

期刊论文索引

地 质

№ 3

5802——地索1

中国科学技术情报研究所

1958年10月

目 录

、俄文、德文、法文部份

1. 地层学.....	1
2. 古生物学.....	6
3. 第四纪.....	17
4. 构造学.....	46
5. 地球物理学.....	58
6. 火山学.....	65
7. 岩浆岩和变质岩类学.....	68
8. 岩石学.....	71
9. 矿物学.....	74
10. 实验矿物学和岩类学.....	96
11. 地球化学.....	108
12. 矿床学说.....	124
13. 有用矿物的普查和勘探.....	159

一、俄文、德文、法文部分

1. 地 层 学

Бархатова В.
北蒂曼石炭和二叠纪地层中的新发现。

Новое в стратиграфии карбона и перми Северного Тимана.
Докл. АН СССР, 1958, 119, № 5,
999-1002

Горшлова С. Г.
庫茲巴斯地区拉斯巴德矿床的地层学

О стратиграфии Распадского месторождения Кузбасса.
Вестн. Зап.-Сиб. геол. упр.,
1957, № 2, 45-50

Коннов Л. П.
吉薩尔山西南支脈三叠紀和侏羅紀界綫。

О границе триаса и юры в юго-запад-
ных строгах Гиссарского хребта.
УзССР Дандар Акад. докладлари,
Докл. АН УзССР, 1958, № 4, 25-27

Краевская Л. Н.
庫茲巴斯北部上泥盆紀地层的分佈問題

В вопросу о распространении
верхнедевонских отложений на севере
Кузбасса.
Вестн. Зап.-Сиб. геол. упр.,
1957, № 2, 68-70

SWT1/584/0

Кульчицкий
有关中貝加尔附近地区地层学的某些資料

Некоторые данные по стратиграфии
Центрального Прибайкалья
(Приольхонье).
Тр. Иркутского горно-металлург.
ин-та, 1958, вып. 15, 167-170

Лавров М.
澤雅地区的泥盆紀

О девоне Зейского района.
Тр. Иркутского горно-металлург.
ин-та, 1958, вып. 15, 15-23

Окунева Т. М.
有关东外貝加尔湖侏罗紀海相地层的新資料

Новые данные по стратиграфии юрских
морских отложений Восточного
Забайкалья.
Вестн. Ленингр. ун-та, 1958, № 6,
17-23

Павловский Е. В.
苏格兰山原前寒武紀和下古生代概要

Краткий очерк докембрия и нижнего
палеозоя Шотландских нагорий.
Изв. АН СССР, Сер. геол., 1958, № 6,
23-47

Чжан Цзянь-мо

Досинийская стратиграфия в провинции
Цзянсу и Аньхуэй.
Кэсю тунбао,
1958, № 4, 117-118

Эберзин А. Г.
外卡斯皮新第三紀海相地层地层表

Схема стратиграфии морских неогено-
вых отложений Закаспия. (Содержание
докл., прочит. 10.XII 1957 г.)
Бюл. Моск. о-ва испыт. природы. Отд
геол., 1958, 33, № 2, 138-140

Bujalow N. I.
苏联石油地质方面的重要的成果

Die wichtigsten Erfolge der Erdöl-
geologie in der UdSSR.
Bergakademie, 1958, 10, N 1, 1-11

Brunner G.
对“鹿河”(地名)附近凯西里洞穴(人工开
的)及其动物化石群一文之补遗
Nachtrag zu: Die Cäciliengrotte bei
Hirschbach (Opf.) und ihre fossile
Fauna.
Geol. Bl. NO-Bayern, 1958, 8, N 1,
24

Cicha Ivan
帕脑尼盆地西北部……的有孔虫

Robulus meznerecsae n.sp.
(Foraminifera, Protozoa) vom
Burdigal des Váhgebietes (NW Teil
des Pannonischen Beckens).
Věst. Ústřed. ústavu geol., 1958
33, N 1, 66-68

Freyberg

德国弗拉克州境内的阿尔卑山 250 年的地
质研究

250 Jahre geologische Forschung in
der Fränkischen Alb.
Geol. Bl. NO-Bayern, 1958 8, N 1,
34-43

Ernst Th.

论瓦克斯多夫 (OPB) 的褐煤石英岩的生
成

Zur Entstehung der Braunkohlen-
quarzite von Wackersdorf (Opf.).
Geol. Bl. NO-Bayern, 1958 8, N 1,
24-33

Heissbauer H.

派来塔煤田对薄层煤层不需要人力的支柱架
设计

Der mannlose Streb in dunnen Flozen
des Kohlenbergwerkes Peissenberg.
Geol. en mijnbouw, 1958 20, N 3,
88-99

Hinsch W.

为确定上中新境的地层组织在 Esbjerg 附近进
行揭开 Maade (地名) 的意义

Die Bedeutung des Aufschlusses von
Maade bei Esbjerg für die Gliede-
rung des Obermiozäns.

Z. Dtsch. geol. Ges.,
1957 (1958), 109, N 2, 463-474

Horstig G. V.
巴伐利亚的地質图, 1:25000

Geologische Karte von Bayern 1:25000,
Blatt Nr. 5637 Hof.
München, 1957.
Geol. Bl. No.-Bayern, 1958, 8, N 1,
50-51.

Ramdohr F.
放射作用对岩石的影响的新观察

Neue Beobachtungen über radioaktive
Einwirkungen in Gesteinen.
Geologi, 1958, 10, N 3, 22

Aguirre Em.
关于格拉那达盆地的地层学和古生物学的註解

Remarques sur la stratigraphie et la
paléontologie du bassin de Granada
(Espagne).
C. r. Acad. sci., 1958 246, N 14,
2140-2142

国际地层学辞典。卷3, 亚洲。第八分册, 甲
印度; 巴基斯坦, 尼泊尔, 不丹, 乙) 緬甸等
丙) 錫兰等。

Lexique stratigraphique interna-
tional. Vol. 3. Asie. Fasc. 8.
a India, Pakistan, Nepal,
Bhutan. b Burma, Birmanie.
c Ceylon, Ceylan. Sous la direct.
Cubertret L. Paris, Centre nat.
rech. cient., 1957 404 p., ill.,
cart.
Bibliogr. France, 1958, 147, N 16, 443

Tintant H.

Dijon 附近上 Oxfordien 的地层学

Sur la stratigraphie de
l'Oxfordien supérieur aux
environs de Dijon (Côte-d'Or)
C. r. Acad. sci., 1958, 246, N 17,
2504-2507

2. 古生物学

Акимен В.

白俄罗斯上白垩沉积中的有孔虫类的新种和新属

О новом роде и виде фораминифер
из верхнемеловых отложений Бело-
руссии.
Докл. АН БССР, 1958, 2, № 1, 35-36

Башкиров Л. В.

园片虫及其对旧第三纪地层学的意义。

Орбитолды и их значение для стратигра-
фии палеогена.
Бюл. Моск. о-ва испыт. природы. Отд.
геол., 1958, 33, № 2, 113-115

Греков В. И.

絶种海牛的地层学新况。

Новые известия о географическом
распространении вымершей морской
коровы (*Hydrodamalis stelleti*)
Изв. АН СССР, Сер. геогра., 1958, № 2,
95-100

Дорофеев П. И.
苏联欧洲东南地区的更新世植物群研究的某些总结。

Некоторые итоги изучения плейстоценовых флор юго-востока Европейской части СССР.

Бюл. Комис. по изуч. четвертичн. периода. АН СССР, 1958, № 22, 24-45

Кап Д.
頓涅茨褶皺構造西拗陷区侏羅紀介形蟲类的成份。

К вопросу о составе фауны юрских остракод области западного погружения Донецкого складчатого сооружения.

Уч. зап. Харьковск. ун-та, 1957, 93
Зап. геол. фак., 14, 203-206

Непкая А. И.
俄罗斯陆台西北部奥陶紀和志留紀介形蟲的新种和新属

Ровые виды и роды остракод ордовика и силура северо-запада Русской платформы.

Тр. Всес. нефт. н.-и. геологоразвед. ин-та, 1958, вып. 115, 349-379

Потоцкий С. П.
莫斯科省的史前居民。

Доисторической население Московской области (по данным палеолетических исследований 1952-1957 гг.). (Автореф. докл., прочит. 20. XI 1957 г.)

Бюл. Моск. о-ва испыт. природы. Отд. геол., 1958, 33, № 2, 161

介形蟲的新屬和新種。

Новые роды и виды остракод. -
Тр. Всес. нефт. н.-и. геологоразвед.
ин-та, 1958, вып. 115, 283-299

Степанов И. П.
土尔克明尼亚西部巴庫組地层中介形虫的新种

Новые виды остракод из отложений
Бакинского яруса Западной Туркмении.
Изв. АН ТуркмССР, 1958, № 2, 11-20

Тесленко Ю.
日丹諾夫城近郊中新世植物群的研究

В изучению миоценовой флоры окрест-
ностей города Жданова.
Уч. зап. Харьковск. ун-та, 1957, 93,
Зап. геол. фак., 14, 291-293

Чиркова-Залесская
天山中部斯蒂芬植物群的新发现

Новые находки степенской флоры в
Среднем Тянь-Шане.
Докл. АН СССР, 1958, 119, № 4, 776-778

Kapfke H. -D.
猿柴山巨猿化石的发现(中国聊城)

Die neuen Gigantopithecus-Funde vom
Lang-chai-shan, Liucheng-Distrikt,
Kwangsi (Sudchina).
Urania (DDR), 1958 21, N 1,
7-10

Coke C.
有孔虫化石的取得和制备

Die Gewinnung und Präparation
der fossilen Foraminiferen.
Mikrokosmos,
1958, 47, N 4, 77-82

Kuhn O.
在下st: asco(2)系沼湖性植物頁岩中的一个光
鱗魚鱗层
Eine Lancidschuppenschicht im
unterstiasischen limnischen Pflanzen-
schiefer von Sassendorf.
Geol. Bl. No-Bayern, 1958, 8, N 1,
43-44

Flügel Erik
东阿尔卑斯山的地槽纪海

Die paläozoischen Meere der
Ostalpen.
1958, 13, N 4, 114-121

Hölder H.

Über den eigentlichen *Ammonites*
flexuosus v. Buch (Oppeliidae,
Taramelliceratinae).
Neues Jahrb. Geol. und Paläontol.
Monatsh., 1958 N 2, 53-68

Westphal F.
第三纪及现代两栖类

Die tertiären und rezenten eurasiatischen Riesensalamander (Genus *Ambria*, Urodela, Amphibia).
Palaeontographica, 1958, 48.0, N 1-3, 20-22

Morawietz F. H.
摩拉维茨大石

Ruinen-Marmor.
Neues Jahrb. Geol. und Paläontol.
Monatsh., 1958, N 2, 49-53

Müller F.
发源于波海米耶的下志留系层部的首次发现的
的 *Phycodes circinnatum*

Phycodes circinnatum auf
Knotenschiefer.
Geol. Bl. No-Bayern, 1958, 8, N 1,
44-45

Müller A. H.
古动物学教科书 / 一般地质学

Lehrbuch der Paläozoologie. Bd I.
Allgemeine Grundlagen. Jena, VEB Gustav
Fischer Verl., 1957, III, 322 S.,
III., 32, 20 DM
Bergbau-technik, 1958, 8, N 2, 110

Höhnk Willy
晚近海产藻类的进步

Fortschritte der marinen Mykolo-
gie in jungster Zeit.
Naturwiss. Rundschau,
1958, 11, N 2, 39-44

Pfau J.

Ein seltener Fund Utetheisa
(Deiopeia) pulchella L. (Lep.
Arotiidae).
Entomol. Z., 1958, 68, N 3, 34-36

Simonsen R.

来自冰后水期的砂藻科

Postglaziale Diatomeen aus Island.
Neues Jahrb. Geol. und Paläontol.
Monatsh., 1958, N 1, 25-32

Schindewolf O.

西班牙北部卡塔布利山系中主要含头足类什
石的泥盆系及石炭系

Cephalopoden-führendes Devon und
Karbon im Kantabrischen Gebirge
(Nordspanien).
Neues Jahrb. Geol. und Paläontol.
Monatsh., 1958, N 1, 12-20

Schindewolf O.

美加那尔加的那米尔动物化石群

Über eine Namur-Fauna von Menorca.
Neues Jahrb. Geol. und Paläontol.
Monatsh., 1958, N 1, 1-8

Rabitz A.

今日在下莱茵与西代利亚間的产煤山系中确
定地层組成体的有效化石是什么？

Welche Fossilien dienen heute zur
stratigraphischen Gliederung des
niederrheinisch-westfälischen
Steinkohlengebirges?

Umschau, 1958, 58, N 7, 209-211

Rutte E.

西班牙的石灰岩壳

Kalkkrusten in Spanien.

Neues Jahrb. Geol. und Paläontol.
Abhandl., 1958, 106, N 1, 52-133

Rutte E.

Sandberger's Chaetetes aff. roerba-
riensis Schauroth in Würzburger Wei-
lenkalk ein Cölestinkristallrelikt.
Neues Jahrb. Geol. und Paläontol.
Monatsh., 1958, N 1, 8-12

Zapfe H.

一件有关古生学历史文件

Ein Dokument zur Geschichte der
Paläontologie,
Natur und Volk, 1958, 88, N 3,
93-96

Crusafont-

对于 Pecora 古生物学分类法的研究

Nouvelles vues sur la
classification paléontologique
des Pecora.
Mammalia, 1958, 22, N 1, 45-52

Dansereau P.
美国三本生态学手册

Trois manuels d'écologie
américains.
Rev. gén. sci. pures et appl.,
1958, 65, N 1-2, 1-6

Deunff J.
北美地伏宇的新微生物

Microorganismes nouveaux (hystri-
sphères) du Devonien de l'Amérique du
Nord.
Bull. Soc. géol. et mineral. Bret.,
1957 N 2, 5-14

Dughi R.
愛克司·昂·帕罗房斯盆地的恐龙卵。

Les oeufs de dinosaures du
bassin d'Aix-en-Provence: les
oeufs du Bégudien.
C. r. Acad. sci., 1958, 246, N 16,
2386-2388

Dughi R.
愛克司·昂·帕罗房斯盆地的恐龙卵的觀察：双
层壳卵。

Observations sur les oeufs de dino-
saures du bassin d'Aix-en-Provence:
lis oeufs à coquilles bistratifiées.
C. r. Acad. sci., 1958, 246, N 15,
2271-2274

Frechkop S.
有蹄动物系統的标准

Des criteres de la systématique
des ongulés.
Mammalia, 1958, 22, N 1, 12-27

Furon R.
史前的动物

Animaux de la préhistoire.
Furon
Naturalia, 1958, N 56, 21-25

Furon R.
生物分佈的原因

Causes de la répartition des etres
vivants. (Paléogéographie, biogéog-
raphie dynamique). Paris, Masson et Cie,
1958, 167 p., ill., 1000 fr.

Grekoff N.
剛果盆地的介形亞綱。III. 第三紀。

Ostracodes du bassin du
Congo. III. Tertiaire.
Ann. Musée roy. Congo Belge.
Sci. géol., 1958, 22, 36 p., ill.,
3 pl.

Jeannet Al.

Tinkar-Lipu (西 Nepal 5200公尺) 諾利克(三
疊紀)動物群 Cephalopode
La faune norienne de Tinkar-Lipu
(Népal occidental, 5200 m). Céphalo-
podes. Mém. Soc. géol. France,
1958, 50 p., ill., 7 pl.

Lavocat R.

有蹄动物的根据它们的产地和进化的分类法

Classification des ongules
d'après leur origine et leur
évolution.

Mammalia, 1958, 22, N 1, 28-40.
Discuss., 41-44

Leriche M.

布勒塔业, 安朱, 和土雷納的新第三紀魚类

Les poissons néogènes de la
Bretagne de l'Anjou et de
la Touraine. Mém. Soc. géol. France,
1957, 36, N 4, 64 p., ill., 4 pl.

Pozaryska K.

波兰上白堊紀的 Lageniclae

Lagenidae du crétacé supérieur de
Pologne, Palaeontol. polon., 1957,
N 8, X, 190 p., il., 27 pl.