报, 2月14日7版, 1959。
- 十年来我国地質科学的成就 [程裕淇] 光明日报, 9月10日4版, 1959。
- 十年来的中国地質教育 [都士元] 陕西地質学会会刊, 第7期, 頁87—88, 1959。
- 大力发展我国地質科学 [肖英] 人民日报, 12月15日7版, 1960; 新华月报, 第4期, 頁69—73, 1961。
- 大地的裂痕 [今明] 大众地質, 第5期, 頁34, 1960。
- 山的誕生 [今明] 大众地質, 第3期, 頁28, 1960。
- 太阳上的物理过程对地球的影响—“太阳物理学”第五章 [謝維爾內, A. B. 著, 李競譯] 全书一册, 122页, 附图表, 科学出版社, 1960。
- 开展地質学基本理論的研究 [涂光耀] 科学通报, 第3期, 頁84—85, 1959。
- 日蝕及地球的形状一般理論 [普拉霍夫, M. 著, 李汝海譯] 潮諺報, 第3期, 頁42—45, 1960。
- 也談地壳发展規律問題的研究 [戴問天] 光明日报, 7月23日2版, 1961。
- 发展地質科学的新領域 [彭琪瑞] 科学通报, 第1期, 頁19, 1959。
- 发现地球輻射带的意义 [科学新聞編輯部] 科学新聞, 第26期, 頁9, 1959。
- 扩大我們对地球的認識 [涅斯米揚諾夫, A. H. 著, 錢展如譯] 科学新聞, 第33期, 頁5—10, 1959。
- 地下的“山峰” [今明] 大众地質, 第4期, 頁32, 1960。
- 地心之謎 [石工] 創造与发明, 11月20日4版, 1959。
- 地壳岩层里的秘密 [地質部地質科学研究院办公室] 大众地質, 第4期, 頁27, 1960。
- 地質作用与农业 [石工] 科学大众, 第3期, 頁99—100, 1961。
- 地質学实习指导书 [成都地質学院] 中国工业社出版, 1961。
- 地質学要为农业生产服务 [石工] 新华半月刊, 第23期, 頁114—115, 1960; 人民日报, 11月19日7

\* 包括无地区性文献, 以下倣此。

版，1960。

**地质学教程** [北京矿业学院煤田地质系] 煤炭工业出版社，1960。

**地质学简史** [齐雷米罗夫, B.B., 哈茵, B.E.著, 龚智仁译] 地质出版社, 1959。

**地质科学将向纵深发展** [渠光禹] 科学通报, 第3期, 页87, 1959。

**地球工艺学——介绍一门新的学科** [钟健安、夏光祥编译] 知识就是力量, 第7期, 页6—8, 1961。

**地球在怎样变** [石工] 新华月报, 第9期, 页81—83, 1961; 人民日报, 8月6日5版, 1961。

**地球自转不均衡性的太阳作用** [埃依根松, M.C.著, 王同善译] 地质力学丛刊, 第1号, 页15—20, 1959。

**地球自转快慢** [石工] 人民日报, 1月18日8版, 1960。

**地球自转速度的突然变化** [叶叔华、肖宝亲] 科学通报, 第11期, 页349, 1960。

**地球自转速率的变化** [叶叔华] 人民日报, 6月9日7版, 1961。

**地球的形状和运动** [王祥珩] 专著, 商务书局, 新版, 1959。

**地球的冷暖** [石工] 新观察, 第13期, 页32, 1959。

**地球的基本知识** [石家庄市干部业余文化补习学校] 河北人民出版社, 1959。

**地球的微粒光环** [高洛凡诺夫, 雅.著, 朱鹤涛译] 知识就是力量, 第2期, 页17—18, 1960。

**地球周围的辐射带** (译文) [科学新闻编译组] 科学新闻, 第37期, 页21, 1959。

**自觉地运用辩证唯物主义发展地质科学** [程裕淇] 光明日报, 5月11日2版, 1961。

**有趣的地球** [张凯恩] 专著, 河北人民出版社, 1960。

**没有不“烂”的石头** [石工] 光明日报, 2月11日3版科学知识, 1961。

**学习毛泽东思想, 为地质科学开辟新的道路** [张文佑] 科学通报, 第1期, 页34—37, 1961。

**变革中的大地** [今明] 大众地质, 第4期, 页29, 1959。

**岩石的破坏** [今明] 科学大众, 第7期, 页288, 1960。

**近年地质科学发展中的一些方向和问题** [彭英瑞] 地质科学, 第6期, 页273—281, 1960; 科学通报, 第10期, 页300—306, 1960。

**金星和地球** [别洛乌索夫, B.B.] 知识就是力量, 第3期, 页6—7, 1961。

**研究地球形状的新方法** [莫洛金斯基, M.C.著, 张先举、郑家声译] 测量制图译报, 第5期, 页26—28, 1959。

**研究地球的秘密** (译文) [科学新闻编译组] 科学新闻, 第38期, 页6—7, 1959。

**现代研究地球形状的任务** [莫洛金斯基, M.C.] 测量译报, 第1期, 页5—6, 1960。

**揭开地球的秘密** [楊昱] 人民日报, 7月2日6版, 1961。

**揭开宇宙新秘密** [安姆巴楚米扬, B.著“科学新闻”编译组摘译] 科学通报, 第2期, 页35, 1960。

**新中国的地质科学正在蓬勃发展** [侯德封] 人民日报, 9月7日7版, 1959。

**新形势与新任务** [侯德封] 科学通报, 第6期, 页188—189, 1959。

**解放十年来中国地质科学的成就** [程裕淇] 地质论评, 1959年9期, 页387—391, 1959。

**普通地质学** [南京大学地质系区域地质教研组] 专著, 人民教育出版社, 1961。

**普通地质学及构造地质学学习指导书** [北京地质学院普通地质教研室] 地质勘探函授教材, 上下两册, 地质出版社, 1959。

**Great Progress Made in the Natural Sciences in China during the Last Decade**

[杜润生] Scientia Sinica, Vol. 4, no. 11, p. 1193—1217, 1959.

## 2. 地文（包括地形、地貌、景观等）

### 中 国

- 土壤和风化壳是反映景观的重要标志 [陈静生] 北京大学学报(自然科学), 6卷2期, 页217—221, 1960。
- 干燥区和黄土区的地理問題 [费道罗维奇, G. A. 等著, 李桓等译] 科学出版社, 1959。
- 内力作用 (自然地理图片集第六組图文共13张) [瞿宁淑] 上海教育出版社, 1959。
- 风化壳及我国风化壳概况 [魏金庸等] 地理知識, 第7期, 页299—302, 1960。
- 风沙和荒漠沙丘物理学 [拜格斯, R. A. 著, 鍾宁等译] 224頁, 附图表, 科学出版社, 1959,
- 中华人民共和国地形挂图 (每套6张) [地图出版社] 地图出版社, 1960。
- 中国气候区划 (初稿) [中国科学院自然区划工作委员会] 科学出版社, 1959。
- 中国地势图 (比例尺 1:4000,000) [陈述彭、黄剑书] 科学出版社, 1959。
- 中国地貌区划 (初稿) [中国科学院自然区划工作委员会] 科学出版社, 1959。
- 中国自然地理总論 [叶秉如、刘象天] 专著, 商务出版, 1959。
- 中国的地形和土壤概述 [周廷儒、刘培洞] 商务出版(新版, 本书原由三联出版), 1959。
- 中国喀斯特研究現狀 [谷德振] 科学通报, 第11期, 页1—11, 1961。
- 中国綜合自然区划 (初稿) [中国科学院自然区划工作委员会] 科学出版社, 1959。
- 双色中国地形图 (1:3,000,000) [地图出版社] 地图出版社, 1960。
- 外力作用 (自然地理图片集第七組图文共22张) [瞿宁淑] 上海教育出版社, 1959。
- 石灰岩区域的喀斯特及其研究工作 [尹赞勋] 人民日报, 5月21日5版, 1961。
- 石灰岩地区的水庫地貌問題 [程明豪] 地理知識, 第5期, 页217—219, 1959。
- 石灰岩地形 (自然地理图片集第五組图文共9张) [瞿宁淑] 上海教育出版社, 1959。
- 徐霞客——石灰岩地貌考察的先驅 [侯仁之] 人民日报, 4月9日5版, 1961; 新华月刊, 第5期, 页176—179, 1961。
- 台維斯地貌學論文選 (自 Davies Geographical Essays 編譯) [任美鶴] 176頁, 科学出版社, 1959。
- 关于风砂問題的研究, (I) 近地层湍流大气中砂的传输, (II) 在风力作用下砂丘移动規律性的初步研究 [刘振兴] 气象学报, 31卷1期, 页75, 84, 1960。
- 在风力作用下砂的传输和沙丘移动 [刘振兴] 科学記录, 新輯, 3卷9期, 页334—340, 1959。
- 地形的分类 [謝宇平] 长春地质学院学报, 第2期, 页52—74, 1960。
- 地形图讀法 [罗培克, A. K. 等原著, 李海晨編譯] 科学出版社, 1959。
- 地图学筆記 [陈述彭] 专著, 科学出版社, 1959。
- 地球陆地的自然带 (自然地理图片集, 第九組图文共20张) [瞿宁淑] 上海教育出版社, 1959。
- 地貌与第四紀地质 [山西省农业建设厅水利局] 地下水干部訓練班讲义, 水利电力出版社, 1959。
- 地貌与第四紀地质野外工作方法經驗总结 [北京地质学院] 北京地质学院学报, 第12期, 页109—112, 1960。
- 地貌及第四紀地质学 [郑州地质专科学校] 专著, 中国工业出版社, 1961。

- 地貌学 [南京大学地理系地貌教研组] 高等学校交流讲义, 人民教育出版社, 1961。
- 地貌学及第四紀地质学 [北京地质学院区域地质教研室地貌教学组] 专著, 中国工业出版社, 1961。
- 自然区划的原則和方法 [江苏省地理学会] 光明日報, 6月7日1版, 1961。
- 自然地理 [吉林省科学技术协会] 自然科学基本知識丛书, 吉林人民出版社, 1959。
- 自然地理——第二篇、地貌学 [波多別多夫, H.C. 著, 汪迺栋譯] 地质出版社, 1959。
- 自然地理学一些最主要的趋势 [黃秉維] 科学通报, 第10期, 頁296—299, 1960。
- 自然地理学理論基本問題 [查別林, И.М. 著, 陈传康譯] 科学出版社, 1959。
- 自然地理实验研究和高山定位研究 [茲沃雷金, K.B. 等著, 李恒等譯] 科学出版社, 1959。
- 自然地理研究些什么 [景才瑞] 专著, 商务出版, 1959。
- 自然地理統計資料 [李汝榮] 商务书館出版, 1959。
- 亚洲地貌学与古地理学問題 [苏联科学院地理研究所編, 方城譯] 220頁, 附圖, 北京科学出版社, 1959。
- 改造沙漠中地貌学研究的任务和方法 [朱震达] 地理学报, 25卷5期, 頁387—401, 1959。
- 改造沙漠是我国的历史任务 [竺可楨] 人民日报, 3月2日7版, 1959; 新华半月刊, 第6期, 頁111—114, 1959。
- 沙地风蝕過程的實驗研究和沙堆防止問題 [茲納門斯基, A.I. 著, 楊郁華譯] 全書120頁, 附图表, 科学出版社, 1960。
- 沙漠地区风沙地貌調查法 [朱震达] 57頁, 附图表, 北京科学出版社, 1961。
- 沙漠里的奇怪現象 [竺可楨] 人民日报, 2月19日6版, 1961。
- 陆地地形 [潘朋友] 专著, 商务出版, 1959。
- 陆地表面的形状 (自然地理图片集第一組图文共10張) [瞿宁波] 上海教育出版社, 1959。
- 我国地貌学发展方向 [沈玉昌、陈治平] 科学新聞, 第8期, 頁32, 1960。
- 我国地貌学发展方向問題的商榷 [沈玉昌、陈治平] 地理知識, 第3期, 頁115—116, 1960。
- 我国地貌学的发展 [任美卿] 人民日报, 9月22日11版, 1959; 新华半月刊, 第23期, 頁116—118, 1959。
- 我国治沙科学上的一个成就 [李济凡、李鳴崗] 人民日报, 10月19日7版, 1960。
- 河谷地貌研究在水利工程建設中的应用 [沈玉昌] 地理, 第5期, 頁206—208, 1961。
- 河流动力地貌学 (簡介) [閻守昌] 地理知識, 11卷6期, 頁256—257, 1960。
- 怎样学习自然地理 [“地理知識”編輯部] 专著, 商务书館出版, 1960。
- 航攝象片上的地貌判讀 [施曼麗] 地理知識, 第8期, 頁369—372, 1959。
- 流水地形发育論 [曾昭璇] 华南师范大学学报 (自然科学), 第3期, 頁1—5, 1959。
- 荒沙的改造 [叶圣陶] 光明日報, 10月14日4版, 1961。
- 海岸动力地貌的研究与社会主义建設 [韓基康] 地理知識, 第3期, 頁117—118, 1959。
- 海岸地貌 [曾科維奇, В.Л. 講詞, 中国科学院地理研究所地貌研究室記錄整理] 66頁, 商务出版, 1959。
- 祖国地勢 [地图出版社] 地图出版社, 1959。
- 現代地貌学基本理論与問題 [列別杰夫, В.Г. 著, 北京大学地质地理系地貌教研室譯校] 科学出版社, 1959。
- 野外地貌研究法 [列別杰夫, В.Г. 著, 北京大学地质地理系地貌教研室譯校] 111頁, 附圖, 科学出版社

社, 1959。

喀斯特与农业〔王 魏〕 科学大众, 第10期, 页322—323, 1961。

新观点下的夷平面——梯级山地——单斜地 [盖勒特, J.F.著, 黄秉维等译] 地理学报, 26卷2期, 页73—86, 1960。

普通自然地理讲义 (第二册) [金祖孟] 内部读物, 华东师大出版, 1959。

普通自然地理参考资料 [华东师范大学地理系普通自然地理教研组] 华东师范大学学习与研究丛刊, 第一集新版, 商务出版, 1959。

论石灰岩地形 [曾昭璇] 专著, 商务出版 (本书原由新知识出版社出版), 1959。

论地貌区划的原则与方法——以中国地貌区划工作为例 [沈玉昌] 地理, 第3期, 页127—130, 1961。

Transfer of Sand under the Action of Wind [刘振兴] Science Record(科学记录), New Ser., Vol I, no. 9, p. 413—418, 2 figs, 1959.

## 华北

华北地形的发展和地貌分区 [卡查柯娃, H.M.著, 方 城译] 亚洲地貌学与古地理学问题, 页195—206, 科学出版社, 1959。

## 河北

北京西山清水河流域自然地理 [林 超] 地理学资料, 第4期, 页15—39, 1959。

## 河南

中部地区南水北调引水路线工程地貌 [中国科学院南京地理研究所] 科学通报, 第20期, 页704, 1959。

中部地区南水北调地貌调查 [马湘霖] 科学新闻, 第3期, 页30, 1960。

中部地区南水北调的地貌条件 [朱大奎] 地理知识, 第12期, 页551—553, 1959。

## 山东

黄河三角洲考察报告和区域规划意见 [山东师院地理系] 光明日報, 2月19日2版, 1961。

## 山西

山西汾河地堑水系演变的初步观察 [楼洞茂、杜榕恒] 地理学报, 26卷3期, 页155—164, 1960。

山西高原喀斯特发育特征 [钱学溥] 水文地质工程地质, 第3期, 页19—23, 1960。

大同盆地东部地貌与第四纪地质 [杨景春] 北京大学学报 (自然科学), 7卷1期, 页87—100, 1961。

五台山山地地貌 [张保升] 中国第四纪研究, 2卷1期, 页39—46, 1959。

## 内蒙古

中国沙漠和戈壁概况 [赵松乔] 地理知识, 第4期, 页145—151, 1960。

内蒙古地貌 [孙金鑄] 内蒙师院学报 (自然科学), 第1期, 页47, 1959。

## 东北

东北地区地貌问题 [吉林地质地理研究所] 光明日報, 11月13日1版, 1961。

## 吉林

长白山北侧的自然景观带 [黄锡畴等] 地理学报, 25卷6期, 页435—446, 1959。

吉林省自然地理 [吉林省博物馆自然部] 吉林人民出版社, 1960。

洮儿河中下游地貌 [梁多俊、郭瑞祥] 地理学资料, 第6期, 页38—48, 1959。

## 黑龙江

黑龙江流域地貌特征及其对农业的意义 [丁锡祉、尼柯尔斯卡娅, B.B.] 地理学报, 25卷6期, 頁413—421, 1959。

黑龙江流域综合考察学术报告——第1、2、3集 [中国科学院黑龙江流域综合考察队] 科学出版社, 1959。

## 华 南

关于华南地区暴雨地形发育规律的一些看法 [曾昭璇] 中国第四纪研究, 2卷1期, 頁14—21, 1959。

华南自然地理论文集(新版) [曾昭璇] 专著, 商务出版, 1959。

华南喀斯特峰林区地形类型初步划分 [曾昭璇等] 地理学报, 26卷1期, 頁45—51, 1960。

略论华南地区的散流地形 [曾昭璇] 中国第四纪研究, 2卷2期, 頁12—19, 1959。

## 湖 北

长江三峡三斗坪坝区岩石风化壳的形成及其分布规律 [李宝林、王佩仪] 北京地质学院学报, 第4期, 頁23—28, 1959。

荆江地貌与第四纪地质 [杨怀仁] 南京大学学报(自然科学), 第2期, 頁79—84, 1959。

湖北西北部喀斯特初步研究 [任美锷] 南京大学学报(自然科学), 第5期, 頁1, 1959。

## 湖 南

洞庭湖湖区地貌 [尹同康] 地理学资料, 第6期, 頁48—58, 1959。

## 广 东

广东水平自然景观地带和景观内部分异 [广东综合自然地理区划工作小组] 中山大学学报(自然科学), 第4期, 頁78—99, 1960。

祖国南海上的明珠——西沙群岛 [陈福北] 人民日报, 4月10日6版, 1959。

海南岛的景观 [唐永鑾] 专著, 商务书馆, 1959。

粤东海滨的景观类型初步研究 [唐永鑾] 中山大学学报(自然科学), 第2期, 頁55—73, 1960。

雷州半岛的景观及其演化(新版) [唐永鑾] 商务出版, 1959。

## 广 西

广西中部卡斯特简介 [何宇彬] 地质科学, 第2期, 頁48—50, 1959。

广西中部峰林形喀斯特 [王飞燕] 南京大学学报(自然科学), 第5期, 頁21, 1959。

广西柳城巨猿洞附近地貌与第四纪地质 [周慧祥] 古脊椎动物与古人类, 2卷1期, 頁70—73, 1960。

广西僮族自治区西部石山区自然地理特点和石山区景观类型及其评价 [唐永鑾等] 地理学报, 25卷5期, 頁357—371, 1959。

## 华 东

我国东南部湿润地区流水地形发育规律的初步认识 [曾昭璇] 中国第四纪研究, 3卷1—2期, 頁57—67, 1960。

## 江 苏

长江三角洲的地貌发育 [陈吉余等] 地理学报, 25卷3期, 頁201—220, 1959。

长江三角洲是怎样形成的 [恽才兴] 地理知识, 第7期, 頁297—298, 1959。

南京吴淞间长江河槽的演变过程 [陈吉余、恽才兴] 地理学报, 25卷3期, 頁221—239, 1959。

## 浙江

- 西湖风景区的地貌觀察〔邓博〕 地理知識, 第1期, 頁19—21, 1960。  
 杭州的山和水〔邓博〕 本书通过杭州的山和水介紹一般地质知識, 商务出版, 1959。  
 浙江自然地理〔杭州大学地理系浙江自然地理编写小组〕 专著, 浙江人民出版社, 1959。

## 福建

- 福建海岸变化的新觀察(初稿)〔林觀得〕 中国第四紀研究, 2卷1期, 頁47—60, 1959。

## 四川

- 川西馬爾康米亞羅林区的自然景觀〔楊叔章〕 地理学报, 25卷4期, 頁371—285, 1959。  
 四川北碚馬鞍溪流域地貌图集〔西南师范学院地理系〕 四川人民出版社, 1960。  
 四川盆地及其边缘地区的地势发展与地貌分区〔刘增乾〕 地质論評, 19卷3期, 頁129—132, 1959。  
 松潘草地的自然地理概述〔齐肅华〕 地理知識, 第3期, 頁123—126, 1960。

## 贵州

- 贵州喀斯特发育的一些特点〔楊明德〕 地理, 第6期, 頁251—257, 1961。

## 云南

- 天下第一奇觀——云南石林攬勝記〔洛汀〕 光明日报, 9月2日2版, 1961。  
 云南文山僮族苗族自治州的地貌条件和农业生产的关系〔朱大奎〕 地理, 第4期, 頁168—169, 1961。  
 云南西北部金沙江河谷地貌与河流袭夺問題〔任美鈞〕 地理学报, 25卷2期, 頁135—155, 1959。  
 云南南部自然区划的一些問題〔任美鈞〕 地理, 第8期, 頁131—134, 1961。  
 金沙江河谷地貌勘查〔王炳生〕 科学通报, 第10期, 頁338—339, 1959。  
 論云南之地貌发育問題〔黃培華〕 中国第四紀研究, 3卷1—2期, 頁39—55, 1960。

## 西北

- 西北黃土高原的气候〔么枕生等〕 专著, 科学出版社, 1959。  
 沙漠地区綜合調查研究报告——第1号〔中国科学院治沙工作队〕 本书为中苏两国科学院組織的沙漠考察队对内蒙古、宁夏、甘肃等地区的沙漠进行綜合考察后的研究报告, 科学出版社, 1959。  
 沙漠地区的綜合調查研究报告——第2号〔中国科学院治沙工作队〕 本集共有三篇論文是苏联M.L.彼得洛夫教授于1957年和1958年在我国西北沙漠地区考察以后, 对鄂尔多斯、阿拉善东部、河西走廊地区的沙漠情况和改善利用提出的报告, 科学出版社, 1959。

- 黃土高原〔李學曾〕 专著, 商务書館出版, 1959。

- B.A.奥勃魯契夫开始考察以来沙漠学的成就〔費道羅維奇, G.A.著, 方城譯〕 亚洲地貌学与古地理学問題, 頁97—130, 科学出版社, 1959。

## 陕西

- 关于陕北黃土地区滑坡及流泥的初步研究〔北京師大地理系陕北黃土調查小组〕 北京师范大学学报(自然科学), 第2期, 頁40, 1959。  
 关中平原与陕北高原南部的地貌及新地质构造运动〔郝延年、王志超〕 地理学报, 25卷4期, 頁286—298, 1959。  
 秦岭南坡沟河的地貌发育〔张保升〕 中国第四紀研究, 2卷2期, 頁54—59, 1959。  
 陕南沟河的地貌发育(摘要)〔张保升〕 陕西地质学会会刊, 第7期, 頁72, 1959。

黃河中游黃土區域沟道流域侵蝕地貌及其對水土保持關係論文 [中國科學院地理研究所]  
科學出版社, 1959。

## 甘 蘭

祁連山北段古冰川作用與冰緣地貌特徵的初步觀察 [夏開鑑] 地理學報, 26 卷 3 期, 頁 165—180, 1960。

南湖地區的幾個沙漠地貌問題 [夏佛生] 兰州大學學報 (自然科學), 第 1 期, 頁 67—72, 1961。

## 新 疆

1957 年新疆綜合考察報告匯編 [中國科學院新疆綜合考察隊] 科學出版社, 1959。

天山與阿爾泰山間所見地形上的一些特點 [徐近之] 地理學資料, 第 6 期, 頁 17—33, 1959。

天山北麓地貌及新構造的觀察 [吳子榮] 地質科學, 第 3 期, 頁 73—77, 1959。

今日克拉馬依 [王 安] 人民日報, 8 月 26 日 2 版, 1959。

玉龍喀什河兩岸——塔克拉瑪干記行之一 [宋致厚] 人民日報, 6 月 8 日 4 版, 1961。

中亞西部的風力作用與砂層地形 [謝里瓦諾夫, E. H.] 地質繪評, 20 卷 4 期, 頁 164—167, 1960。

向沙漠深處挺進——塔克拉瑪干記行之二 [宋致厚] 人民日報, 6 月 9 日 4 版, 1961。

西崑崙北坡及其山前平原修建水庫的地貌條件 [周廷樞] 北京師範大學學報 (自然科學), 第 6 期, 頁 91—96, 1959。

吐魯番—哈密盆地與噶順戈壁的自然地理概述 [西尼村, B. M. 著, 胡金麟譯] 地理學資料, 第 4 期, 頁 1—14, 1959。

沙丘演變規律 [塔克拉瑪干沙漠改造利用研究隊風沙地貌組] 光明日報, 6 月 9 日 2 版, 1961。

完成了塔拉喀什河流域普查任務 [塔克拉瑪干沙漠改造利用研究隊]

人民日報, 5 月 27 日 4 版, 1961。

觀測沙丘演變規律的研究 [塔克拉瑪干沙漠改造利用研究隊風沙地貌組] 人民日報, 6 月 8 日 4 版, 1961。

塔里木盆地 [叶學齊] 奇著, 商務出版, 新版, 1959。

塔里木盆地西北部自然地理概述 [西尼村, B. M. 著, 丘寶劍、承繼成譯] 地理學資料, 第 6 期, 頁 1—17, 1959。

塔里木盆地沙漠的自然特徵 [朱鍾達] 地理知識, 第 4 期, 頁 152—154, 1960。

塔克拉瑪干大沙漠記行 [宋致厚] 人民日報, 12 月 18 日 4 版, 1960。

新疆冲积平原洪积平原的地貌特征及其垦荒条件 [赵 济] 地理學報, 26 卷 2 期, 頁 121—128, 1960。

新疆維吾爾自治區的自然條件 (論文集) [中國科學院新疆綜合考察隊、蘇聯科學院地理研究所]  
全書 226 頁 (包括 15 篇論文), 附圖表, 科學出版社, 1959。

## 青 海

西寧附近地貌概況 [易瑞俊] 青海師範學院學報創刊號, 頁 110—111, 1960。

青藏自然地理資料——氣候部分 [徐近之] 地質出版社, 1959。

柴達木盆地托拉海河西地區的自然景觀 [楊靜章] 地理學報, 25 卷 6 期, 頁 422—434, 1959。

柴達木盆地的荒漠地貌 [陳西城] 南京大學學報 (自然科學), 第 6 期, 頁 35, 1959。

### 3. 海洋及湖沼

#### 中 国

为完成1959年海洋研究任务而努力——在一月八日中国科学院海洋工作会议上講

[裴丽生] 科学通报, 第4期, 頁109—112, 1959。

中国东海和黄海南部底质的初步研究 [范时清、秦蕴珊] 海洋与湖沼, 2卷2期, 頁82—85, 1959。

对中国开展湖泊水库研究工作的几点意見 [索科洛夫, A. A.]

水文月刊, 第4期, 頁1—4, 1960。

变海洋为国家财富的源泉——中国科学院召开海洋工作会议提出方針任务 [人民日报] 人民日报, 1月18日2版, 1959。

世界大洋地质輪廓介紹 [范时清] 中国地质, 第7期, 頁42—48, 1960。

发展我国的沼泽学为社会主义建設事业服务 [吉林师范大学地理系沼泽教研室] 地理, 第3期, 頁97—101, 1961。

让海洋更好地为社会主义建設服务 [竺可桢] 科学通报, 第4期, 頁108—112, 1959。

区域海洋学和海流动力学的若干問題 [列昂諾夫, A. K. 著, 山东海洋学院海洋水文气象系譯] 科学出版社, 1961。

电磁測流法 [謝海觀] 海洋与湖沼, 3卷1期, 頁37—38, 1960。

关于沼泽的成因和分布 [张仁甫] 水文地质工程地质, 第12期, 頁29—31, 1959。

在大洋深处 [列昂諾夫, A. K. 著, 山东大学海洋系专家工作室譯] 光明日报, 7月6日2版, 1959。

向海洋要宝 [谢尔巴科夫, Д. И. 著, 林其鑑譯] 科学大众, 第6期, 頁252—254, 1960。

向海洋要矿 [张继武] 科学画报, 第4期, 頁142—143, 1960。

向海底探索金属 [科学新闻编辑部] 科学新闻, 第17期, 頁13—16, 1959。

利用振动活塞取样管研究近岸沉积层的方法 [涅维斯基, E. H. 著, 莫是龙譯] 海洋与湖沼, 2卷3期, 頁198—201, 1959。

沼泽的改造利用 [石蕴芸] 科学大众, 第12期, 頁401, 1961。

到海上去勘探 [刘襄] 人民日报, 2月13日4版, 1959。

海水的来源和古海洋学 [梁元博] 人民日报, 12月27日7版, 1960。

海水的综合利用 [鞠之] 专著, 17頁, 附表, 南京江苏人民出版社, 1959。

积极开拓新的研究領域——湖泊科学 [楊錫臣] 科学通报, 第1期, 頁11, 1960。

海底 [津科維奇, B. H. 著, 傅国宝等譯] 51頁, 附图, 北京科学技术出版社, 1959。

海底是平的嗎? [小秋] 人民日报, 1月13日8版, 1959。

海底珍藏——鑑 [文宏編譯] 人民日报, 2月5日8版, 1960。

海岸带的底部堆积状态 [列昂諾夫, O. K. 著, 莫是龙譯] 海洋与湖沼, 3卷1期, 頁44—49, 1960。

海洋 [斯費德魯普, H. I. 等著, 毛汉礼譯] 340頁, 附图表, 北京科学出版社, 1959。

海洋 (自然地理图片集第四組图文共12张) [霍伊波] 上海教育出版社, 1959。

海洋 [孙寿麟] 89頁, 附插图, 上海新知識出版社, 1960。

海洋化学及其发展 [中国科学院海洋研究所海洋化学小组] 科学通报, 第4期, 頁116, 1959。

海洋地质学 [克連諾娃, M. B. 著, 梁元博譯] 上下两册, 北京地质出版社, 1959。

**海洋地质学及其主要問題**〔梁元博〕 人民日报，11月2日7版，1959；新华半月刊，第5期，頁101—102，1960。

**海洋地质学与海底石油問題**〔中国科学院海洋研究所海洋地质小组〕 科学通报，第4期，頁118—120，1959。

**海洋学**〔集类水产专科学校〕 184頁，附图表，北京农业出版社，1961。

**海洋学常用表**〔祖包夫，H.H.著，施正鑑等譯〕 400頁，附表，北京科学出版社，1959。

**海洋的成因和地球的起源**〔梁元博〕 人民日报，2月24日7版，1960；新华半月刊，第5期，頁103—104，1960。

**海洋和沙漠**〔特安，紫娥〕 30頁，附图，长沙湖南人民出版社，1960。

**海洋科学**〔須田院次著，鄭煥宇譯〕 594頁，附图表，北京科学出版社，1959。

**海洋常識**〔浙江省水产厅〕 32頁，附图表，杭州浙江人民出版社，1959。

**現在海洋物理的进展和我們的任务**〔中国科学院海洋研究所海洋物理小组〕 科学通报，第4期，頁112，1959。

**深海的奧秘**〔馬清文〕 科学新闻，第2期，頁13，1960。

**深海海底的自動摄影**〔普凱維奇，H.A.著，莫是龍譯〕 海洋与湖沼，2卷1期，頁16—26，1959。

**寂靜的海底世界**〔秋君〕 人民日报，1月19日8版，1959。

**揭开海洋的密秘**〔达捷伐，格.著，張一心譯〕 知識就是力量，第12期，頁1，1959。

**揭开湖泊新学科的序幕**〔楊錫辰〕 人民日报，9月14日7版，1960。

**湖泊**〔自然地理图片集第三組图文共7張〕〔瞿寧淑〕 上海教育出版社，1959。

**湖泊在生产上的作用及其今后調查研究的初步意見**〔馬湘泳〕 地理，第3期，頁102—104，1961。

**湖泊形态測量及其指标与湖泊水文特点的关系**〔王洪道〕 水文月刊，第4期，頁8—10，1960。

**湖泊学：湖沼的形成方式、湖沼的水、湖沼的发展趋势；水文地质学原理**〔高崇，L.W.著，葛以德譯〕 科学出版社，1959。

**湖沼学概論**〔波里斯洛夫斯基，B.B.等著，何志輝譯〕 科学出版社，1959。

**漫話海底石油**〔石楚〕 光明日报，11月25日2版，1961。

**論海洋堆积形态的繼承性及其方法学的意义**〔列昂捷夫，O.K.著，李从先譯〕 海洋与湖沼，3卷2期，頁55—60，1960。

**談談沼澤及其觀測**〔霍宗政〕 水文月刊，第9、10、11、12期，頁26—29，34—35，30，33，30—33，1959；第1期，頁38—42，1960。

## 华北

**渤海及北黃海西部海岸物理学的几个特征**〔中国科学院海洋研究所物理海洋学组〕 科学通报，第11期，頁363—364，1959。

**渤海湾的調查工作**〔中国科学院海洋研究所〕 科学通报，第20期，頁704，1959。

**黃海冷水团的成形及其性质的初步探討**〔韓崇本等〕 海洋与湖沼，2卷1期，頁11—13，1959。

## 河北

**張北高原的湖泊**〔許寄吾〕 地理知識，第11期，頁502—504，1959。

## 山东

**山东微山湖东南部黃山島附近水域的形态及湖水的理化性和生物情况**〔朱樹昇、王培〕

海洋与湖沼，3卷2期，頁61—85，1960。

## 内 藏

柯柯盐湖扎記〔王云甫〕 人民日报，8月18日2版，1959。

## 江 苏

苏南的湖泊〔汪宪振〕 地理知識，第2期，頁81—82，1960。

## 青 海

青海湖〔实 为〕 人民日报，2月12日6版，1961。

青藏高原的湖泊〔潘为去等〕 地理知識，第5期，頁223—227，1960。

柴达木盆地中盐湖的类型〔袁见齐〕 地质学报，39卷3期，頁318—327，1959。

## 4. 河流(包括水文学)及冰川

### 中 国

万年的冰雪〔唐邦兴〕 科学大众，第11期，頁484—485，1960。

大冰期时期中国的冰川遺跡〔孙殿卿、楊怀仁〕 地质学报，41卷3—4期，頁233—244（中文，英文摘要），插图4，图版3，1961。

山岳冰川〔刘振中、魏繼武〕 地理知識，第6期，頁261—263，1959。

小河測流經驗〔湖南省水利水电局水文总站等〕 1959年全国水文工作会议交流文件选輯之二，水利电力出版社，1959。

水力学〔柯莫夫，B.A.著，陈肇和譯〕 中国工业出版社（原由水利电力出版社出版），1961。

水力学及水文学〔南京工学院水力学教研组〕 中国工业出版社，1961。

水力学及水力机械〔北京工业学院、西北工业大学〕 高等学校交流讲义，分上下两册，人民教育出版社，1961。

水文与测量〔武汉水利电力学院〕 农田水利干部培訓班讲义，62頁，附图表，水利电力出版社，1959。

水文水利計算专题研究之一——第一集〔长江流域规划办公室〕 92面，科技情报，1959。

水文学〔韓志剛〕 212頁，附图表，水利电力出版社，1959。

水文学〔鄭肇經〕 310頁，附图表，商务書館，1959。

水文学中的地理內插問題〔切波塔列夫，H.I.J.〕 水文月刊，第7期，頁26，1959。

水文科学——水利建設和农业生产的耳目〔叶永毅〕 人民日报，5月16日7版，1959。

水文科学技术伟大的十年〔水利电力部水文局〕 水文月刊，第1期，頁1，1960。

水文基本知識講話——第二集〔俞文俊等〕 水文测站丛书，117頁，附图表，水利电力出版社，1960。

水文統計的原理与方法〔金光炎〕 274頁，附图表，北京水利电力出版社，1959。

水文創造发明集——第1、2、3集〔水利电力部水文局〕 水文测站丛书，水利电力出版社，1959。

水文测驗〔陕西省武功水利学校〕 180頁，附图表，北京中国工业出版社，1961。

水文測驗图表計算法〔水利电力部水文局、四川省水利电力厅水利水电設計院〕 水利电力出版社，1959。

水文測驗經驗〔王子臣等〕 47頁，附图表，水利电力出版社，1959。

水文測驗暫行规范——第4卷第1册、水位及水溫觀測〔水利电力部制訂〕 水利电力出版社，1960。

水文预报及其为水库运用的问题〔水文月刊編輯部〕 水文月刊，第2期，頁7—8，28，1960。

水文预报技术經驗交流文集——第1輯〔水利电力部水文局〕 水利电力出版社，1959。