

# 古生物学 地层学文献目录

中国科学院

南京地质古生物研究所图书馆编

1983

# 古生物学、地层学文献目录

(1922—1978)

中国科学院南京地质古生物研究所编

科学出版社出版 1980年1月第1版 1980年1月第1次印刷

印数 1—10000 字数 1000000 印张 25 插页 10

责任编辑 陈家声 责任校对 陈家声 责任美编 陈家声

封面设计 陈家声 封面摄影 陈家声 封面装订 陈家声

中国科学院

南京地质古生物研究所图书馆编

# 编辑及使用说明

一九七九年四月中国古生物学会在苏州召开学会成立五十周年庆祝大会及第十二届学术年会期间，我馆为配合其学术活动，举办了书刊展览。展出五十年来我国古生物学和生物地层学方面的主要编著，受到与会科技工作者的欢迎。同时，也希望我们能编制出我国古生物学和地层学文献目录，以备研究工作中查阅参考。本目录就是应此要求，我馆全体同志利用工作之余编就的。它收录了自一九二二年至一九七八年间我国出版的古生物学和地层学文献目录计3803条，较全面地反映了我国古生物学和地层学的研究成果。

本目录以分类目录为主，并附有篇名和著者两个辅助索引。为节省篇幅，只对其分类目录作了较详的著录。格式为：序号，篇名或书名，著者，刊物名称，年代、卷、期、页数。（专著则著录出版者，出版年，页数。）篇名和著者索引只著录篇名或著者及序号，其中外国著者按汉译名编排。

分类目录分古生物学和地层学两大部分。每部分再按总论和各论细分成若干类目。总论包括综述、概论、教科书、工具书等。古生物学部分的各论按学科分类系统加以类分。地层学部分的各论按地层年代顺序细分。此外，对不能明确归入上述类目者，则按各时代和各地区动植物群以及区域地层等归类。各类目中以拉丁文名称打头和用英、法、德、俄文发表的文献，均列在该类目之后。

篇名（或书名）及著者索引以笔划为序。同时，在前面附有篇名和著者姓氏首字索引及所在页码，便于使用时索查。以拉丁文名称打头的篇名以及用英、法、德、俄文发表的文献，则以字顺为序，列在中文篇名之后。

限于编者的水平，错误和遗漏恐所难免，敬望使用者多加批评指正。

中国科学院南京地质古生物研究所图书馆

一九八三年

中国科学院南京地质古生物研究所图书馆

编者

# 目 次

类 别	条 题	页 数
古生物	壳足类	859—860
一般综述	瓣鳃类	861—884
教科书、手册	腕足类	885—913
各国古生物研究	软舌螺	914—918
(包括地层学)	三叶虫	918—919
会议纪要	金臂虫(归介形	1—114
讨论	叶肢介	115—119
篇名索引正文	节肢动物	120—364
科普	三叶虫	365—437
专评、译文	金臂虫(归介形	438—459
三、著者索引	叶肢介	460—463
著者姓氏首字笔画表	叶甲类	464—467
著者索引正文	腹口类	468—471
学者	昆虫	472—484
古生物学家	棘皮动物	485—535
原生动物	海百合	536—539
有孔虫	海百合茎	540—541
腔肠动物	海参	542—547
古杯动物	海林檎	548—555
腔肠动物	海胆	556—643
珊瑚	蛇尾	644—647
珊瑚礁	笔石动物	648—683
双射珊瑚	牙形刺	684—689
六射珊瑚	古脊椎动物	690—691
库板珊瑚	鱼及鱼形动物	692—693
层孔虫	两栖类	694—718
礁石	爬行类	719—722
蠕虫动物	鸟类	723—725
苔藓动物	哺乳类	726—727
腕足动物	古人类、古猿及石器	728—729
软件动物	造物、遗迹化石	730—731
腹足类	痕迹化石	732—858

# 编辑及使用说明

一九七九年四月中国古生物学会在苏南召开学会成立五十周年纪念大会及第十二届学术年会期间，我馆为配合其学术活动，举办了书刊展览。展出五十年来我国古生物学和生物地层学方面的

主要编著，受到与会科技工作者的欢迎。同时，也希望我们能编制出我国古生物学和地层学文献目录，以便研究工作中查阅参考。

本《分类目录》是根据上述情况，由有关同志利用工作之余编就的。它

收录了自一九二二年至一九七八年间我国出版的古生物学和地层学文献目录计3803条，较全面地反映了我国古生物学和地层学的研究成果。

本《分类目录》以分类目录为主，并附有篇名和著者两个辅助索引。为节省篇幅，只对分类目录作

了简要的说明。格式为：序号、篇名或书名、著者、刊物名称、年代、卷、期、页数。（专著则

增加作者、出版年、页数。）篇名和著者索引只收录篇名或者著者及序号，其余部分著者按汉译名

页数———文五类目录

本《分类目录》分古生物学和地层学两大部分。每部分再按总论和各论细分成若干类目。总论包括综

论、概论、教科书、工具书等。古生物学部分的各论按学科分类系统加以类分。地层学部分的各

论按地层年代顺序细分。此外，对不能明确归入上述类目者，则按各时代和各地区动植物群以及

属种地层等归类。各类目中以拉丁文书名打头和用英、法、德、俄文发表的文献，均列在该类目

之后。篇名（或书名）及著者索引以笔划为序。同时，在前面附有篇名和著者姓氏首字索引及所在

页数，便于使用时查找。以拉丁文书名打头的篇名以及用英、法、德、俄文发表的文献，则以字母为序，列在中文篇名之后。

由于编者的水平，错误和遗漏所难免，敬请使用者多加批评指正。

中国科学院南京地质古生物研究所图书馆

一九八三年

<b>类 目 表</b>	
<b>类别</b>	<b>第三系</b>
<b>古生物学总类</b>	<b>第四系</b>
一般综述、概论	区 植 物 SIS
教科书、手册、工具书	0186—2382
各国古生物研究介绍 (包括中国在内)	2383—2392
会议纪要、报告、 讨论、汇编	2393—2412
科普	2413—2422
书评、简介	2423—2432
技术与方法	2433—2442
已故古生物地质 学家纪念	2443—2452
<b>古无脊椎动物</b>	<b>3 条 数 告</b>
原生动物	3113—3122
有孔虫	3123—3132
海绵动物	3133—3142
古杯动物	3143—3152
腔肠动物	3153—3162
珊瑚	3163—3172
四射珊瑚	3173—3182
六射珊瑚	3183—3192
床板珊瑚	3193—3202
层孔虫	3203—3212
锥石	3213—3222
蠕虫动物	3223—3232
苔藓动物	3233—3242
腕足动物	3243—3252
软体动物	3253—3262
腹足类	3263—3272
瓣鳃类	3273—3282
	<b>类 别</b>
	3183—3192
	头足类
	3193—3202
	箭石
	3203—3212
	软舌螺
	3213—3222
	竹节石
	3223—3232
	节肢动物
	3233—3242
	三叶虫
	3243—3252
	金臂虫(古介形 虫)
	3253—3262
	介形类
	3263—3272
	叶肢介
	3273—3282
	软甲类
	3283—3292
	腿口类
	3293—3302
	昆虫
	3303—3312
	棘皮动物
	3313—3322
	海百合
	3323—3332
	海百合茎
	3333—3342
	海参
	3343—3352
	海林檎
	3353—3362
	海胆
	3363—3372
	蛇尾
	3373—3382
	笔石动物
	3383—3392
	牙形刺
	3393—3402
	<b>古脊椎动物</b>
	鱼及鱼形动物
	3403—3412
	两栖类
	3413—3422
	爬行类
	3423—3432
	鸟类
	3433—3442
	哺乳类
	3443—3452
	古人类、古猿及石器 遗物、遗迹化石
	3453—3462
	痕迹化石
	3463—3472

各时代动物群		三叠纪	2375—2390
震旦纪以来各时代动 物群		侏罗纪	2391—2408
古生代动物群	2125	白垩纪	2409—2416
寒武纪	2126—2130	新生代	2417—2439
奥陶纪	2131—2135	<b>孢粉化石</b>	2440—2443
志留纪	2136—2141	古生代	2444—2452
泥盆纪	2142—2143	中生代	2453—2470
石炭纪	2144—2147	新生代	2471—2487
二叠纪	2148	第四纪	2488—2507
中生代动物群	2149—2153	<b>木化石</b>	2508—2518
新生代动物群	2154—2165	<b>花、果实化石等</b>	2519—2520
各地区动物群	2166—2174	<b>疑源类</b>	2521
西北区	2175	<b>其他分类未定</b>	2522—2524
西南区	2176—2177	<b>化石</b>	2525—2535
中南区	2178	<b>古生态</b>	2536—2633
动物地理区系	2179—2187	<b>化石的发现与 发掘报导</b>	2634—2669
古植物		<b>地层学总类</b>	2670—2685
总述、概述、一般论述	2188—2201	一般论述	2686—2687
菌类(包括细菌)	2202	教科书、手册、 工具书	2688—2695
真菌	2203	各国地层研究介绍	2696—2700
藻类(蓝藻、红藻、 绿藻)	2204—2212	纪要、报告、 讨论、汇编	2701—2734
叠层石	2213—2218	科普	2735—2758
轮藻	2219—2234	书评简介	2759—2762
硅藻	2235—2237	地层工作方法	2763—2765
钙藻	2238	<b>各纪地层</b>	2766—2768
石松、有节、蕨类 (包括真蕨、种子蕨)	2239—2257	太古界	2769—2783
裸子植物	2258—2261	元古界	2784—2841
被子植物	2262—2263	上元古界	2842—2876
各时代动物群		前震旦系	2877—2898
古生代	2264—2272	震旦系	2899—2912
泥盆纪	2273—2296	前寒武系	2913—2925
石炭纪	2297—2318	古生界	2926—2965
石炭纪—二叠纪	2319—2328	下古生界	
二叠纪	2329—2361	上古生界	
中生代	2362—2374	寒武系	

寒武奥陶系	2966—2976	第三系	3426—3453
奥陶系	2977—3014	第四系	3454—3532
奥陶志留系	3015—3021	区域地层	3533—3544
志留系	3022—3041	东北区	3545—3554
志留泥盆系	3042—3047	华北区	3555—3564
泥盆系	3048—3112	西北区	3565—3575
泥盆石炭系	3113—3126	西南区	3576—3580
石炭系	3127—3181	中南区	3581—3593
石炭二叠系	3182—3194	华东区	3594—3602
二叠系	3195—3255	西藏、台湾等	3603—3612
二叠三叠系	3256—3262	<b>区域地质(附</b>	
中生界	3263—3293	<b>地层)</b>	3613—3700
三叠系	3294—3346	<b>地层、沉积岩相</b>	
三叠侏罗系	3347—3348	<b>及沉积矿产</b>	3701—3722
侏罗系	3349—3361	<b>地史及地壳运动</b>	3723—3751
侏罗白垩系	3362—3368	<b>古地理、古气候</b>	3752—3781
白垩系	3369—3379	<b>地层简报及报导</b>	3782—3803
新生界	3380—3425	李光敏：‘物种’一词在古生物学术上的作用 吴同甲译述 古生物学报，1963，第11卷，第4期，页612—618。	
12.		13. 古生物学与进化论 A.M. 戴维斯(周明镇译) 古生物学译报，1958，第1—2期，页45—47。	
6. 古生物学及其分类问题 W.J. 阿开尔 T.A. 奥依·塔玛斯(张仁山译) 古生物学译报，1957，第1—2期，页56—61。		14. 施用古生物学概论 计荣森(姚广译) 译评，1942，第7卷，第1至3合期，页1—7。	
8. 古生物学中系统发育系列的地层意义 A.A. 夏尔诺夫(王立文译) 古生物学译报，1958，第1—2期，页47—49。		15. 我国古籍中关于脊椎动物化石的记载 李仲钩 古脊椎动物与古人类，1974，第12卷，第3期，页174—180。	
9. 古生物学研究法 物钟健著 中华书局出版社，1951，页1—67。		16. 试论古生物系统分类的依据原则 杨清和 古生物学报，1963，第11卷，第1期，页138—141。	
10. 古生物学研究的问题和任务 B.H. 舍曼斯著(盖培译) 科学出版社，1958，页1—112。		17. 浮游生物——海生动物群发展的基础 H.H. 雅可甫列夫(潘云唐译) 地质译评，1960，第20卷，第6期，页272。	
11. 古生物学通论 物钟健著 中华书局，1926，页1—81。		18. 脊椎动物的演化 杨钟健著 科学出版社，1955，页1—386，图版1—11。	
12. 古生物摘要 P.T. 汤日基 中印地质学会志，1926，第5卷，第1期，页57—59。		19. 《梦溪笔谈》延州“竹笋”化石考辨兼谈沈括在古生物学上的贡献 邓龙华 古生物学报，1976，第15卷，第1期，页1—6。	

# 古生物学总类

## 一般综述、概论

- 1 天文、地质、古生物《资料摘要(初稿)》  
李四光 科学出版社,1972,页1—102。
- 2 中国研究古生物之历史 孙云铸 国立  
北京大学自然科学季刊,1929,第1卷,  
第1号,页9—12。
- 3 从天文观测和生物节律论证古生物钟的可  
靠性 尹赞勋 骆金锭 地质科学,  
1976,第1期,页1—22。
- 4 从地层学观点论古生物学 孙云铸 中  
国古生物学会讯,1951,第5期,页8—11。
- 5 从地层学观点论古生物学 孙云铸 地  
质论评,1951,第16卷,第1期,页7—  
12。
- 6 古生物学与进化论 A.M.戴维斯(周  
明镇译) 古生物学译报,1958,第  
1—2期,页45—47。
- 7 古生物学及其分类问题 W.J.阿开尔  
J.A.莫依·塔玛斯(张仁山译) 古生  
物学译报,1957,第1—2期,页56—61。
- 8 古生物学中系统发育系列的地层意义  
A.A.契尔诺夫(王立文译) 古生物学  
译报,1958,第1—2期,页47—49。
- 9 古生物学研究法 杨钟健著 中华书局  
出版社,1951,页1—67。
- 10 古生物学研究的问题和任务 B.H.舍  
曼斯基著(盖培译) 科学出版社,  
1958,页1—112。
- 11 古生物学通论 杨钟健编译 中华书  
局,1926,页1—81。
- 12 古生物摘录 P.T.德日进 中国地质  
学会志,1926,第5卷,第1期,页57—59。

- 13 古动物学中一些生物学基本观念的讨论  
I.A.叶菲莫夫(盖培译) 古脊椎动物学报,1958,第2卷,第2—3期,页83—99。
- 14 古动物命名法规则 B.K.里汉列夫编  
张兴璪译 地质出版社,1959,页1—47。
- 15 生物礁(原名:现代的和化石的生物礁)  
A.N.拉维科维奇著(邹介正译) 科  
学出版社,1957,页1—139。
- 16 论古生物化学 张祖忻 科学通报,  
1961,第7期,页18—21。
- 17 辛克勒尔:“变种”一词在古生物学上的  
作用 吴同甲译述 古生物学报,  
1963,第11卷,第4期,页612—613。
- 18 应用古生物学概论 计荣森 地质论  
评,1942,第7卷,第1至3合期,页1—  
7。
- 19 我国古籍中关于脊椎动物化石的记载  
李仲钧 古脊椎动物与古人类,1974,  
第12卷,第3期,页174—180。
- 20 试论古生物系统分类的依据原则 杨清  
和 古生物学报,1963,第11卷,第1期,  
页138—141。
- 21 浮游生物——海生动物群发展的基础  
H.H.雅可甫列夫(潘云唐译) 地质论  
评,1960,第20卷,第6期,页272。
- 22 脊椎动物的演化 杨钟健著 科学出版  
社,1955,页1—386,图版I—II。
- 23 《梦溪笔谈》延州“竹筍”化石考辨兼谈  
沈括在古生物学上的贡献 邓龙华  
古生物学报,1976,第15卷,第1期,  
页1—6。

24 新校正梦溪笔谈 (宋)沈括撰 胡道  
静校注 中华书局, 1957, 页1—371。  
25 演化的实证与过程 杨钟健编译 科学  
出版社, 1957, 页1—196。

教科书、手册、工具书

- 26 无脊椎古生物学 (美)W.H.童豪富  
R.R.施罗克著 (秦洪宾译) 地质出  
版社, 1958, 页1—454。

- 27 中国古生代植物图鉴 斯行健 中国科  
学院出版, 1953, 页1—172, 图版 I—  
LXXX。

- 28 中国各主要含煤地层的标准植物化石  
李星学 科学出版社, 1956, 页1—23,  
图版 I—VI。

- 29 中国标准化石 无脊椎动物 第一分册  
陈旭 丁道衡 王鸿祯 俞建章 乐森  
筠 孙云铸 许杰 穆恩之 田奇瓈  
杨敬之 地质出版社, 1957, 页1—96,  
图版 I—LI。

- 30 中国标准化石 无脊椎动物 第二分册  
杨敬之 王钰 地质出版社, 1957, 页  
97—171, 图版 LII—CIII。

- 31 中国标准化石 无脊椎动物 第三分册  
顾知微 杨遵仪 许杰 尹赞助 俞建  
章 赵金科 卢衍豪 侯祐堂 地质出  
版社, 1957, 页172—320, 图版 CIV—  
CLIII。

- 32 中国标准化石 脊椎动物 杨钟健 刘  
宪亭 周明镇 贾兰坡著 地质出版  
社, 1954, 页1—57。

- 33 中国标准化石 植物 斯行健 徐仁  
地质出版社, 1954, 页1—99, 图版 I—  
LIX。

- 34 中国标准化石手册 中华人民共和国地  
质部南京地质学校编 《新生工厂》印  
刷部, 1955, 页1—475。

- 35 中国标准化石手册 汪龙文 张仁山  
常安之 严恩增 韦新育 新知识出版

社, 1958, 页1—670。

- 36 中国标准化石手册 俞剑华 杨鸿达  
南京大学地质系古生物地史教研组,  
1955, 页1—290。

- 37 中国标准化石纪要(图版部分) 东北  
地质学院地史古生物教研室, 1954,  
页1—171。

- 38 中国脊椎动物化石手册(鱼类、两栖类、  
爬行类部分) 中国科学院古脊椎动  
物与古人类研究所低等脊椎动物研究室  
编 科学出版社, 1961, 页1—94, 图版  
I—XVII。

- 39 中国脊椎动物化石手册(哺乳动物部分)  
中国科学院古脊椎动物研究所高等脊椎  
动物研究室编 科学出版社, 1960, 页  
1—232。

- 40 中国蕨类植物孢子形态 中国科学院北  
京植物研究所古植物研究室孢粉组 科  
学出版社, 1976, 页1—414, 图版 I—  
CII。

- 41 中南地区古生物图册(一)早古生代部分  
湖北省地质科学研究所 河南省地质局  
湖北省地质局 湖南省地质局 广东省  
地质局 广西壮族自治区地质局 地质  
出版社, 1977, 页1—470, 图版 I—  
CXVII。

- 42 中南地区古生物图册(二)晚古生代部  
分 湖北省地质科学研究所 河南省  
地质局 湖北省地质局 湖南省地质局  
广东省地质局 广西壮族自治区地质局  
地质出版社, 1977, 页1—856, 图版  
I—CCIII。

- 43 中南地区古生物图册(三)中新生代部  
分 湖北省地质科学研究所 河南省  
地质局 湖北省地质局 湖南省地质局  
广东省地质局 广西壮族自治区地质局  
地质出版社, 1977, 页1—332, 图版 I—  
CIV。

- 44 中南地区古生物图册(四) 微体化石部分 湖北省地质科学研究所 河南省地质局 湖北省地质局 湖南省地质局 广东省地质局 广西壮族自治区地质局 地质出版社, 1977, 页1—765, 图版 I—CLXVII。
- 45 化石人类学(一) 鸟居龙藏著 张资平译 商务印书馆, 页1—166。
- 46 化石人类学(二) 鸟居龙藏著 张资平译 商务印书馆, 页167—375。
- 47 化石人类学(三) 鸟居龙藏著 张资平译 商务印书馆, 页377—528。
- 48 化石人类学(四) 鸟居龙藏著 张资平译 商务印书馆, 页529—690。
- 49 古生态学(高等学校教材使用本) 杨式溥 李凤麟 张席禔 殷鸿福编 中国工业出版社, 1963, 页1—61, 图版 I—VI。
- 50 古生物学(中等专业学校教材) 江苏省地质学校 陕西省地质学校 重庆地质学校合编, 中国工业出版社, 1961, 页1—136。
- 51 古生物学(高等学校交流讲义) 南京大学地质系古生物地史教研组 陈旭 张永铭 夏树芳 罗宝信等编著 人民教育出版社, 1961, 页1—424。
- 52 古生物学原理 (美)D.M.劳普 S.M.斯坦利 武汉地质学院古生物教研室译 地质出版社, 1978, 页1—244。
- 53 古生物学教程(高等学校教材试用本) 杨遵仪 郝治纯 陈国达著 地质出版社, 1957, 页1—498。
- 54 古生物学教程(高等学校教材试用本) 北京地质学院编 中国工业出版社, 1961, 页1—264。
- 55 古生物学教程(苏联高等学校教学用书)(上册) H.H.雅可甫列夫著 地质部教育司译 地质出版社, 1954, 页1—326。
- 56 古生物学教程(上卷, 第一分册) 古无脊椎动物学 П.И.达维塔什维里著(杨鸿达 郝治纯 杨式溥译 杨遵仪校) 地质出版社, 1957, 页1—347。
- 57 古生物学教程(下卷, 第一分册) 古植物学 П.И.达维塔什维里著(李佩娟 杨鸿达译) 地质出版社, 1956, 页1—104。
- 58 古生物学教程(下卷, 第二分册) 古生物学中最最重要的几个问题 П.И.达维塔什维里等著(周明镇 孙爱玲译) 地质出版社, 1957, 页1—82。
- 59 古植物学 A.H.克里什托弗维奇著(姚兆奇 张志诚等译) 中国工业出版社, 1965, 页1—597。
- 60 古植物学 陈国达编 中南矿冶学院教学行政科印行 1955, 页1—40。
- 61 古植物学(苏联百科全书选译) А.И.托尔斯马契夫著(宋之琛 李佩娟译) 地质出版社, 1957, 页1—12。
- 62 古植物学(附孢粉分析) 北京地质学院古生物教研室编 中国工业出版社, 1964, 页1—322。
- 63 辽宁侏罗纪地层孢子花粉图鉴(第一辑)(铁岭地区) 辽宁省煤矿管理局地质勘探局 1962, 页1—20, 图版 I—IX。
- 64 西北区标准化石手册 中国科学院地质古生物研究所 科学出版社, 1963, 页1—179, 图版 I—CXVIII。
- 65 西南地区古生物图册 贵州分册(一) 寒武纪—泥盆纪 贵州地层古生物工作队编著 地质出版社, 1978, 页1—843, 图版 I—CCIV。
- 66 西南地区古生物图册 贵州分册(二) 石炭纪—第四纪 贵州地层古生物工作队编著 地质出版社, 1978, 页1—638,

- 24 图版 I—CLXV。  
67 西南地区地层古生物手册 中国科学院南京地质古生物研究所编著 科学出版社, 1974, 页1—454, 图版 I—CCII。
- 68 扬子区标准化石手册 中国科学院地质古生物研究所编 科学出版社, 1962, 页1—188, 图版 I—XCIII。
- 69 华北地区古生物图册 内蒙古分册(一) 古生代部分 内蒙古自治区地质局东北地质科学研究所主编 地质出版社, 1976, 页1—502, 图版 I—CCX—XIII。
- 70 华北地区古生物图册 内蒙古分册(二) 中、新生代部分 内蒙古自治区地质局东北地质科学研究所主编 地质出版社, 1976, 页1—261, 图版 I—CXI。
- 71 华南区标准化石手册 中国科学院地质古生物研究所编 科学出版社, 1964, 页1—171, 图版 I—CCII。
- 72 花粉及孢子图鉴(原名: 现代与化石花粉及孢子图鉴) 约纳斯著(斯行健译) 科学出版社, 1955, 页1—63, 图版 I—LVI。
- 73 花粉分析 И.М. 坡克罗夫斯卡娅等著(王伏雄 张金谈 马毓泉 钱南芬 喻诚鸿译) 科学出版社, 1956, 页1—554, 图版 I—LIX。
- 74 英俄中古生物学名词 中国科学院编译出版委员会名词室 科学出版社, 1956, 页1—200。
- 75 孢子花粉分析 宋之琛等编著 科学出版社, 1965, 页1—260, 图版 I—CX—XVI。
- 76 孢粉学手册 G.埃尔特曼著(中国科学院植物研究所古植物研究室孢粉组译) 科学出版社, 1978, 页1—429。
- 77 南岭化石手册 地质部地质科学研究院第三室编 中国工业出版社, 1963, 页1—192, 图版 I—LXXVII。
- 78 秦岭化石手册 地质部地质科学研究院第三室编 中国工业出版社, 1963, 页1—135, 图版 I—LIV。
- 79 微体化石概论 D.J.琼斯著(乐森琪 秦洪宾译) 科学出版社, 1959, 页1—320。
- 80 1955年脊椎古生物学发展的回顾 D.白尔特(徐余瑄、李玉清译) 古生物学译报, 1957, 第1—2期, 页1—2。
- 81 二十六年来的中国旧石器时代考古 邱中郎 李炎贤 古人类论文集, 科学出版社, 1978, 页43—66。
- 82 三十年来之中国古生物学 杨钟健 科学, 1947, 第29卷, 第12期, 页355—358。
- 83 五十年来(1906—1956)的古植物学 T.查斯脱(徐仁译) 古生物学译报, 1957, 第1—2期, 页49—53。
- 84 中国人类化石的发现与研究 郭沫若 杨钟健 裴文中 周明镇 吴汝康 贾兰坡 科学出版社, 1955, 页1—104, 图版 I—IV。
- 85 中国之古生物学 葛利普著(张鸣韶译) 科学, 1930, 第15卷, 第8期, 页1207—1211。
- 86 中国古生物学之根苗 尹赞勋 地质评论, 1947, 第12卷, 第1期, 页63—69。
- 87 中国古生物学的进展 尹赞勋 周明镇 徐仁 科学通报, 1964, 第11期, 页980—983。
- 88 中国古脊椎动物化石的回顾和成就 杨钟健 科学通报, 1957, 第23期, 页713—716。
- 89 中国古植物学之进展 李星学 中国古生物学会讯, 1948, 第1期, 页4—5。
- 90 “中国各门类化石”的编写和今后我国古

- 1973, 第 1 期, 页 11。18—20 页  
 生物工作的几个主要问题 卢衍豪  
 科学通报, 1963, 第 1 期, 页 40—44。
- 91 中国脊椎动物化石研究之概况 刘东生  
 中国古生物学会讯, 1948, 第 1 期,  
 页 8—13。
- 92 今后一百年的古生物学 P.E. 克劳特  
 著(周明镇译) 古生物学译报, 1958,  
 第 1—2 期, 页 58—60。
- 93 古脊椎动物化石的新成就 杨钟健  
 科学通报, 1960, 第 5 期, 页 144—145。
- 94 古脊椎动物学研究的基础、现况与发展  
 杨钟健 科学通报, 1953, 5 月号, 页  
 11—14。
- 95 关于古生物学研究的几个问题 杨钟健  
 科学通报, 1955, 5 月号, 页 40—44。
- 96 关于苏联无脊椎古生物学的研究工作  
 A.A. 基尔比契尼科夫(钱竞阳译)  
 古生物学译报, 1956, 第 2 期, 页 97—  
 106。
- 97 论苏维埃古生物学的现况 Л.И. 达  
 维塔什维里 IO.A. 奥尔洛夫著(钱  
 竞阳译) 科学译丛, 古生物学: 第 1  
 册, 中国科学院出版, 1953, 页 1—84。
- 98 论苏维埃古生物学的现况(第 2 集)  
 T.Г. 沙莱契娃等著(钱竞阳译) 科  
 学译丛, 古生物学: 第二册, 中国科学  
 院出版, 1954, 页 1—88。
- 99 论苏维埃古植物学的现状 B.A. 瓦赫  
 拉梅耶夫等著(钱竞阳译) 科学出版  
 社, 1957, 页 1—65。
- 100 苏联古生物学家在中亚细亚的研究工  
 作 罗日捷斯特文斯基著(胡长康  
 译) 科学出版社, 1955, 页 1—27。
- 101 苏联两栖类、爬行类和鸟类化石的研  
 究 洛日杰斯特文斯基(丁慧  
 孙艾玲译) 古脊椎动物与古人类, 1959,  
 第 1 卷, 第 2 期, 页 61—68。
- 102 苏联鱼类化石研究工作的主要成就  
 A.A. 基尔比契尼科夫(钱竞阳译)  
 古生物学译报, 1956, 第 2 期, 页 125—  
 126。
- 103 苏联笔石的研究 B.H. 帕甫林诺夫  
 (马万钧译) 古生物学报, 1957, 第  
 5 卷, 第 1 期, 页 69—172。
- 104 我国目前古生物学的研究工作 贾兰  
 坡 科学大众, 1953, 10 月号, 页 388—  
 390。
- 105 近年来苏联的古植物学和孢粉学  
 H.A. 鲍尔霍维金娜(张旭箴 宋之琛  
 译) 古生物学译报, 1956, 第 2 期,  
 页 106—116。
- 106 孢粉学的现状及孢子花粉分析在我国发  
 展的展望 徐仁 科学通报, 1956,  
 7 月号, 页 49—52。
- 107 脊椎动物化石研究的新成就 杨钟健  
 科学通报, 1952, 第 3 卷, 第 1—2 期,  
 页 51—54。
- 108 新生代研究之回顾 杨钟健 国立北  
 京大学自然科学季刊, 1931, 第 2 卷,  
 第 2 期, 页 163—176。
- 109 新生代研究的展望 杨钟健 科学通  
 报, 1964, 第 2 期, 页 110—117。
- 110 新生代研究室二十年 杨钟健 科学,  
 1948, 第 30 卷, 第 11 期, 页 325—328。
- 111 解放以后的古脊椎动物学 杨钟健  
 古生物学报, 1959, 第 7 卷, 第 1 期,  
 页 81—84。
- 112 蒙古脊椎动物化石的研究总结 A.K.  
 洛日杰斯脱凡斯基(盖培译) 古生物  
 学译报, 1957, 第 1—2 期, 页 47—48。
- 113 蒙古脊椎动物化石研究简短总结  
 A.K. 洛日杰斯脱凡斯基 古脊椎动物  
 学报, 1957, 第 1 卷, 第 3 期, 页 169—  
 185。
- 114 Recent advances in Chinese Pal-

*aeobotany and Invertebrate Palaeontology.* H. C. Sze (斯行健) *Scientia Sinica*, 1960, vol. 9, no. 1, pp. 1—13.

### 会议纪要、报告、讨论、汇编

115 中国古生物学会第十一届年会 姚彦之 地质论评, 1965, 第23卷, 第1期, 页70—71。

116 代表第三系小组总结发言 刘东生 陕西蓝田新生界现场会议论文集, 科学出版社, 1966, 页288—290。

117 对发展我国人类学研究的几点意见 吴汝康 科学通报, 1956, 2月号, 页79—80、95。

118 关于古生物学会 O.H. 辛特华尔夫 (梅尘译) 古生物学译报, 1958, 第1—2期, 页60—61。

119 在中国研究古脊椎动物的特殊性和面临的几个问题 (1957年8月29日在古脊椎动物研究室改所会上的发言) 杨钟健 古脊椎动物学报, 1958, 第2卷, 第1号, 页60—64。

### 科普

120 170万年前的人类——元谋猿人 钱方 马醒华 科学实验, 1976, 第10期, 页372。

121 35亿年前的微体化石 倪绍衣编译 化石, 1978, 第3期, 页31。

122 一、二千万年前的蝙蝠化石 石荣琳 化石, 1974, 第1期, 页21。

123 一万年前松花江边的猛犸象 杨大山 化石, 1976, 第3期, 页18。

124 一只二千万年前的小鸟 叶祥奎 化石, 1977, 第2期, 页6—7。

125 一块八百多年前收藏的化石标本 陈挺恩 余明光 化石, 1976, 第2期,

页20—21。

126 一类绝灭的犀牛——巨犀 郑家坚 化石, 1973, 第2期, 页14。

127 一种非常引人注意的假化石与一种不大引人注意的真化石 李星学 地质知识, 1955, 第12期, 页11—12。

128 人类从哪里来? (自然发展史简明讲话) 张孟闻 商务印书馆, 1952, 页1—71。

129 人类发展史 吴汝康 吴新智 邱中郎 林圣龙著 科学出版社, 1978, 页1—363。

130 人类在动物界中的地位 吴汝康 生物学通报, 1956, 7月号, 页30—31。

131 人类进化的里程 杨钟健 地质论评, 1949, 第14卷, 第4—6期, 页123—134。

132 人类的早期祖先 徐庆华 化石, 1974, 第1期, 页14—16。

133 人类的来历 (自然科学小丛书) 时墨庄 北京人民出版社, 1976, 页1—60。

134 人类的远祖是谁? 周国兴 科学实验, 1977, 第2期, 页72。

135 人类的起源和发展 吴汝康 科学出版社, 1976, 页1—109, 图版I—IV。

136 人类是在斗争中产生和发展的 石人 古脊椎动物与古人类, 1975, 第13卷, 第2期, 页71—76。

137 人类起源内因初探 周国兴 古脊椎动物与古人类, 1977, 第15卷, 第3期, 页161—167。

138 三万万年以前的阔翅鲨化石——现在蝎子的始祖 常安之 地质知识, 1957, 第9期, 页8—10。

139 三亿五千万年前的脚印化石 许立言 化石, 1974, 第2期, 页22。

140 三亿年前的日历 刘时藩 化石,

- 1973, 第 1 期, 页 11。横 1 章
- 141 三叶虫“小传” 汪振武 科学实验, 1978, 第 7 期, 页 272—273。
- 142 三百五十万年前的人类脚印 李毅 昌柱 化石, 1978, 第 4 期, 页 4。
- 143 “万卷书”的奥秘——谈山东临朐县山旺硅藻土 郭双兴 科学实验, 1977, 第 7 期, 页 260—261。
- 144 大江东去,自古如此吗?——谈距今二亿年前后的祖国大地 吴舜卿 化石, 1978, 第 1 期, 页 18—20。
- 145 大自然的珍品——蜘蛛化石 胡雨帆 化石, 1976, 第 3 期, 页 26。
- 146 大自然的特写镜头——痕迹化石 颉朔南 科学实验, 1975, 第 2 期, 页 76。
- 147 大自然留下的病历 颉朔南 化石, 1974, 第 1 期, 页 25—26。
- 148 千里迢迢送化石 陈冠芳 张锋 化石, 1973, 第 1 期, 页 24—25。
- 149 也谈植物化石 斯行健 科学, 1948, 第 30 卷, 第 11 期, 页 338—342。
- 150 飞龙 颉朔南 李凤麟 生物学通报, 1964, 第 4 期, 页 27—29。
- 151 元谋盆地考察记 张兴永 赵萍 张广义 周国兴 化石, 1974, 第 2 期, 页 17—19。
- 152 开展群众性的人类化石的调查工作 裴文中 科学大众, 1955, 第 5 期, 页 180—182。
- 153 无脊椎动物的发展 李克定 化石, 1976, 第 2 期, 页 27—28。
- 154 无脊椎动物的发展 李克定 沈光隆 谷祖刚 化石, 1977, 第 2 期, 页 20—30。
- 155 历史的证人——化石(地质知识丛书) 地质出版社编 地质出版社, 1959, 页 1—40。
- 156 巨大变迁的第四纪气候——关于珠穆朗玛峰地区古气候问题的对话 郭旭东 科学实验, 1974, 第 4 期, 页 146—147。
- 157 巨型山东龙 胡承志 化石, 1974, 第 2 期, 页 7—8。
- 158 巨型陆上爬行动物——科摩多“龙” 胡善美 化石, 1977, 第 3 期, 页 32。
- 159 巨猿是人类的祖先吗? 张银运 化石, 1976, 第 1 期, 页 20—21。
- 160 水龙兽与大陆漂移 孙艾玲 化石, 1973, 第 2 期, 页 3、13。
- 161 水杉、水松、银杏 胡先骕 生物学通报, 1954, 12 月号, 页 12—15。
- 162 中国人类化石和文化遗物 贾兰坡 生物学通报, 1956, 9 月号, 页 1—5。
- 163 中国古人种之搜寻 翁文灏 中国地质学会志, 1927, 第 6 卷, 第 3—4 期, 页 335—336。
- 164 中国古代的长颈鹿 阎德发 化石, 1976, 第 1 期, 页 16—17。
- 165 内蒙古早第三纪科考一瞥 齐陶 化石, 1978, 第 1 期, 页 4。
- 166 内蒙古恐龙化石“名胜”——二连 李荣 化石, 1977, 第 3 期, 页 21—22。
- 167 从一块骨化石谈起 周明镇 化石, 1973, 第 1 期, 页 12—13。
- 168 从水到陆 孙艾玲 化石, 1973, 第 1 期(试刊), 页 4。
- 169 从内蒙新发现的禽龙化石谈起 李荣 化石, 1975, 第 2 期, 页 11—12。
- 170 从化石鱼到家养鱼 苗永新 化石, 1978, 第 1 期, 页 12—13。
- 171 从叶肢介化石看大陆漂移 陈丕基 沈炎彬 化石, 1977, 第 2 期, 页 13—14。
- 172 从动物化石看古气候 计宏祥 化石, 1974, 第 2 期, 页 13。

- 173 从拍动到飞行 林启彬 化石, 1973,  
第2期, 页20—25。
- 174 从鱼到人 周明镇 化石, 1973, 第1  
期(试刊), 页29—31。
- 175 从脊椎动物史谈谈生物进化的原因 孙艾玲 化石, 1976, 第1期, 页8—9。
- 176 从猿到人的“缺失环节”——南猿(上) 周国兴 科学实验, 1977, 第4期, 页  
142。
- 177 从猿到人的“缺失环节”——南猿(下) 周国兴 科学实验, 1977, 第5期, 页  
180—181。
- 178 介形类的简单介绍 侯祐堂 地质论  
评, 1951, 第16卷, 第3—6期, 页61—  
67。
- 179 介绍几种微体古生物 杨敬之 地质  
知识, 1955, 第11期, 页12—17。
- 180 介绍牙形原索动物 周明镇 化石,  
1974, 第2期, 页6。
- 181 什么叫化石 俞亭 化石, 1976, 第3  
期, 页29—30。
- 182 什么叫“地质年代” 邱秉钧 科学  
大众, 1955, 第2期, 页79—80。
- 183 化石 张作人 商务印书馆发行,  
1930, 页1—76。
- 184 化石 王钰 科学出版社, 1959, 页  
1—30。
- 185 化石(自然科学小丛书) 时墨庄  
北京人民出版社, 1973, 页1—42。
- 186 化石与石油、天然气 张荫本 化石,  
1974, 第2期, 页21—22。
- 187 化石与生命起源 胡雨帆 化石,  
1974, 第1期, 页3。
- 188 化石世界 《化石》编辑部编 科学  
出版社, 1978, 页1—260。
- 189 化石——生物发展的直接证据 丁昕  
科学大众, 1951, 第2期, 页45。
- 190 化石用途种种 齐陶 化石, 1974,  
第1期, 页22—23。
- 191 化石的定义、类型和石化作用 王钰  
地质知识, 1955, 第8期, 页21—25。
- 192 化石是过去生物的写影 杨钟健 科  
学通报, 1950, 第1卷, 第7期, 页  
436—439。
- 193 化石真的完全石化了吗?——浅谈古生物  
化学 北京大学地质地理系古生物地  
层专业 化石, 1974, 第2期, 页25—  
26。
- 194 化石漫谈 夏树芳编写 上海 科技出  
版社, 1978, 页1—219。
- 195 化悲痛为力量, 丁村遗址发现新的古人  
类化石 石见 化石, 1976, 第4期,  
页9。
- 196 风成城里的“居民” 董枝明 化石,  
1977, 第2期, 页12。
- 197 乌鲁木齐发现象化石 新疆象化石修  
复鉴定小组 化石, 1973, 第1期(试  
刊), 页23—24。
- 198 平潭漫记 祁国梦 文本亨 化石,  
1974, 第1期, 页26—27。
- 199 甘肃发现目前世界上最完整的剑齿象化  
石 谢俊义 谷祖刚 化石, 1974,  
第1期, 页17。
- 200 世界屋脊起沧海 文世宣 科学实验,  
1973, 第3期, 页4—5。
- 201 世界屋脊崛起的化石实证 胡雨帆  
科学实验, 1978, 第2期, 页70—71。
- 202 世界屋脊擒群“龙” 赵喜进 化石,  
1977, 第2期, 页5—6。
- 203 古代内蒙草原上的犀牛 李荣 化石,  
1975, 第1期, 页12—13。
- 204 古生态学及其发展 杨式溥 化石,  
1974, 第1期, 页24。
- 205 古生物与找矿 子牛 大众地质,  
1959, 第8期, 页23—25。
- 206 古生物化石通俗手册 第1集(无脊椎

- 269 哺乳动物部分之一) 地质部地质研究所地层古生物研究室编 地质出版社, 1959, 页 1—39。
- ✓ 207 古生物化石通俗手册 第3集(植物部分) 地质部地质研究所地层古生物研究室编 地质出版社, 1959, 页 1—29。
- ✓ 208 古生物化石通俗手册 第4集(孢子花粉部分) 地质部地质研究所地层古生物研究室编 地质出版社, 1959, 页 1—24。
- 209 “古生物学”这一名词的历史 П.И. 达维塔什维里 Н.Г. 兴希阿什维里 (盖培译) 古生物学译报, 1958, 第 1—2 期, 页 41—44。
- 210 古生物钟浅谈 苗德发 化石, 1975, 第 2 期, 页 7—8。
- 211 古植物学的研究和它的应用 徐仁 生物学通报, 1964, 第 1 期, 页 1—6。
- 212 石化的森林 石工 化石, 1978, 第 4 期, 页 16—17。
- 213 石油生产的好助手 高瑞祺 化石, 1977, 第 3 期, 页 5—6。
- 214 石炭纪的几种造煤的蕨类及种子蕨类 斯行健 生物学通报, 1954, 11月号, 页 9—12。
- 215 龙和龙骨 贾兰坡 颅南化石, 1973, 第 1 期, 页 14—15。
- 216 龙的世界 杜恒俭 商务印书馆, 1951, 页 1—51。
- 217 龙骨山的故事 黄慰文 化石, 1976, 第 1 期, 页 18—19。
- 218 “龙骨”的化学分析与在国药应用上的代用品 刘宪亭 中国古生物学会讯, 1954, 第 7 期, 页 12。
- 219 东北首次发现鹦鹉嘴龙 赵喜进 化石, 1974, 第 1 期, 页 13。
- 220 北美洲曾与欧洲相连的化石证据 许立言 许立达 化石, 1976, 第 4 期, 页 28。
- 221 由中国猿人产地谈到周口店新建立的陈列室 贾兰坡 生物学通报, 1953, 12月号, 页 491—493。
- 222 由中国猿人谈到人类起源 贾兰坡 生物学通报, 1953, 8月号, 页 257—261。
- 223 生命的孕育 李克定 沈光隆 谷祖刚 化石, 1976, 第 1 期, 页 22—24。
- 224 发现巨大的企鹅化石 帆 化石, 1978, 第 2 期, 页 15。
- 225 关于水杉命名的我见 斯行健 科学, 1948, 第 30 卷, 第 11 期, 页 342—344。
- 226 关于水杉的命名 喻诚鸿 科学, 1949, 第 31 卷, 第 2 期, 页 57—58。
- 227 关于“北京人”标本的下落 杨钟健 斐文中 科学通报, 1952, 第 3 卷, 第 1—2 期, 页 71—72。
- 228 关于许氏禄丰龙的食性问题 甄湖南 生物学通报, 1960, 4 月号, 页 155—156。
- 229 关于仿古生物学的对话 胡善美 化石, 1974, 第 1 期, 页 29—29。
- 230 关于脊椎动物化石的几个问题 黄学诗 化石, 1973, 第 1 期, 页 17—18。
- 231 关于脊椎动物来源问题的新知识 周明镇 科学通报, 1952, 第 3 卷, 第 3 期, 页 168—170。
- 232 访北京猿人故居——漫话真假石器 丁韧毅 化石, 1976, 第 4 期, 页 26—28。
- 233 许家窑人的故事 许家窑发掘队 化石, 1978, 第 1 期, 页 1—4。
- 234 动物发展史上的一次革命 齐陶 化石, 1975, 第 1 期, 页 7。
- 235 西藏三趾马考察记 辛生岱 化石, 1976, 第 2 期, 页 26—27。
- 236 “地下情况侦察兵”的新武器 王成,