

国外铁矿地质文献目录

第二集

科学技术文献出版社

国外铁矿地质文献目录

第二集

(限国内发行)

编 著者：中国科学技术情报研究所

出 版 者：科学 技术 文 献 出 版 社

印 刷 者：中国科学技术情报研究所印刷厂

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经 销

开本787×1092· $\frac{1}{16}$ 5.25 印张 168 千字

统一书号：15176·340 定价：1.10元

1979年3月出版 印数：2200册

前　　言

本目录收集1970—1974年国外铁矿地质文献题录共1000多条，大致分为七个部分：铁矿床及矿区地质、矿床和矿石成因及分布规律、地球化学、矿物学、矿床普查和勘探方法、矿床经济评价、铁的分析和测定，以供地质工作者及有关人员参阅。

凡右下角有索取号者皆为中国科学技术情报研究所馆藏。

国家地震局地质研究所

中国科学院贵阳地化所

中国科学技术情报研究所

目 录

一、铁矿床及矿区地质	(1)
二、矿床、矿石成因及分布规律	(21)
三、地球化学	(35)
四、矿物学	(54)
五、矿床普查和勘探方法	(68)
六、矿床经济评价	(75)
七、铁的分析和测定	(79)

一、铁矿床及矿区地质

渡島国上矶郡木古内町的铁、硫化铁矿床调查报告

渡島国上矶郡木古内町の鐵、硫化鐵鉱床についての調査報告——番場猛夫等(工業技術院、地質調査所); 北海道地下資源調査資料, 1971, 22, №1—2, 17—22 (日文)

九州矿床生成区和生成期

九州の鉱床生成区および生成期——日鉱業学会秋季大会分科研究資料, 1972, [A/S]A-8, 1—4 (72). (日文)

北海道北东部的黑矿石

北海道北东部の黒鉱鉱石——佐藤寿一, 前田寛晴; 北見工大研究学报, 1972, 4, №1, 129—143 (日文)

日本层状含铜硫化铁矿床

日本層状に銅を含む硫化鐵鉱床——小田康二郎(住友金属鉱山, 探査部); 資源, 1973, №182, 60—64 (日文) P8-16 3-711

基鲁纳铁矿石和有关矿床的形成位置

The emplacement of the Kiruna iron ores and related deposits——Geijer P. ..., Sver. Geol. Unders., Aarsb., 1974, 68, №7, Ser. C, №700, 48p. (英文)

比哈尔-奥里萨邦和邻区含铁岩石和共生岩石的地层和构造历史

On the stratigraphy and tectonic history of the iron ore bearing and associated rocks of Singhbhum and adjoining areas of Bihar and Orissa——Banerji A. K., Geol. Soc. India, J., 1974, 15, №2, 150—157 (英文) P3-131 4-5433

印度赫德山脉的铁矿床

Iron deposits of the Indian Head Range —Coleman-Sadd S.P.; Metallogeny and Plate Tectonics; Plate Tectonic Setting of Newfoundland Mineral Occurrences, 1974, 150—158 (英文)

明尼苏达州当加河区的比瓦比克含铁建造的地质
Geology of the Biwabik iron formation, Dunka River area, Minnesota——Bonni-

chsen B.; Econ. Geol., 1975, 70, №2, 319—340 (英文) P3-95 4-1054

前寒武系(及其含铁建造)

The Precambrian—Sutton J. ..., Sci. Progr., 1973, 61, №243, 401—420 (英文) N-350a 4-2678

挪威若马黄铁矿床的潜力

Self potentials at the Joma pyrite deposit, Norway——Logn O. ..., Geoexploration, 1974, 12, №1, 11—28 (英文) U1-70 4-1392

奥陶纪克鲁斯尼山的沉积铁矿石

Sedimentarni zelezne rudy v ordoviku Krusne hory——Petranek J.; Sb. Geol. Ved, Rada LG, 1974, №16, 165—198 (捷文)

瑞典北部考尼斯瓦拉铁矿区的地层

The stratigraphy of the Kaunisvaara iron ore district, Northern Sweden——Lindroos H., Sver. Geol. Unders Aarsb., 1974, 68, №2, Ser. cm Bi, 695, 18 (英文)

新泽西州劳雷尔山辉绿岩中的磁铁矿脉

Magnetite veins in Diabase of Laurel hill, New Jersey——Puffier J.H. ..., Econ. Geol. 1974, 69, №8, 1294—1299 (英文) P3-95 4-1054

苏联乌克兰克里沃罗格的铁矿石

The iron ores of the Krivoi Rog area, Ukraine, Soviet Union——Frietsch R.; Geol. Foeren. Stockh., Foerh., 1974, 96, Part 1, №556, 45—52 (英文)

墨西哥奥哈卡省索拉戴维加区圣马利亚铁矿床和夸特莫-特西特兰矿床的回收

Yacimientos de hierro de Santa Maria Zaniza y de recibimiento de Cuauhtemoc Texitlan, distrito de Sola de Vega, Oaxaca——Pineda Ramirez A. ..., Mex., Cons. Recursos Nat. no Renov., Bol., 1973, №26(1960), 68 (西班牙文)

- 泰国春武里府梭桃邑考西翁、坦博-纳昌天赤铁矿床地质勘探报告
Report on the geological exploration of hematite deposits at Khao Chee-On, Tambol Na Chom Thien, Sattaheep, Cholburi ——Namard V.***; Geol. Soc. Theiland, News., 1973, 6, №5—6, 134—137 (英文)
- 宾夕法尼亚州康沃尔三叠纪磁铁矿床和辉绿岩的地质和成因
Geology and origin of the Triassic magnetite deposit and diabase at Cornwall, Pennsylvania——Lapham D. M.***; Pa. Geol. Surv., Miner. Resour. Rep., 1973, №M56, 343 (英文)
- 巴西卡拉贾斯山脉的地质和矿产资源
Geologia e recursos minerais da Serra dos Carajás——Drummond N. F.***; Rev. Bras. Geocienc., 1973, 3, №4, 215—242 (西班牙文)
- 塔帕伊溪的铁英岩铁矿床和红土铁矿床
The Tapale Creek itabiritic and lateritic iron deposits——Bosma W.; Surinam, Geol. Mijnbouwk. Dienst, Meded., 1973, №3, 125—132 (英文)
- 罗比河上游铁矿床地质
Geology of the upper Robe River iron deposits——Zimmernan D. O.***; Wesern Australia Conference, 1973, Papers, Sedimentary Mineral Deposits, 1973, 143—162 (英文)
- 西澳大利亚州铁矿地质
Geology of Western Australian iron ore (abstr.)——Trendall A. F.; Western Australia Conference, 1973m Papers; Precambrian Ore Genesis, 1973, 129—130 (英文)
- 叙利亚西部北的拉迪乌沉积铁矿
Sedimentary iron ores of Radjou (north-western Syria); ——Gabriel M.***; Czech., Ustred. Ustav Geol., Vestn., 1973, 48, №6, 329—336 (英文)
- 挪威南部罗加兰斜长岩中的铁、钛氧化物矿床
Les gisements d'oxydes de fer et titane dans les roches anorthositiques du Rogaland (Norvege meridionale)——Duchesne J. -C.; Les roches plutoniques dans leurs rapports avec les gites mineraux, 1973, 241—248 (法文, 摘要英文)
- 挪威南部的太尔内斯钛铁矿矿床
Die Ilmenitlagerstaette Tellnes (Sued-Norwegen)——Gierth E.***; Nor. Geol. Tidskr., 1973, 53, №4, 359—402 (德文, 摘要英文) P3-157 4-5034
- 弗吉尼亚州的硫化铁矿山
Iron sulfide mines in Virginia; ——Poole J. L.; Va. Miner., 1973, 19, №3, 29—33 (英文)
- 犹他州铁泉区的地质和铁矿床
Geology and iron deposits of iron springs district, Iron County Utah——Bullock, K. C.; Brigham Young Univ, Geol. Stud., 1973, 20, Part 1, 27—63 (英文)
- 利比亚(西部)沙漠的巴哈里亚铁矿床评述
A review of Bahariya iron ore deposits, the Libyan (Western) Desert (abstr.)——Zaatoot M., and Abdou H.; 100 years of geological research in Egyptian deserts; in commemoration of the Centenary of the Rohlfs Expedition to Egypt, Egypt, Geol. Surv., Cairo, 1973, 47—50 (英文)
- 埃及东部沙漠的塞姆纳前寒武纪条带状铁矿
The Precambrian banded iron ore of Semna, Eastern Desert, Egypt——Bishara W. W., and Habib M. E.; Neues Jahrb. Mineral., Abh., 1973, 120, №1, 108—118 (英文) P3-153 4-9532
- 明尼苏达州梅萨比、贡弗林特和库尤纳山脉的铁矿床
Mesabi, Gunflint and Cuyuna ranges, Minnesota——Morey G. B.; Genesis of Precambrian iron and manganese deposits Unesco, Earth Sci. Ser., 1973, №9, 193—208 (英文)
- 西澳大利亚州的哈默斯利铁矿省的铁矿石
Iron ores of the Hamersley Iron Province, Western Australia——Macleod W. N.; Genesis of Precambrian iron and manganese deposits Unesco, Earth Sci. Ser., 1973, №9, 201—298 (英文)

- 南美洲的含铁建造**
Iron formation in South America—Dorr, J. Van N., II: Precambrian iron formation of the World, Econ. Geol., 1973, 68, №7, 1005—1022 (英文) P3-95 4-1054
- 明尼苏达北部比瓦比克含铁建造的地质和稳定同位素地球化学**
Geology and stable isotope geochemistry of the Biwabik iron formation, Northern Minnesota—Perry E. C., Jr., Precambrian iron-formations of the world, Econ. Geol., 1973, 68, №7, 1110—1125 (英文) P3-95 4-1054
- 加蓬的贝林加铁矿床**
The Belinga iron ore deposit (Gabon) (with discussion)—Sims S. J.; Genesis of Precambrian iron and manganese deposits Unesco, Earth Sci. Ser., 1973, №9, 323—334 (英文)
- 澳大利亚前寒武纪含铁建造**
Precambrian iron-formations of Australia—Trendall A. F.; Precambrian iron-formations of the world, Econ. Geol., 1973, 68, №7, 1023—1034 (英文) P3-95 4-1054
- 瑞典沉积成因的前寒武纪铁矿石 (附: 讨论)**
Precambrian iron ores of sedimentary origin in Sweden (with discussion)—Frietsch R.; Genesis of Precambrian iron and manganese deposits Unesco, Earth Sci. Ser., 1973, №9, 77—83 (英文)
- 美国密执安州的铁矿床**
Iron deposits of Michigan (United States of America)—Gair J. E.; Genesis of Precambrian iron and manganese deposits Unesco, Earth Sci. Ser., 1973, №9, 365—375 (英文)
- 利比里亚和圭亚那地盾的铁英岩铁矿石**
Itabirite iron ores of the Liberia and Guyana shields—Gruss H.; Genesis of Precambrian iron and manganese deposits Unesco, Earth Sci. Ser., 1973, №9, 335—359 (英文)
- 世界前寒武紀含铁建造**
Precambrian iron-formations of the world—James H. L. (ed.), and Sims. P. K. (ed.), Econ. Geol., 1973, 68, №7, 913—1173 (英文) P3-95 4-1054
- 非洲南部的前寒武紀奥普姆含铁建造**
Precambrian Orpm-formations of Southern Africa—Beukes, N. J.; Econ. Geol., 1973, 68, №7, 960—1004 (英文) P3-95 4-1054
- 美国前寒武紀的含铁建造**
Precambrian iron-formations of the United States—Baykenev, Sh. A.; Econ. Geol., 1973, 68, №7, 934—959 (英文) P3-95 4-1054
- 安蒂阿特拉斯的前寒武紀铁锰矿床**
The Precambrian iron and manganese deposits of the Anti-Atlas (With discussion)—Choubert, G.; Faure-Muret, A.; Genesis of Precambrian iron and manganese deposits—Genese des formations Unesoc, Earth Sci. Ser., 1973, №9, 115—124 (英文)
- 希腊桑托里尼的卡麦尼岛上的现代含铁沉积建造**
Recent iron sediment formation at the Kameni Island, Santorini (Greece)—Puchelt H.; Ores in sediments, Int. Union Geol. Sci., 1973, №3, 227—245 (英文)
- 圭亚那哈里瓦红土型铁矿石的特征**
Characterization of the lateritic iron ores of Hariwa, Guyana—Iwu G. O.; Inst. Min. Metall. Trans., Sect. B., 1973, 82, №795, B30—B32 (英文) U1-139 4-3106
- 新特拉丁州铁矿的产出的初步研究**
A preliminary study of the occurrence of iron ore at the New Trading Estate, Yale—Curtis M. T.; Bristol Nat. Soc., Proc., 1972, 32, (1971), Part 2, 163—166 (英文)
- 斯考利铁矿山的地质**
Geology at the Scully mine—O'Leary J., Cannell R., and Honsberger D.; Can. Inst. Min. Met., Trans., 1972, 75, 1—5 (英文)

希腊阿蒂卡县埃加列奥斯镍铁矿床中的镍铁建造

Beitrag zur Kenntnis der Eisenoid-Bildung im Nickel-Eisen Vorkommen von Aigaleo, Attiki-Distrikt, Griechenland—Agiorgitis G.: Geol. Soc. Greece, Bull., 1972, 9, №2, 246—251 (德文, 摘要英文)

奥地利施瓦次附近菱铁矿和费伯布隆附近怀德林铁矿床及格布拉铁矿床

Die Eisenspatlagerstaetten Gebra bei Kitzbuehel, Foidling-Akn bei Fieberbrunn und Schwader Eisenstein bei Schwaz—Chandra, E. A.: Geol. Soc. Greece, Bull., 1972, 9, №2, 317—386 (德文, 摘要英文)

迈索尔邦奇克马格鲁尔地区任苏里古答铁矿床的地质

Geology of the Jersurigudda iron ore deposit of Chickmaglur District, Mysore—Mishra R. N.: Geol. Soc. India, J., 1972, 13, №4, 373—381 (英文)

P3-131 4-5433

西班牙阿斯杜里亚的含钴、铜砷化硫矿床

Yacimiento de sulfoarcenooso con cobalto y cobre en Villayon (Austrias)—Mulas Sanchez J.: Soc. Espan. Hist. Not. Bol., Secc. Geol., 1972, 70, №4, 275—290 (西班牙文, 摘要德文)

拉布拉多槽谷西缘的地质和矿床

Geology of the western margin of the Labrador Trough (abstr.)—Nichols L. ...; Int. Geol. Congr. Abstr.-Congr. Geol. Int., Resumes, 1972, №24, 139 (英文)

苏塞克斯霍赞附近的铁矿场 对 Worssam一文的讨论

Iron ore workings near Horsham Sussex; Contribution to the discussion of the paper by B. C. Worssam (read on 7 April 1972, and published in the Proceedings, 1972, 83, 37—55)—Ovenden P. J.: Geol. Assoc. (Lond.), Proc., 1972, 83, Part 2, 237—238 (英文)

巴西米纳斯吉拉斯州阿莱格里亚区的地质和铁矿床

Geology and ore deposits of the Alegria

district, Minas Gerais, Brazil—Maxwell C. H.: U. S. Geol. Surv., Prof. Pap., 1972, №341-J, 72 (英文)

挪威南部斯托赞湖沉积豆状铁矿石的分布

Analyses of a sedimentary iron ore pisolith from Lake Storsjoen, South Norway—Alfsen B. E., Christie O. H. J.: Nature-Phys. Sci., 1972, 237, №5377, 125—126 (英文) 4-2106

埃塞俄比亚的北阿法尔裂谷的铁锰钡矿床

Iron-manganese-barium deposit from the Northern Afar Rift (Ethiopia)—Bonatti E. ...: Econ. Geol., 1972, 67, №6, 717—730 (英文) P3-95 4-1054

厄瓜多尔阿苏艾省圣费尔南多附近层控火山喷发硫化铁矿床

An Exhalative volcanic iron sulfide Stratobound deposit, near San Fernando, Azuay Province, Ecuador—Goossens P. J.: Econ. Geol., 1972, 67, №4, 469—480 (英文) P3-95 4-1054

魁北克恰佛维尔附近拉布拉多冒地槽的地质剖面

A geological cross-section of Labrador Miogeosyncline near Schefferville, Quebec—Harrison J. M. ...: Can. Geol. Surv., Paper., 1972, №70—37, 34p (英文)

布拉诺的含铁砂岩

Le sable ferrifere del Lago di Burano—Brondi A.: Com. Naz. Energ. Nucl. (Repr.), 1972, 72, №11, 3 (法文, 摘要英文)

尼日利亚的基底杂岩 (及其铁矿)

The basement complex of Nigeria—Oyawaye M. O.: African Geology; Basement Complex and Precambrian Rocks., 1972, 67—99 (英文)

比利牛斯地区卡尼戈-卡兰卡地块北缘的萤石和菱铁矿的地质研究

Etude geologique du district a fluorine et siderite de la bordure septentrionale du massif Canigou-Caranca—Huard M.: Fr., Bur. Rech. Geol. Mincres, Bull. (Ser. 2), Sect. 2, 1972, №4, 1—43 (法文, 摘要英文)

明太铁英岩

Minntae taconite—Marsden R. W., Plummer W. L.; Precambrian iron-formation symposium, Abstracts and Field Guides, individually paged. Soc. Econ. Geol.-Univ. Minn., Duluth, 1972 (英文)

美国钢铁公司在航海区二号开发铁英岩，明太铁英岩

Field trip №2, Taconite development, Minntae taconite, US steel Corporation, Trip Log—Plummer W. L.; Precambrian iron-formation symposium, Abstracts and Field Guides, individually paged, Soc. Econ. Geol.-Univ. Minn. Duluth, 1972 (英文)

麦肯利铁矿山的地质

Geology of the McKinley mine—Werner R. F.; Precambrian iron-formation symposium, Abstract and field guide, individually paged, Soc. Econ. Geol.-Univ. Minn., Duluth, 1972 (英文)

捷克波希米亚中部韦利兹的奥陶纪鲕状铁矿床

Velizske lozisko oolitickych zelezných rud (ordovik, Cechy)—Petranek J.; Cas. Miner. Geol., 1972, 17, №3, 273—288 (捷克文; 摘要英文)

阿提科康-汤德湾-马拉松区的前寒武纪岩石

The Precambrian rocks of the Atikokan-Thunder Bay-Marathon area—Franklin J. M. ...; Int. Geol. Congr. Guideb., 1972, №24, C34, 74p. (英文)

魁北克省拉克蒂奥的铁钛矿床

Le gisement d'ilmenite du Lac Tio, Société Fer et Titane du Quebec—Int. Geol. Congr., Guideb., 1972, №24, Part B—09, 8p. (法文)

拉布拉多和魁北克南部的铁矿范围

Iron ranges of Labrador and northern Quebec—Gross G. A. ...; Int. Geol. Congr., Guideb., 1972, №24, Part A55, 58p. (英文)

巴西米纳斯杰拉斯州埃斯皮纳科山脉南部的地质和铁英岩

Zur Geologie der Itabirite in der südlichen do Espinhaco (Minas Gerais, Bra-

silien)—Kehrer P.; Geol. Rundsch., 1972, 61, №1, 216—249 (德文, 摘要英文、俄文) P3-115 4-1322

印度博帕尔附近德干暗色岩中的富铁玄武岩产状
On the occurrence of high-iron concentration type of basalts in the Deccan traps near Bhopal (M.P.) (abstr.) —Chatterjee A.C.; Indian Sci. Congr. Assoc., 58th Sess, Part 3, 1971, 245 (英文)

怀俄明州弗来蒙郡铜山的前寒武纪含铁建造
Precambrian iron formation at Copper mountain Fremont county, Wyoming (abstr.) —Duhling W.H., Jr; Inst. Lake Superior Geol., Abstr. & Field Guides, 1971, №17, 18—19 (英文)

芬兰拉普兰的博科宁-巴塔瓦拉地区的火山杂岩和有关的铁锰建造

The volcanic complex and associated manganeseiferous iron formation of the Porkonen-Pahtavaara area in Finnish Lapland —Paakkola J.F.; Comm. Geol., Bull., 1971, №247, 83 (英文)

密执安州水晶瀑布区东北部的地质和磁铁矿资料
Geology and magnetic data for northeastern Crystal Falls area, Michigan—Wier K.L.; Mich., Geol. Surv. Div., Rep. Invest., 1971, №11, 14 (英文)

哈默斯利铁矿区汤姆太子山和瓦尔贝克山的赤铁矿床

The hematite ores of Mount Tom Price and Mount Whaleback, Hamersley iron Province—Aures K.E.; Australas. Inst. Mining Met., Prov., 1971, №238, 47—58 (英文)

北极东部麦尔维尔半岛大铁矿床的发现和地质情况

Discovery and geology of major new iron deposits on Melville peninsula, eastern Arctic (abstr.) —Wilson I. D. H. ...; Can. Min. J., 1971, 92, №4, 74 (英文)

葡萄牙南部的地质和成矿序列

Observações sobre a geologia do sul de Portugal e consequências metalogenéticas —Carvalho D. ...; Port., Serv. Fom. Minero, Estud., Notas Trab., 1971, 20, №1—2, 153—176 (葡文)

苏里南塔帕日溪铁英岩型和红土型铁矿床（总结报告）

The Tapajé-Creek itabiritic and lateritic iron deposits (final report) — Bosma W.: Surinam, Geol. Mijnbouwk. Dienst, Informatie, 1971, №1, 26p. (英文)

土耳其西部巴利克锡尔省萨姆利区的地质和铁矿床

Geology and metasomatic iron deposits of the Samli region, Balikesir Province, western Turkey — Leo G.W., US Geol. Surv., Prof. Pap., 1972, №800—D, 75—87 (英文)

阿根廷里奥内格罗省洛马布兰卡高岭石矿床的成因

Genesis del yacimiento de caolin mina Loma Blanca, Los Menucos, provincia de Río Negro, Rep. Argentina — Hayase K., Maiza P.J.; 1972, Congr. Geol., Argent., Resumenes, 1972, №5, 16—17 (西班牙文; 摘要德文)

迪恩煤矿和铁矿田

The forest of Dean coal and iron-ore fields — Gayer R.A., Stead J. T.G.; Geol. Excursions in South Wales & the Forest of Dean, 1971, 20—36 (英文)

田纳西州罗迪方块地带（铁）矿资源概况

Mineral resource summary of the Roddy Quadrangle, Tennessee — Swingle G. D., ..., Tenn. Div. Geol., Miner. Resour., Sum., 1972, MRS 117—SE, 10p (英文)

西澳大利亚州金伯利西部扬皮铁矿石的产地问题
Problem of provenance of the Yampi iron ores, West Kimberley region, western Australia — Gellatly D.C.; Geological papers 1969, Austr. Bur. Miner. Resour., Geol. Geophys., Bull., 1972, №125, 191—204 (英文)

西澳大利亚派尔帕拉地区的主要含赤铁矿地层

Principal hematite deposits in the Pilbara region, Western Australia — Muraoka M.; Min. Geol., 1971, 21, №104, 306—318 (英文)

巴西北部新发现的卡拉贾斯山的铁矿

The recently discovered Serra dos Cara-

jas iron deposits, Northern Brazil — Tolbert G.E.: Econ. Geol., 1971, 66, №7, 985—994 (英文) P3-95 4-1054

江原道铁矿报告

Report on the Kangwon iron deposits (abstr.) — Kim S.K., Oh, In Sup.; Geol. Soc. Korea. J., 1971, 5, №2, 164 (英文)

内蒙古乌兰察布盟巴音博克托铁矿的调查报告

Survey report on the Bain-Bokto iron ore deposit in Wulanchapu Meng, Inner Mongolia — Sonobe R.; Geology and mineral resources of the Far East, 1971, 183—193 (英文)

中国东北的含钒铁矿床

Vanadiferous iron ore deposits in Manchuria — Muraoka M.; Geology and mineral resources of the Far East, 1971, 143—146 (英文)

中国东北的前寒武纪条带状铁矿的沉积作用和变质作用

Deposition and metamorphism of Precambrian banded iron ores in Manchuria — Sakamoto T.; Geology and mineral resources of the Far East, 1971, 114—129 (英文)

印度迈索尔邦巴巴布丹丘陵克曼贡地区的红土铁矿石、铁英质石英岩以及变闪长岩

The lateritic iron ores, itabiritic quartzites and epidiorites of the Kemmangundi area Bababudan Hills, Mysore State, India — Krishna Roa R. J. S. R., Murthy D. S. N.; Miner. Deposits, 1971, 6, №3, 253—257 (英文)

泰国拉廊省哈德宋潘的锡石矿

The Cassiterite deposit of Haad Som Pan, Ranong Province, Thailand — Aranyakanon P.; Intern Assoc. of the genesis of ore deposits, Tokyo-Kyoto Meetings, Papers and proc., 1971, 439—448 (英文)

威斯康星和密执安弗洛伦斯地区的地质

Geology of the Florence Area, Wisconsin and Michigan — Dutton C.U.S. Geol. Surv., Prof. Pap., 1971 (1972). №633, 54 (英文)

格拉摩根兰哈里铁矿床

The Llanharry iron ore deposits, Glamorgan (abstr.) — Gayer R.A., Mineral exploitation and economic geology, 1971, 48p (英文)

乍得的鲕状岩和假象含铁鲕状岩

Les oolites et pseudo-oolithes ferruginous du lac Tchad — Dupont B., Lemalle J., Soc. Geol. 1971, №6, 309—310 (法文)

马格皮的含钛磁铁矿床

The Magpie titaniferous magnetite deposits — Vallee M., Raby R., Can. Inst. Min. Met., Trans., 1971, 74, 264—271 (英文)

波兰博得拉西洼地东南部的下寒武统鲕石

Skaly oolitowe dolnego kambru połnocno-wschodniej-czesci obnizenia podlaskiego — Szymanski B., Kwart. Geol. 1972, 16, №1, 53—70 (波兰文, 摘要英、俄文)

P3-138 4-9080

锡杰兰-维德铁矿床的地质、地球物理研究

Geologisch-lagerstaettenkundliche und geophysikalische Untersuchungen im Siegerlaender Weider Spateisenteinbezirk — Bosum W.; Ger. Bundesanst., Geol. Jahrb., Beih., 1971, №90, 139p (德文, 摘要英、俄文)

斯蒂亚夫尼卡地垒的夕卡岩矿床

Skarnove loziska v oblasti stiavnickeho ostrova (Skarn deposits in the Stiavnica horst) — Zabrusky, F., Mineral. Slovenska, 1969, 1, №3—4, 236—246 (捷克文, 摘要英文)

4-12788

安大略省肯腊地域布鲁斯湖区的地质（与铁矿）

Geology of the Bruce Lake area, district of Kenra (Ontario) — Shklanka R.; Ont. Dep. Mines, Geol. Rep., 1970, №82, 27p (英文)

马来西亚奇尼湖—桑溪巴鲁—桑溪哲兰地区的地质和矿产资源

Geology nad mineral resources of the Lake Chini-Sungei Beru-Sungei Jeram area of South-central Pahang — MacDonald S.; Malays. Geol. Surv., Map Bull. (Ipoh), 1970, №1, 45p (英文)

土尔盖坳陷中火山-沉积型铁矿

Вулканогенно-осадочный тип железооруденния в Тургайском прогибе — Дымкин А. М.; Геология и геофизика, 1973, №10, 37—48, 169 (俄文)

P3-9 2-397

马里乌波利斯克铁矿区紫苏花岗岩系列岩石的岩石学

Петрография пород чарнокитового ряда Мариупольского железорудного района — Ходющ Л. Я.; В сб. Геол. и рудоносность Юго-Украины. Вып. 6, Днепропетровск, 1973, 74—85 (俄文)

巴弗克-萨甘德地区的接触交代型铁矿床

Контактово-метасоматические железорудные месторождения Бафк-Сагандского района — Ауслендер Г. М.; Разведка и охрана недр, 1973, №5, 62—64 (俄文)

U1-6 2-276

皮里查铁矿床地质

Геология железорудного месторождения Пир-Ридж — Эмери Д. А.; В сб. Рудн. месторождения США. Т. 2. М., Мир, 1973, 76—85 (俄文)

怀俄明州铁山市钛磁铁矿矿床

Титаномагнетитовое месторождение Айрон-Маунтин в штате Вайоминг — Хагнер А. Ф.; В сб. Рудн. месторождения США. Т. 2. М., Мир, 1973, 145—160 (俄文)

纽约州圣福尔德-莱克区铁磁铁矿矿床

Титаномагнетитовые месторождения округа Санфорд-Лейк, штат Нью-Йорк — Гросс С. О.; В сб. Рудн. месторождения США. Т. 2. М., Мир, 1973, 131—144 (俄文)

阿尔卡雷克斯地区卡尔萨克帕伊岩系含铁石英岩岩性和物质成分

Литология и вещественный состав железистых кварцитов карсакпайской серии в Аркалыкском районе — Бекмухаметов А. Е., Шангиев Х. Г.; В сб. Литология и осадоч. геол. докембрия. М., 1973, 363—366 (俄文)

关于索里亚山地铁矿床地质和远景的新资料

Новые данные по геологии и перспективам железорудных месторождений Горной Шории — Горбачев Л. Г., Мертаевов П. Е.; Тр. Сиб. НИИ геол. геофиз. и минеральн. сырья, 1973, вып. 165, 68—71 (俄文)

帕尔加什塔磁异常区(山地索里亚捷利别斯克铁矿区)的岩石学特点和远景

Петрологическая очерк и перспективы магнитной аномалии Палгашты (Тельбесский железорудный район, Горная Шория) — Корель В. Г.; Тр. Сиб. НИИ геол., геофиз. и минеральн. сырья, 1973, вып. 165, 72—76 (俄文)

关于布里亚特中部铁矿资源的新资料

Новые данные о железорудных ресурсах центральной части Бурятской АССР. Шоборотов П. Ч. ...; Тр. Сиб. НИИ геол., геофиз. и минеральн. сырья, 1973, вып. 165, 1160—120 (俄文)

普里阿佐夫耶前寒武纪铁矿建造的成因及地层层位

Генезис и стратиграфическое положение докембрийских железорудных формаций Приазовья — Жуков Г. В.; Геохимия и рудообразование. Респ. межвед. сб., 1973, вып. 2, 94—101 (俄文)

阿尔泰和山地索里亚铁矿床地质特征对比

Сравнительная характеристика геологии железорудных месторождений Алтая и Горной Шории — Селиверстова М. И.; Тр. Сиб. НИИ геол., геофиз. и минеральн. сырья, 1973, вып. 165, 77—83 (俄文)

关于因斯克铁矿床构造的新资料

Новые данные по структуре Инского железорудного месторождения — Мертвецов П. Е., Пьянков В. В.; Тр. Сиб. НИИ геол., геофиз. и минеральн. сырья, 1973, вып. 165, 84—85 (俄文)

关于克拉斯诺雅尔斯克边疆区南部地区铁矿床的新资料

Новые данные о железорудных месторождения южных районов Красноярского края — Андреев О. В. ...; Тр. Сиб. НИИ геол., геофиз. и минеральн. сырья, 1973, вып. 165, 86—88 (俄文)

中朴里安加尔耶磁铁矿矿体分布规律的新资料

Новые данные о закономерностях размещения магнетитового оруденения Среднего Приангарья — Богацкий В. В.; Тр. Сиб. НИИ геол., геофиз. и минеральн. сырья, 1973, вып. 165 109—110 (俄文)

关于中安加尔铁矿区的铁矿石新资料

Новые данные о железных рудах Среднеангарского железорудного района — Британ И. В.; Тр. Сиб. НИИ геол., геофиз. и минеральн. сырья, 1973, вып. 165, 102—108 (俄文)

其他地区的沉积矿床

Осадочные месторождения других районов — Кожевников К. Е.; В сб. Геол. СССР. Т. 12, М., Недра, 1973, 366—372 (俄文)

论硫的矿物形态及其在因古列茨矿床含铁石英岩中的分布

О минеральных формах серы и их распределении в железистых кварцитах Ингулецкого месторождения — Педан М. В. ...; Геол. ж., 1973, 33, №5, 53—59 (俄文)

塔吉尔-库什文斯克铁矿区

Тагило-Кушвинский железорудный район — Алешин Б. М.; В сб. Геол. СССР. Т. 12. М., Недра, 1973, 256—260 (俄文)

南乌拉尔前寒武纪含铁石英岩的含矿性

Рудоносность железистых кварцитов докембрийского возраста на Южном Урале — Чеботарева Н. А. ...; Горный ж., 1973, № 11, 46—49 (俄文) U1-2 2-81

库尔斯克磁异常区波格罗麦茨铁矿床

Погромецкое месторождение железных руд в бассейне КМА — Коновалов Н. А.; Изв. высш. учеб. заведений. Геол. и разведка, 1973, №1, 82—86 (俄文) Р3-18 2-148

小欣甘比德让铁-锰矿床

Биджапское железо-марганцевое месторождение Малого Хингана — Ходак Ю. А.; В сб. Генетич. типы месторожд. осадочных полезн. ископаемых, М., Недра, 1973, 92—108 (俄文)

萨库坎和卡拉尔河流域(奥廖克马-维季姆山区地带)太古代查尔系含铁岩石的沉积岩石学和岩石学特点

Литологические и петрологические особенности железистых пород Чарской серии архея в бассейне рек Сакуан и Калар (Олекмо-Витимская горная страна) — Щербакова И. П.; В сб. Литология и осадоч. геол. докембрая, М., 1973, 95—97 (俄文)

论马里乌波利斯克铁矿床的建造属性问题

К вопросу о формационной принадлежности
Мариупольского железорудного месторождения—
Каныгин Л. И.; Геол. ж., 1973,
№2, 45—58 (俄文)

关于库尔斯克磁异常区米哈伊洛夫矿床前寒武纪 铁矿层构造的新资料

Новык данные о строении железорудной то-
лщи докембрия района Михайловского мес-
торождения КМА—Шилов В. И., Ялан-
ский В. А.; Сб. Геол. металлогенения доке-
мбрия Воронеж. кристаллич. массива, Во-
ронеж, 1973, 33—36 (俄文)

索尔斯克(土尔盖坳陷)北矿带的地质

Геология Северного рудного поля Сорского
месторождения(Тургайский прогиб)—Успе-
нский А. Н.; В сб. Вопр. геол. и гене-
зиса, полезн. ископаемых. Вып. З. Л.,
Ленингр. ун-т, 1973, 99—114 (俄文)

库尔斯克磁异常区的含铁杂岩体

Железорудные комплексы Курской магнит-
ной аномалии—Любимов И. М.; В сб.
Экон.-геогр. районирование, М., 1973, 6—
11 (俄文)

康克斯北部地区含铁岩石

Железистые породы северной части Колкс-
кого района—Коваленко Н. Т.***; В сб.
Геол. и рудоносность Юга Украины. Вып.
6. Днепропетровск, 1973, 64—73 (俄文)

库尔斯克磁异常区后生的列贝金斯克铁矿床

Эпигенетические Лебединского железоруд-
ного месторождения КМА—Булгакова А.
П.; В сб. Кора выветривания, Вып. 13,
М., Наука, 1973, 111—117 (俄文)

沃罗戈夫卡河下游前寒武纪含铁石英岩

Докембрейские железистые кварциты ниж-
него течения р. Вороговки—Гульев А. Г.,
Подгорная Н. С.; Тр. Всес. н.-и. геол.
ин-та, 1973, 149, 84—87 (俄文)

塔吉尔-马格尼托哥尔斯克坳陷中的矿床

Месторождения Тагильско-Магнитогорского
прогиба—В сб. Геол. СССР. Т. 12, М.,
Недра, 1973, 216—218 (俄文)

米阿斯铁矿区

Миасский железорудный район—Рябков В.
Б., Рябкова Н. К.; В сб. Геол. СССР. Т.
12, М., Недра, 1973, 286—295 (俄文)

马格尼托哥尔斯克铁矿区

Магнитогорский железорудный район—Го-
ловченко В. К., Ферштатер Г. Б.; В сб.
Геол. СССР. Т. 12, М., Недра, 1973, 269—
311.

东乌拉尔隆起上的矿床、皮伊斯克铁矿区

Месторождения восточно-Уральского подни-
тия, Пийский железорудный район—Новопа-
шин Г. С.; В сб. Геол. СССР. Т. 12, М.,
Недра, 1973, 311—324 (俄文)

东乌拉尔坳陷中的矿床、捷钦斯克铁矿区

Месторождения Восточно-Уральского про-
гиба, Теченский железорудный район—Бол-
масов И. А.; В сб. Геол. СССР. Т. 12,
М., Недра, 1973, 324—333 (俄文)

阿拉帕耶夫斯克褐铁矿矿床

Месторождения бурых железняков алапаев-
ского типа—Груздева В. М.; В сб. Геол.
СССР. Т. 12, М., Недра, 1973, 353—363
(俄文)

论巴卡尔(乌拉尔)菱铁矿矿石和层状岩石的比例关系

О взаимоотношениях сидеритовых руд Ба-
кала(Урал) со слоистыми породами—Давы-
денко Ю. А.; Докл. АН СССР, 1972, 206,
№3, 705—708 (俄文) N-34a 2-89

北高加索马尔金天然合金铁矿床

Малкинское месторождение природно-леги-
рованных железных руд на Северном Кав-
казе—Цуладзе Е. Э.; Изв. высш. учебн.
заведений. Геол. и разведка, 1972, №9, 51
—60 (俄文) P3—18 2—148

库尔斯克磁异常区的前寒武纪硅铁建造

Железисто-кремнистые формации докем-
брия Курской магнитной аномалии—Плак-
сенко Н. А.***; В сб. Геол. и генезис до-
кембрийск. железисто-кремнист. и марганц.
формаций мира, Киев, Наук. думка, 1972,
76—85 (俄文)

库尔斯克磁异常区别尔哥罗德铁矿区前寒武纪硅铁建造的地质学

Геология железисто-кремнистых формаций докембрия Белгородского железорудного района КМА—Зайцев Ю. С.; В сб. Геол. и генезис докембрийск. железисто-кремнист. и марганц. формаций мира, Киев, Наук. думка, 1972, 98—103 (俄文)

乌克兰地盾的硅铁建造

Железисто-кремнистые формации Украинского щита—Семененко Н. П.; В сб. Геол. и генезис докембрийск. железистокремнист. и марганц. формаций мира, Киев, Наук. думка, 1972, 138—147 (俄文)

哈萨克斯坦的前寒武纪硅铁建造

Железисто-кремнистые формации докембрия Казахстана—Новохатский И. П.; В сб. Геол. и генезис докембрийск. железистокремнист. и марганц. формаций мира, Киев, Наук. думка, 1972, 156—163 (俄文)

巴西的铁建造及其有关的锰建造

Железистые и связанные с ним марганцовистые формации Бразилии—Дорр В. Н.; В сб. Геол. и генезис. Докембрийск. железистокремнист. и марганц. формаций мира, Киев, Наук. думка, 1972, 103—111 (俄文)

苏联的活动带的铁矿建造(分类及分布的规律)

Железорудные формации подвижных зон СССР(классификация и закономерности размещения)—Момджи Г. С.; Геол. рудн. месторожд., 1972, 14, №5, 22—31 (俄文)

P3—12 2—75

萨尔巴伊磁铁矿床的分带性

Зональность Сарбайского магнетитового месторождения—Кочергин И. А.; В сб. Критерии рудносн. метасоматитов. Ч. 1, Алма-Ата, 1972, 158—165 (俄文)

论别洛列茨克地区深部富铁矿的分布

О распространении богатых железных руд на глубину в Белозерском районе—Миткеев М. В.; Геол. ж., 1972, 32, №5, 109—112 (俄文)

克里夫巴斯第四铁矿层的地层划分及矿石特点

Стратиграфическое расчленение и особен-

ности руд четвертого железистого горизонта в Кривбассе—Гершойг Ю. Г.***; Геол. рудн. месторожд., 1972, №5, 67—79 (俄文)
P3—12 2—75

卡莫河流域铁矿区

Железорудный район бассейна р. Камо—Шибистов Б. В.; Геология и геофизика, 1972, №7, 134—135 (俄文) P3—9 2—397

关于切尔尼扬铁矿床某些研究成果

Некоторые результаты изучения Черниянского железорудного месторождения—Голиков Н. И.***; Сб. тр. НИИ по пробл. Курск. магнит. аномалии, 1972, вып. 1, 96—101 (俄文)

乌拉尔矿石基地

Рудная база Урала—(АН СССР. М-во геол. СССР, Секц. наук. о Земле, М-во геол. РСФСР), М., Наука, 1972, 189с., ил., 1р. 84к (俄文)

哈萨克斯坦古生界含铁建造

Железисто-кремнистые формации палеозоя Казахстана—Новохатский И. П.; В сб. Геол. и генезис докембрийск. железистокремнист. и марганц. формаций мира, Киев, Наук. думка, 1972, 164—175 (俄文)

中哈萨克斯坦铁矿层的建造特征及层位

Стратиграфическое положение и формационные особенности железорудных толщ Центрального Казахстана—Филатов Л. И.; В сб. Геол. и генезис докембрийск. железистокремнист. и марганц. формаций мира, Киев., Наук. думка, 1972, 33—36 (俄文)

阿尔泰泥盆纪沉积中含铁石英岩型矿石的地质和成因

Геология и генезис руд типа железистых кварцитов в девонских отложения Алтая—Калугин А. С.; В сб. Геол. и генезис докембрийск. железистокремнист. и марганц. мира, Киев, Наук. думка, 1972, 175—188 (俄文)

阿尔丹地盾前寒武纪铁矿建造

Железорудные формации докембрия Алданского щита—Воропа И. Д.***; В сб. Геол. и генезис докембрийск. железистокремнист. и марганц. формаций мира, Киев, Наук. думка, 1972, 258—267 (俄文)

瑞典前寒武纪的沉积铁矿

Докембрийские осадочные железные руды Швеции — Фрич Р.; В сб. Геол. и генезис докембрийск. железистокремнист. и марганц. формаций мира, Киев, Наук. думка, 1972, 64—71 (俄文)

加蓬共和国贝林加地区铁矿床

Железорудные месторождения района Берлинга в республике Габон — Симс С. И.; В сб. Геол. и генезис докембрийск. железистокремнист. и марганц. формаций мира, Киев, Наук. думка, 1972, 333—334 (俄文)

利比里亚和格维安地盾铁英岩的铁矿石

Итабиритовые железные руды Либерийского и Гвианского щитов — Грусс Г.; В сб. Геол. и генезис докембрийск. железистокремнист. и марганц. формаций мира, Киев, Наук. думка, 1972, 344—362 (俄文)

上帕尔欣铁矿区的地质构造特点

Геолого-структурные особенности Верхнетеринского железорудного района — Студеникин В. П.; Изв. Кузнецк. отдела Геологии СССР, 1972, вып. 1, 184—190 (俄文)

论萨尔巴伊磁铁矿床构造及矿体的形态

О морфологии рудных тел и структуре Сарбайского магнетитового месторождения — Кочергин И. А. ...; Изв. высш. учеб. заведений. Геол. и разведка, 1972, №6, 87—91 (俄文) Р3-18 2-148

哈巴罗夫斯克边区乌达地区喷出的碧玉-铁建造和铁矿石

Железорудная эфузивно-яшмовая формация и железные руды Удского района Хабаровского края — Школьник Э. Л.; В сб. Геол. и генезис докембрийск. железистокремнист. и марганц. формаций мира, Киев, Наук. думка, 1972, 196—203 (俄文)

关于别洛基塔特铁矿床(东萨彦)的新资料

Новые данные о белокитатском месторождении железных руд (Восточный Саян) — Бровков Г. Н., Соколова М. Ф.; Тр. Сиб. НИИ геол. геофиз. и минеральн. сырья, 1972, вып. 122, 47—62 (俄文)

喷出的硅铁建造及小欣甘铁矿床

Эфузивные железисто-кремнистые фор-

мации и железорудные месторождения Малого Хингана — Егоров Е. В., Тимофеева М. В.; В сб. Геол. и генезис докембрийск. железисто-кремнист. и марганц. формаций мира, Киев, Наук. думка, 1972, 188—195 (俄文)

帕拉州塞拉多斯卡拉雅斯地区的地质和铁矿层

Геология и железорудные залежи района Серра-дус-Каражас в штате Парагвай — Тольберт Г. Е. ...; В сб. Геол. и генезис докембрийск. железисто-кремнист. и марганц. формаций мира, Киев, Наук. думка, 1972, 291—299 (俄文)

帖尔欣铁矿区辉长岩-闪长岩-辉绿岩建造的发育特点

Особенности проявления габбро-диорит-диабазовой формации в Терсинском железорудном районе — Дымкин А. М., Чувакин В. С.; Геология и геофизика, 1972, №6, 27—34, 152 (俄文) Р3-9 2-397

论扎伊列姆矿床(中哈萨克斯坦)容矿沉积的亚复理石韻律

О флишоидной ритмичности рудовмещающих отложений Жайремского месторождения (Центральный Казахстан) — Таранунич Ф. Ф. ...; Литол. и полезн. ископаемые, 1972, №5, 107—114 (俄文) Р3-19 2-742

克里沃罗格富铁矿的构造控制

Структурный контроль локализации богатых железных руд Кривого Рога — Тохтуев Г. В.; В сб. Геол. и генезис докембрийск. железисто-кремнист. и марганц. формаций мира, Киев, Наук. думка, 1972, 363—369 (俄文)

论别洛泽尔斯克铁矿区喷出岩的岩性

К петрологии эфузивных пород Белозерского железорудного района — Струева О. М.; Изв. Днепропетр. горн. ин-та, 1972, 51, 59—68 (俄文)

构造收缩对乌克兰地质在变质作用时富铁矿形成的影响

Роль тектонического сжатия в образовании богатых железных руд Украинского щита при метаморфизме — Тохтуев Г. В.; В сб. Метаморфоген. рудообразование. Ч. 1, Киев, Наук. думка, 1972, 191—197 (俄文)

索里亚山地什雷姆铁矿床的新资料

Новые данные о Шалымском железорудном месторождении в Горной Шории—Селиверстова М. И. ...; Изв. Кузнецк. отдела Геогр. о-ва СССР, 1972, вып. 1, 191—195 (俄文)

沃洛达尔斯基磁异常区铁—硅质岩石的逆变质及其有关的成矿作用

Диагноз железисто-кремнистых пород Володарских магнитных аномалий и связанные с ним процессы рудообразования—Ярошук М. А.; В сб. Метаморфоген. рудообразование. Ч. 2, Киев, Наук. думка, 1972, 53—63 (俄文)

从富铁矿角度谈谈对科拉半岛含铁石英岩区域变质作用的某些看法

Некоторые аспекты регионального метаморфизма железистых кварцитов Кольского полуострова в связи с проблемой богатых железных руд—Горянин П. М.; В сб. Метаморфоген. рудообразование. Ч. 2, Киев, Наук. думка, 1972, 28—38 (俄文)

库尔斯克磁异常区前寒武纪铁矿层系的剖面类型及其空间变化

Типы разрезов железорудной свиты докембрия Курской магнитной аномалии и их изменение в пространстве—Чайкин С. И.; Изв. АН СССР. Сер. геол., 1972, №6, 48—57 (俄文) Р3-17 2-444

赫拉姆斯克地块赤铁矿矿化现象

Гематитовое рудопоявление на Храмском массиве—Цхелишвили М. С.; Сакартвелос ССР Мелинеребата Академии наук. Сообщ. АН ГрузССР, 1972, 66, №2, 345—347 (俄文)

库尔斯克磁异常区米哈伊洛夫矿床铁矿层中的正片岩

Ортосланцы в железорудной толще Михайловского месторождения КМА—Оникиенко С. К. ...; Изв. высш. учеб. заведений. Геол. и разведка, 1972, №10, 46—52 (俄文) Р3-18 2-148

论索里亚山地奥陶纪砂岩中矿石碎屑的性质(关于磁铁矿矿床的年龄问题)

О природе рудных обломков в песчаниках ордовика Горной Шории (К вопросу о возр-

асте магнетитовых месторождений)—Синяков В. И.; Геология и геофизика, 1972, №9, 115—118, 146 (俄文) Р3-9 2-397

澳大利亚前寒武纪含铁建造的类型及时代

Типы и возраст докембрийских железистых формаций Австралии—Трендлл А. Ф.; В сб. Геол. и генезис докембрийск. железистокремнист. и марганц. формаций мира, Киев, Наук. думка, 1972, 36—43 (俄文)

前寒武纪带状蒸发岩的典型例子—澳大利亚西部哈默斯利组的含铁建造

Железистые формации группы Хамерсли Западной Австралии как типичный пример докембрийских ленточных эвaporитов—Трендлл А. Ф.; В сб. Геол. и генезис докембрийск. железистокремнист. и марганц. формаций мира, Киев, Наук. думка, 1972, 127—137 (俄文)

加拿大地盾太古代火山成因的含铁建造

Вулканогенные железистые формации архея Канадского щита—Гудвин А. М.; В сб. Геол. и генезис докембрийск. железистокремнист. и марганц. формаций мира, Киев, Наук. думка, 1972, 15—27 (俄文)

密执安州的铁矿床

Железорудные месторождения штата Мичиган—Геер Дж.; В сб. Геол. и генезис докембрийск. железистокремнист. и марганц. формаций мира, Киев, Наук. думка, 1972, 370—376 (俄文)

明尼苏达州米萨比、甘弗林特和库尤纳铁矿区

Железорудные районы Мисаби, Ганфлинт и Куона в Миннесоте—Мори Г. Б.; В сб. Геол. и генезис докембрийск. железистокремнист. и марганц. формаций мира, Киев, Наук. думка, 1972, 204—221 (俄文)

摩洛哥安蒂阿特拉斯山区前寒武纪铁、锰建造

Докембрийские железистые и марганцевые формации в районе горной цепи Антиатласа в Марокко—Шубер Г., ФорМюре А.; В сб. Геол. и генезис докембрийск. железистокремнист. и марганц. формаций мира, Киев, Наук. думка, 1972, 111—121 (俄文)

科拉半岛铜-镍矿床和铁矿床构造的基本特点

Основные черты структуры медно-никелевых и железорудных месторождений Кольского полуострова—Горбунов Г. И. ...; В сб. Материалы по геол. и металлогенезу Кольского полуострова, Вып. 4, Апатиты, 1972, 26—39 (俄文)

乌克兰铁矿和锰矿的成因分类和层位分布

Генетическая классификация и стратиграфическое распределение железных и марганцевых руд Украины—Лазаренко Ю. Н.; Изв. Днепропетр. горн. ин-та, 1972, 58, 20—29 (俄文)

波罗的地盾东部的硅铁建造

Железисто-кремнистые формации восточной части Балтийского щита—Чернов В. М.; В сб. Геол. и генезис докембрийск. железистокремнист. и марганцов. формаций мира, Киев, Наук. Думка., 1972, 71—76 (俄文)

贝加尔铁矿床的磁铁矿石英岩

Магнетитовые кварциты Байкальского железорудного месторождения—Сараев С. В.; В сб. Пробл. геол. и методы геохим. и геофиз. исслед., Новосибирск, 1972, 64—67 (俄文)

根据地球物理资料研究铁矿床构造的改造（以索里亚山地舍列格舍夫矿床为例）

Реконструкция структуры железорудных месторождений по геофизическим данным (На примере Щерегешевского месторождения Горной Шории)—Антурков В. А.; Тр. Сиб. НИИ геол., геофиз. и минеральн. сырья, 1971, вып. 136, 134—140 (俄文)

西伯利亚铁矿基地的发展

К развитию железорудной базы Сибири—Богацкий В. В. ...; Тр. Сиб. НИИ геол., геофиз. и минеральн. сырья, 1971, вып. 136, 146—149 (俄文)

远东南部的铁矿建造

Железорудные формации юга Дальнего Востока—Нечкин Г. С.; В сб. Вопр. геол. и минеральн. сырья Дальн. Востока, Хабаровск 1971, 124—125 (俄文)

贝加尔含铁石英岩矿床

Байкальское месторождение железистых кварцитов—Сараев С. В.; В сб. Вопр. геол. и геофиз. Сибири, Новосибирск, 1971, 89—91 (俄文)

塔曼半岛和高加索西北坳陷的基米里期铁矿石

Киммерийские железные руды Таманского полуострова и северо-западного погружения Кавказа—Орловский Г. Н.; В сб. Веществен. состав осадочн. руд и вопр. их обогащения, Киев, Наук. думка, 1971, 26—33 (俄文)

克里沃罗格铁矿层厚度变化的成因类型以及对矿化的控制作用

Генетические типы изменчивости мощности железистых горизонтов Кривого Рога и локализация оруденения—Тохтуев Г. В., Тохтуев Е. Г.; Доповіді АН УРСР, 1971, №5, 412—415 (俄文)

白俄罗斯的含铁石英岩

Железистые кварциты Белоруссии—Стасевич А. И. ...; Докл. АН БССР, 1971, 15, №4, 340—342 (俄文)

南乌拉尔塔拉塔什组含铁石英岩的特征

Особенности железистых кварцитов Тараташской свиты Южного Урала (Автореф. докл., прочит. 10/III 1970 г.)—Чеботарева П. А., Наумова Э. Н.; Бюл. Моск. об-ва Испыт природы. Отд. геол., 1971, 46, №3, 154—155 (俄文)

普里萨彦太古代铁矿床的主要地质特点

Главные черты геологии архейских железорудных месторождений Присаянья—Прокофьев А. А.; В сб. Условия образования и закономерности размещ. полезн. ископаемых, Л., 1971, 347—354 (俄文)

索科洛夫磁铁矿矿床的构造特征

Структурные особенности Соколовского магнетитового месторождения—Васильев М. М. ...; Каз ССР Гылым Акад. хабарлары, Изв. АН Каз ССР. Сер. геол., 1971, №3, 58—60 (俄文)