

国外铁矿地质文献目录

科学技术文献出版社



前　　言

为增进我国地质工作者，尤其富铁矿会战的地质工作者对国外铁矿地质的了解，我们收集了英、俄、日文1974—1976年的文献目录，共550多条，大致分为：铁矿床地质、地球化学、矿物学和普查勘探方法四个方面，以供查阅。对1974年以前及1976年以后的铁矿文献目录，今后将继续选编。

文中每条目录右下角黑体字为索取号。注有“北图”者为北京图书馆馆藏；注有“中情”字样者为中国科学技术情报研究所馆藏，若需阅原文时可向收藏单位联系复制。

——编者

目 录

铁矿床地质	(1)
铁矿地球化学	(25)
铁矿石矿物学	(31)
铁矿普查勘探方法	(38)

一、铁矿床地質

0001	铁矿石储量	0007
南非(阿扎尼亚)德兰士瓦超群中作为碳酸盐沉积旋回端员产出的含铁建造	Iron ore reserves—Austral. Mining. 1975, V. 67, No. 9. (英文)	中情 U ₁ -36 4-825
Iron formation as an end member in carbonate sedimentary cycles in the Transvaal Supergroup, South Africa—Button A.; Econ. Geol., 1976, V. 71, No. 1. (英文)		
北图 N/E15/6400		
0002	铁矿石(智利)	0008
拉布拉多凹槽西缘豪威尔河区索科曼含铁建造的岩石学	Iron ore (Chile)—Miner. Trade Notes, 1975, V. 72, No. 3. (英文)	
Petrology of the Sokoman iron formation in the Howells River Area, at the Western Edge of the Labrador Trough—Klein C., Fr. ...; Econ. Geol., 1976, V. 71, No. 2. (英文)		
北图 N/E15/6400		
0003	铁矿石(智利)	0009
密执安马克特山脉的硬铁矿石	Iron ore (Chile)—Miner. Trade Notes, 1975, V. 72, No. 11, 7. (英文)	
Hard iron ore of the Marquette Range, Michigan—Cannon W. F.; Econ. Geol., 1976, V. 71, No. 6. (英文)		
北图 N/E15/6400		
0004	铁矿石(芬兰)	0010
帕拉波拉火成杂岩体地质学及其铜、铁、蛭石经济矿床(评论)	Iron ore (Finland)—Miner. Trade Notes, 1975, V. 72, No. 6, 8. (英文)	
The geology and the economic deposits of copper, iron, and vermiculite in the Palabora igneous complex: a brief review Palabora Mining Company Limited Mine Geological and Mineralogical Staff—Econ. Geol., 1976, V. 71, No. 1. (英文)		
北图 N/E15/6400		
0005	铁矿石(利比利亚)	0011
津巴布韦(罗得西亚)太古代条带状铁建造中的层限金矿床	Iron ore (Liberia)—Miner. Trade Notes, 1975, V. 72, No. 5. (英文)	
Stratobound gold deposits in Archeal banded iron formation, Rhodesia—Fripp R. E. P.; Econ. Geol., 1976, V. 71, No. 1. (英文)		
北图 N/E15/6400		
0006	铁矿石(菲律宾)	0012
帕拉波拉火成杂岩体地质学及其铜、铁、蛭石经济矿床(评论)	Iron ore (Philippines)—Miner. Trade Notes, 1975, V. 72, No. 7, 11—12. (英文)	
The geology and the economic deposits of copper, iron, and vermiculite in the Palabora igneous complex: a brief review Palabora Mining Company Limited Mine Geological and Mineralogical Staff—Econ. Geol., 1976, V. 71, No. 1. (英文)		
北图 N/E15/6400		
0007	铁矿石(菲律宾)	0013
津巴布韦(罗得西亚)太古代条带状铁建造中的层限金矿床	Iron ore (Philippines)—Miner. Trade Notes, 1975, V. 72, No. 10, 17. (英文)	
Stratobound gold deposits in Archeal banded iron formation, Rhodesia—Fripp R. E. P.; Econ. Geol., 1976, V. 71, No. 1. (英文)		
北图 N/E15/6400		
0008	铁矿石(西班牙)	0014
帕拉波拉火成杂岩体地质学及其铜、铁、蛭石经济矿床(评论)	Iron ore (Spain)—Miner. Trade Notes, 1975, V. 72, No. 12, 24. (英文)	
The geology and the economic deposits of copper, iron, and vermiculite in the Palabora igneous complex: a brief review Palabora Mining Company Limited Mine Geological and Mineralogical Staff—Econ. Geol., 1976, V. 71, No. 1. (英文)		
北图 N/E15/6400		
0009	铁矿石(斯威士兰)	0015
津巴布韦(罗得西亚)太古代条带状铁建造中的层限金矿床	Iron ore (Swaziland)—Miner. Trade Notes, 1975, V. 72, No. 3, 14. (英文)	
Stratobound gold deposits in Archeal banded iron formation, Rhodesia—Fripp R. E. P.; Econ. Geol., 1976, V. 71, No. 1. (英文)		
北图 N/E15/6400		
0010	铁矿石(瑞典)	0016
帕拉波拉火成杂岩体地质学及其铜、铁、蛭石经济矿床(评论)	Iron ore (Sweden)—Miner. Trade Notes, 1975, V. 72, No. 3, 15. (英文)	
The geology and the economic deposits of copper, iron, and vermiculite in the Palabora igneous complex: a brief review Palabora Mining Company Limited Mine Geological and Mineralogical Staff—Econ. Geol., 1976, V. 71, No. 1. (英文)		
北图 N/E15/6400		
0011	铁矿石(全世界)	0017
帕拉波拉火成杂岩体地质学及其铜、铁、蛭石经济矿床(评论)	Iron ore (World)—Miner. Trade Notes, 1975, V. 72, No. 11, 9—12. (英文)	
The geology and the economic deposits of copper, iron, and vermiculite in the Palabora igneous complex: a brief review Palabora Mining Company Limited Mine Geological and Mineralogical Staff—Econ. Geol., 1976, V. 71, No. 1. (英文)		
北图 N/E15/6400		

- 基鲁纳铁矿的成因 0018
 The origin of the Kiruna iron ore—Parakthor; Sver. Geol. Unders., 1975, C, No. 709, 209. (英文)
- 基鲁纳铁矿石并非基鲁纳型侵入岩浆矿石 0019
 Kiruna iron ores are not "intrusive-magmatic ores of the Kiruna type"—Parak Tibor.; Econ. Geol., 1975, V. 70, No. 7, 1248—1258. (英文) 北图 N/E15/6400
- 科龙巴铁、锰矿山已投入生产 0020
 Iron ore and manganese ore mine in operation at Corumba—Skill. Mining Rev., 1975, V. 64, No. 11, 6. (英文) 北图 N/S33/1100
- 纽约普特曼郡的磁铁矿床 0021
 Magnetite deposits of Putman county, New York.—Gruebe Henry; Rocks and Miner., 1975, V. 50, No. 4, 225—235. (英文)
- 大西洋的锰结核和其它铁锰氧化物沉积 0022
 Manganese nodules and other ferromanganese oxide deposits from the Atlantic Ocean—Cronan D. S.; J. Geophys. Res., 1975, V. 80, No. 27, 3831—3837. (英文) 北图 N/T38/4500
- 埃及的铁矿床 0023
 Egyptian iron ore deposits—Nofal A. M.; World Mining, 1975, V. 28, No. 2, 56. (英文) 中情 U₁-143 4-11868
- 杜尔格地区达利—拉雅拉山的铁矿床 0024
 Iron deposits of Dalli-Rajhara Hills, Durg district M. P.—Mukharya I. L.; Indian Mining and Eng. J., 1975, V. 14, No. 1, 14—71 (英文)
- 西班牙南部马伯拉附近磁铁矿石的成因：多期变质含铝直闪岩和别的岩石中硅酸盐的氧化而成 0025
 Genesis of magnetite ore near Marbella, Southern Spain: Formation by oxidation of silicates in polymetamorphic gedrite-bearing and other rocks—Westerhf Aenaeus Bernardus; GUA Pap. Geol., 1975, Ser. 1, No. 6, 216 (英文)
- 安德拉普拉德希普拉卡拉姆地区磁铁矿—石英岩的多期变形和变质作用 0026
 Polyphase deformation and metamorphism in the magnetite—quartzites of Prakaram district, Andhra Pradesh—Sastry A. V. R. ...; J. Geol. Soc. India, 1975, V. 16, No. 1, 102—104. (英文) 中情 P₃-131 4-5433
- 日本西南的“残留”砂铁矿床 0027
 "Residual" iron-sand deposits of Southwest Japan—Akio Tsusue and Shunso Ishihara; Econ. Geol., 1975, No. 4. (英文) 北图 N/E15/6400
- 明尼苏达登卡河区比瓦比克含铁建造的地质学 0028
 Geology of the Biwabik iron formation, Dunka River Area, Minnesota—Bonnichsen B.; Econ. Geol., 1975, V. 70, No. 2. (英文) 北图 N/E15/6400
- 富铁沉积岩的古环境 0029
 Paleo-environment of iron-rich sedimentary rocks—Dimroth E.; Geol. Rdsth, 1975, V. 64, No. 3, 751—767. (英文)
- (坦桑尼亚) 中国地质工作者探查铁、煤矿床 0030
 (Tanzania) Chinese geologists prospect iron ore and coal deposits—World Mining, 1975, V. 28, No. 4, 79. (英文) 中情 U₁-143 4-11868
- 河流沉积物中锰、铁氧化物和有关重金属与粒度的关系 0031
 Relationship of manganese-iron oxides and associated heavy metal to grain size in stream sediments—Whitney P. R.; J. Geochem. Explor., 1975, V. 4, No. 2, 251—263 (英文) 中情 P₂-167_b 4-3672
- 由非晶质氢氧化铁形成的赤铁矿 0032
 The formation of hematite from amorphous iron(III)hydroxide—Fischer W. R.; Schwertmann U.; Clays and Clay Miner., 1975, V. 23, No. 1, 33—37 (英文) 中情 P₃-89_a 4-13861

铁矿石	0033	铁矿石 (秘鲁)	0044
Iron ore—Mining Annu. Rev., 1974, June, No. 75, 71—73. (英文) 北图 N/M63/7010R		Iron ore (Peru)—Miner. Trade Notes, 1974, V. 71, No. 3, 7. (英文)	
铁矿石	0034	铁矿石 (菲律宾)	0045
Iron ore—Lafleur P.; Can. Mining J., 1974, V. 95, No. 2, 85—90. (英文)		Iron ore (Philippines)—Miner. Trade Notes, 1974, V. 71, No. 6, 5—6. (英文)	
中情 U ₁ -61 4-780			
铁矿石 (澳大利亚)	0035	铁矿石 (菲律宾)	0046
Iron ore (Australia)—Miner. Trade Notes, 1974, V. 71, No. 11, 10. (英文)		Iron ore (Philippines)—Miner. Trade Notes, 1974, V. 71, No. 11, 11—12. (英文)	
铁矿石 (巴西)	0036	铁矿石 (瑞典)	0047
Iron ore (Brazil)—Miner. Trade Notes, 1974, No. 10, 9—10. (英文)		Iron ore (Sweden)—Miner. Trade Notes, 1974, V. 71, No. 6, 6—8. (英文)	
铁矿石 (智利)	0037	铁矿石 (全世界)	0048
Iron ore (Chile)—Miner. Trade Notes, 1974, V. 71, No. 5, 5—6. (英文)		Iron ore (World)—Miner. Trade Notes, 1974, V. 71, No. 12, 5—8 (英文)	
铁矿石 (埃及)	0038	基鲁纳铁矿的侵位及有关矿床	0049
Iron ore (Egypt)—Miner. Trade Notes, 1974, V. 71, No. 10, 10. (英文)		The emplacement of the Kiruna iron ore and related deposits—Geijer Per; ödman olof H, Sver. Geol. Unders, 1974, C, No. 700, 48. (英文)	
铁矿石 (芬兰)	0039	两项促使墨西哥铁矿石产量增加的计划	0050
Iron ore (Finland)—Miner. Trade Notes, 1974, V. 71, No. 5, 6. (英文)		Two projects boosting Mexican Iron ore output—Eng. and Mining J., 1974, V. 175, No. 7, 111. (英文) 北图 N/E38/5000R	
铁矿石 (印度)	0040	卡拉贾斯铁矿开采计划	0051
Iron ore (India)—Miner. Trade Notes, 1974, V. 71, No. 11, 11. (英文)		Carajas iron ore project—Skillings David N. Jr.; Skill. Mining Rev., 1974, V. 63, No. 33, 1, 8—11. (英文) 北图 N/S33/1100	
铁矿石 (印度)	0041	墨西哥蓬勃增长的工业将开发广泛的铁矿资源	0052
Iron ore (India)—Miner. Trade Notes, 1974, V. 71, No. 4, 5. (英文)		Mexico-growing industry will tap extensive iron reserves—Eng. and Mining J., 1974, V. 175, No. 11, 98—96 (英文) 北图 N/E38/5000R	
铁矿石 (利比里亚)	0042	布里利斯铁矿石: 他们将来的用途	0053
Iron ore (Liberia)—Miner. Trade Notes, 1974, V. 71, No. 5, 7—8 (英文)		Brilith iron ores: their future use—Proc. Roy. Soc. London, 1974, A, 339, No. 1618, 313—328. (英文) 中情 O ₁ -174 4-2408	
铁矿石 (利比里亚)	0043		
Iron ore (Liberia)—Miner. Trade Notes, 1974, V. 71, No. 10, 10—13 (英文)			

- 多尼马来铁矿开采计划 0054
Donimalai iron ore project—Subramanian R. H.; Mining Mag., 1974, V. 131, No. 3, 156—157, 159, 163. (英文) 中情 U₁-110 4-2014
- 印度1973年的铁矿石生产 0055
Iron ore production in India in 1973—Skill. Mining Rev., 1974, V. 63, No. 48, 11. (英文)
 北图 N/S33/1100
- 美国新泽西州劳雷尔山辉绿岩中的磁性矿脉 0056
Magnetic veins in diabase of Laurel Hill, New Jersey—Puffer J. H. ...; Econ. Geol., 1974, V. 69, No. 8, 1294—1299. (英文)
 北图 N/E15/6400
- 冈弗林特含铁建造接触变质岩中的相关系和结晶顺序 0057
Phase relations and crystallization sequence in a contact—metamorphosed rock from the Gunflint Iron Formation, Minnesota—Simmons E. C. ...; J. Petrol., 1974, V. 15, No. 3, 639—565 (英文) 中情 P₃-135 4-6865
- 圭亚那波美隆·赫德地区上覆于巴拿马群岩石的赤铁矿床 0058
Hematite deposits overlying Barama Group rocks, Pomerom Head area, Guyana. A re-interpretation—Barron C. N.; Bol. Geol. Publ., 1974, No. 6, 463—471. (英文)
- 探查世界最大铁矿区之一——巴西卡拉贾斯山脉 0059
Exploration of one of the world's largest ironore districts; Brazil's Serra dos Carajás—Ruff Arthur W. ...; Mining Eng., 1974, V. 26, No. 1, 30—32. (英文)
 中情 U₁-106 4-2010
- 新泽西州福兰克林锌—铁—铁锰矿床的构造和矿物学 0060
Structure and mineralogy of the Franklin zinc-iron-iron-manganese deposit, New Jersey—Frondel Clifford, Baum, John L; Econ. Geol., 1974, V. 71, No. 3. (英文)
 北图 N/E15/6400
- 论南—西格陵兰早前寒武未变质含铁建造 0061
On an unmetamorphosed iron-formation in the early Precambrian of South-West Greenland—Appel P. U.; Miner. Deposita, 1974, V. 9, No. 1, 75—82. (英文)
 中情 P₃-145 4-4842
- 新不列颠塔拉塞亚散发沉积环境中的硫化铁建造 0062
Iron sulphide formation in an exhalative sedimentary environment, Talasea, New Britain, P. N. G.—Ferguson J. ...; Miner. Deposita, 1974, V. 9, No. 1, 33—47 (英文)
 中情 P₃-145 4-4842
- 澳大利亚的另一个铁矿探查区 0063
Another iron ore prospect for Australia—Mining Mag., 1974, V. 130, No. 5, 329—331. (英文) 中情 U₁-110 4-2014
- 魁北克的铁和钛与理查德湾海滨工程IDC协作计划 0064
Quebec iron and titanium and IDC join in Richards Bay beach project—Unicorp.: World Mining, 1974, V. 27, No. 12, 71—72. (英文) 中情 U₁-143 4-11868
- 镍铁橄榄岩中的陆源镍铁及其地质产状,共生组合和成因 0065
Terrestrial nickel-iron from the Josephine Peridotite, its geologic occurrence, associations and origin—Dickherry J. B.; Earth and Planet. Sci. Lett., 1974, V. 24, No. 2, 291—298. (英文) 中情 P₂-125 4-1065
- 新泽西州富兰克林Zn-Fe-Mn矿床的构造和矿物学 0066
Structure and mineralogy of the Franklin zinc-iron manganese deposits, New Jersey—Frondel C. ...; Econ. Geol., 1974, V. 69, No. 2. (英文) 北图 N/E15/6400
- 尤他州含铁泉地区是西部的一个重要(铁)资源 0067
Utah's iron springs district is a major western resource—Eng. and Mining J., 1974, V. 175, No. 11, 152—153 (英文)
 北图 N/E38/5000R

新墨西哥莫里森组陆相砂岩中碎屑磁铁矿—钛铁矿的蚀变问题 Alteration of detrital magnetite-ilmenite in continental sandstone of the Morrison Formation, New Mexico—Adams S. S. ...; Formation uranium ore depisits, Vienna, 1974, 219—252. (英文)	0068	基鲁纳铁矿的成因 The origin of the Kiruna iron ores—Frietsch Rudyard.; Geol. fören. Stockholm förhandl., 1973, V. 95, No. 4, 375—380. (英文)	0078
瑞典北部埃克斯特龙斯堡铁矿床 The Ekstromsberg iron ore deposit, Northern Sweden. Fritsch Rudyard—Sver. Geol. Unders., 1974, C, No. 208, 52 (英文)	0069	巴西卡拉贾斯铁矿 Brazil's Serra dos Carajás—Ruff A. W.; Mines Mag., 1973, V. 63, No. 12, 10—11 (英文)	0079
铁矿石 Iron ore—Day S. D.; Mining Annu. Rev., 1973, July 65—67, 69. (英文)	0070	加拿大铁矿工业评述 Canadian iron ore industry review—1972—Lafleur P. P.; Skill. Mining Rev., 1973, V. 62, No. 41, 1—10. (英文)	0080
铁 Iron—Klemic Harry, ...; Geol. Surv. Profess. Pap., 1973, No. 820, 291—306 (英文)	0071	埃及东部沙漠塞姆纳前寒武条带状铁矿石 The Precambrian banded iron ore of Semna, Eastern Desert, Egypt—Bishara W. W. ...; Neues Jahrb. Mineral. Abh., 1973, V. 120, No. 1, 108—118. (英文)	0081
铁矿石 (澳大利亚) Iron ore (Australia)—Miner. Trade Notes, 1973, V. 70, No. 9, (英文)	0072	非洲马拉威湖近代铁矿石的形成过程 Recent iron ore formation in Lake Malawi Africa—Miiller G. ...; Miner. deposita, 1973, V. 8, No. 3, 278—290 (英文)	0082
铁矿石 (加拿大) Iron ore (Canada)—Miner. Trade Notes, 1973, V. 70, No. 9, 7. (英文)	0073	密执安内加尼含铁建造中的赤铁矿格架: 生物成因证据 Hematite frambooids in the Negaunee iron formation Michigan: evidence for their biogenic origin—Lougheed M. S. Econ. Geol., 1973, V. 68, No. 2. (英文)	0083
铁矿石 (印度) Iron ore (India)—Miner. Trade Notes, 1973, V. 70, No. 10. (英文)	0074	巴西米纳斯杰拉伊斯铁矿床中磷的分布 Distribution of phosphorus in the iron ore deposits of Italira, Minas Gerais, Brazil—Barbour A. P.; Econ. Geol., 1973, V. 68, No. 1. (英文)	0084
铁矿石 (利比里亚) Iron ore (Liberia)—Miner. Trade Notes, 1973, V. 70, No. 11, 9—10. (英文)	0075	北图 N/E15/6400	0080
铁矿石 (菲律宾) Iron ore (Philippines)—Miner. Trade Notes, 1973, V. 70, No. 12, 17—18. (英文)	0076	巴西米纳斯杰拉伊斯铁矿床中磷的分布 Distribution of phosphorus in the iron ore deposits of Italira, Minas Gerais, Brazil—Barbour A. P.; Econ. Geol., 1973, V. 68, No. 1. (英文)	0084
铁矿石 (全世界) Iron ore (World)—Miner. Trade Notes, 1973, V. 70, No. 11, 11—13. (英文)	0077	谈谈伊朗卡拉杰附近古穆施达什铁—铜 (钨) 的产状 A note on the iron-copper (tungsten) occurrence at Gummush-Dash near Karaj, Iran—Hubner H. ...; Geol. Surv. Iran Rept, 1973, No. 21, 53—56. (英文)	0085

尤他州铁郡铁泉区的地质学和铁矿床	0086	罔弗林特山脉	0094
Geology and iron deposits of iron Springs district, Iron County, Utah—Bullock Kenneth C.; B. Young Univ. Geol. Stud., 1973, V. 20, No. 1, 27—63. (英文)		Gunflint Range—Morey G. B.; Geol. Minn.: Centennial Vol., St. Paul, Minn., 1972, 218—226. (英文)	
铁矿开采	0087	印度前寒武地层中铁、锰矿床的旋回	0095
Iron ore mining—Pfleider Eugene P. ...; Surface Mining, 1972, 897—927. (英文)		Cycles of iron ore and manganese deposits in the Precambrians of India—Iyengar S. V. P.; Indian Miner, 1972, V. 26, No. 2, 95—99. (英文)	北图 N/142/1200
铁和锰	0088	梅萨比山脉	0096
Iron and manganese—Ghosh D. B.; Records Geol. Surv. India, 1972, V. 102, No. 2, 61—78. (英文)		Mesabi Range—Morey G. B.; Geol. Minn.: Centennial Vol., St. Paul, Minn., 1972, 204—217. (英文)	
印度的铁矿床和钢铁厂	0089	地中海的海底铁矿床	0097
Iron-ore deposits and steel plants in India—Gokul A. A.; Indian Miner, 1972, V. 26, No. 1, 79—94. (英文)	北图 N/142/1200	Submarine iron deposits from the Mediterranean Sea—Bonatti Enrico ...; Mediterr. Sea: Nature. Sedimental Lab., 1972, 701—710. (英文)	
马哈拉施特拉州昌达地区苏尔贾加尔的铁矿床	0090	明尼苏达东梅萨比地区比瓦比克含铁建造的接触变质观察	0098
The iron-ore deposit of Surjagarh, Chanda district, Maharashtra state—Rajarajan K.; Indian Miner, 1972, V. 26, No. 2, 42—51 (英文)	北图 N/142/1200	Observations on the contact metamorphism of the Biwabik iron-formation, East Mesabi district, Minnesota—Morey G. B. ...; Stud. Miner. and Precambrian Geol., 1972, 225—264. (英文)	
论某些高温交代磁铁矿床的成因	0091	内蒙乌兰扎布盟巴音—博克托铁矿床的调查报告	0099
On the origin of certain pyrometasomatic magnetite deposits—Helke Adolf.; Proc. IMA—IAGOD Meetings. Tokyo—Kyoto, 1970, IAGOD V. Spec. Issure, No. 3, Int Assoc. Genesis Ore Deposits, 1971, 163—164 (英文)		Survey report on the Bain—Bokto iron ore deposit in Wulanchapu Meng. Inner Mongolia—Sonobe Ryuichi; Geol. and Miner. Resor. Far East. Tokyo, 1971, Vol. 3, 183—193 (英文)	
宾夕法尼亚康沃尔三迭纪磁铁矿床和辉绿岩的地质学和成因	0092	日本层状含铜铁硫化铁矿床	0100
Geology and origin of the Triassic magnetite deposit and diadase at Cornwall, Pennsylvania—Lapham Davis M.; Pa Geol. Surv. Miner. Res. Rept., 1972, No. M 56, 343. (英文)		Bedded cupriferous iron sulphide deposits in Japan—A review. Kanehira Keiichiro ...; Volcanism and ore genesis, 1970, 51—76 (英文)	
桑达尔铁矿石的储量和品位	0093	日本东北部釜石矿区，新山高温交代铁—铜矿床中Fe—S—O矿物的共生次序	0101
Reserve and grade of Sandar iron ores —A standardization—Mishra R. N.; Indian, Mier 1972, V. 26, No. 2, 23—36. (英文)	北图 N/142/1200	Paragenesis of Fe—S—O minerals in the Shin—Yama pyrometasomatic iron-copper ore deposit, Kamaishi mining district, North-Eastern Japan—Kano Shimpei, Nambu Matsuo.; J. Jap. Assoc. Miner. Petrol. and Econ. Geol., V. 70, No. 11, 395—411. (英文)	

- 毛里塔尼亚铁矿田的产量和输出量 0102
Output and exports of iron ore fields in Mauritania—Arab Steel, s.a., No. 29, 80—81. (英文)
- 铁矿石 (利比里亚) 0103
Iron ore (Liberia)—Miner. Trade Notes, 1975, V. 72, No. 11, 7—9. (英文)
- 铁矿石 (利比里亚) 0104
Iron ore (Liberia)—Miner. Trade Notes, 1975, V. 72, No. 7. (英文)
- 铁矿石 0105
Iron ore—Goodman Roger J. ...; Can. Mining J., 1976, V. 97, No. 2, 114—114, 117. (英文) 中情 U₁-61 4-780
- 铁矿石 (委内瑞拉) 0106
Iron ore (Venezuela)—Miner Trade Notes, 1976, V. 73, No. 1, 7. (英文)
- 加拿大地盾的太古代含铁建造和构造盆地 0107
Archean Iron Formations and Tectonic Basins of the Canadian Shield—Goodwin A. M.; Econ. Geol., 1973, V. 68, No. 7, 915—933 (英文) 北图 N/E15/6400
- 美国的前寒武含铁建造 0108
Precambrian Iron Formation of the United States—Bayley R. W.; Econ. Geol., 1973, V. 68, No. 7, 934—959 (英文) 北图 N/E15/6400
- 南部非洲的前寒武含铁建造 0109
Precambrian Iron Formations of Southern Africa.—Beukes N. J.; Econ. Geol., 1973, V. 68, No. 7, 960—1004 (英文) 北图 N/E15/6400
- 南美洲的含铁建造 0110
Iron Formation in South America—John Van N. Dorr II; Econ. Geol., 1973, V. 68, No. 7, 1005—1022 (英文) 北图 N/E15/6400
- 澳大利亚前寒武含铁建造 0111
Precambrian Iron Formations of Australia—Trendall A. F.; Econ. Geol., 1973, V. 68, 1023—1034 (英文) 北图 N/E15/6400
- 苏联前寒武条带状含铁建造 0112
The Precambrian Banded Iron Formation of the Soviet Union—Alexandrov E. A.; Econ. Geol., V. 68, No. 7, 1035—1062 (英文) 北图 N/E15/6400
- 含铁建造成岩作用和浅变质时的矿物组合 0113
Mineral Assemblages in Diagenetic and Low-Grade Metamorphic Iron Formation—French B. M.; Econ. Geol., 1973, V. 68, No. 7, 1063—1074. (英文) 北图 N/E15/6400
- 前寒武某些条带状含铁建造变质时矿物组合的变化 0114
Changes in Mineral Assemblages with Metamorphism of Some Banded Precambrian Iron Formations—Cornelis Klein, Jr.; Econ. Geol., 1973, V. 68, No. 7, 1075—1088 (英文) 北图 N/E15/6400
- 前寒武含铁建造可能是生物成因 0115
Possible Biological Origin of Precambrian Iron Formations—Laberge G. L.; Econ. Geol., 1973, V. 68, No. 7, 1098—1109 (英文) 北图 N/E15/6400
- 明尼苏达北部比瓦比克含铁建造的地质学和稳定同位素地球化学 0116
Geology and Stable Isotope Geochemistry of the Biwabik Iron Formation Northern Minnesota—Perry, Jr. E. C.; Econ. Geol., 1973, V. 68, No. 7, 1110—1125. (英文) 北图 N/E15/6400
- 前寒武条带状含铁建造的年龄 0117
Ages of Precambrian Banded Iron Formations—Goldich S.; Econ. Geol., 1973, V. 68, No. 7, 1126—1134 (英文) 北图 N/E15/6400
- 条带状含铁建造的古生态学意义 0118
Paleoecological Significances of the Banded Iron Formation—Cloud P.; Econ. Geol., 1973, V. 68, No. 7, 1135—1143 (英文) 北图 N/E15/6400
- 前寒武条带状含铁建造的沉积环境 0119
The Depositional Environments of Precambrian Banded Iron Formations—Eugster H. P.; Econ. Geol., 1973, V. 68, No. 7, 1144—1168 (英文) 北图 N/E15/6400

0120

西澳大利亚前寒武哈默斯利群威利沃利组的季纹泥 (Varve) 旋回

Varve Cycles in the Weeli Wollie Formation of the Precambrian Hamersley Group, Western Australia—Trendall A. F.; Econ. Geol., 1973, V. 68, No. 7, 1089—1097 (英文)

北图 N/E15/6400

大洋——含铁建造中铁的一种可能来源 0121
The Oceans: A Possible Source of Iron in Iron Formation—Holland H D Econ. Geol., 1973, V. 68, No. 7, 1169—1172 (英文)

北图 N/E15/6400

前寒武含铁建造的成因与大气中氧的演化 0122
Genesis of precambrian Iron Formations and the Development of Atmospheric Oxygen—Garrels R. M. ..., Econ. Geol., 1973, V. 68, No. 7, 1173—1179 (英文) 北图 N/E15/6400

库兹涅茨阿拉套的主要铁矿带 0123
Главный железорудный пояс Кузнецкого Алатау—Алабин Л. В.; Геология и геофизика, 1976, № 1, 32—40 (俄文)

中情 P₃-9 2-397

0124

库欣辉长岩类(南乌拉尔) 中钛磁铁矿化形成的多阶段性 0124
О многоэтапности формирования титаномагнетитового оруденения в кусинских габбройдах(Южный Урал)—Красноваев А. А. ..., В сб. Определение абсолют. возраста рудных месторождений и молодых магматических пород, М., Наука, 1976, 202—208 (俄文)

北图 3/P533/O-624

0125

对含铁石英岩成因的认识(以库尔斯克磁力异常区为例说明) 0125

К познанию генезиса железистых кварцитов (на примере Курской магнитной аномалии)—Чайкин С. И.; Геол. рудн. месторожд., 1976, 18, №1, 5—19 (俄文)

中情 P₃-12 2-75

0126

岩浆作用在哈萨克斯坦铁矿床形成中的作用 0126
Роль магматизма в формировании железорудных месторождений Казахстана—Бекмұхаметов А. Е.; В сб. Магматич. и метаморфич.

комплексы Казахстана. Ч. 1. Алма-Ата, Наука, 1976, 153—157 (俄文)

0127

博尔乌拉赫侵入体(西伯利亚地台北部)超基性岩中钛磁铁矿—橄榄石团块的成因

О генезисе титаномагнетит-оливиновых нодулярных образований в ультрабазитах интрузии Бор-урах (север Сибирской платформы)—Васильев Ю. Р. ..., Тр. Ин-та геол. и геофиз. Сиб. отд. АН СССР, 1976, вып. 263, 65—71 (俄文)

0128

土尔盖坳陷西北部的白垩系铝土矿和铁矿石 0128
Бокситы и железные руды мелового возраста северо-западной части Тургайского прогиба—Мыскин В. И.; В сб. Материал 2-й науч. конф. аспирантов и молодых ученых. Сер. Геология., Моск. ун-т. М., 1975, 82—84 (рукопись деп. в ВИНИТИ 1 марта 1976 г. №6, 42—75 деп.) (俄文)

西伯利亚地台磁铁矿床成因的某些问题 0129
Некоторые проблемы образования магнетитовых месторождений Сибирской платформы—Вахрушев В. А.; Тр. Ин-та геол. и геофиз. Сиб. отд. АН СССР, 1976, вып. 376, 103—110 (俄文)

极地乌拉尔的晚元古代—寒武纪矿化作用 0130
Позднепротерозойско-кембрийская колчедановая минерализация Полярного Урала—Золотарев Т. И. ..., Тр. Ин-та геол. Коми. фил. АН СССР, 1976, вып. 22, 82—88 (俄文)

0131

论霍尔宗矿床含水硅酸盐—磁铁矿矿石的化学和矿物成分关系

О связи химического и минерального состава в гидросиликатно-магнетитовых руд Холзусского месторождения—Калугин И. А.; Тр. Ин-та геол. и геофиз. Сиб. отд. АН СССР, 1976, Вып. 180, 277—285 (俄文)

0132

论砂卡岩和磁铁矿石被浅成侵入体同化的可能规模问题

К вопросу о возможных масштабах ассимиляции скарнов и магнетитовых руд гипабиссальными интрузиями—Шарапов В. Н. ..., Тр. Ин-та геол. и геофиз. Сиб. отд. АН СССР, 1976, вып. 249, 154—181 (俄文)

- 0133
- 库尔斯克磁力异常区盆地的地质学，水文地质学和铁矿石
Геология, гидрография и железные руды бассейна Курской магнитной аномалии—
М., Недра, Т. 1. Агошков М. И. ..., Сов. геология, 1976, №5, 152—153 (俄文)
- 0140
- 中情 Р₃-21 2-307
- 0134
- 阿尔泰霍尔宗矿床铁矿石的变质作用和交代作用
Метаморфизм и метасоматоз железных руд Холзунского месторождения на Алтае—
Калунин И. А.; Тр. Ин-та геол. и геофиз. Сиб. отд., АН СССР, 1976, вып. 292 (俄文)
- 0141
- 列比亚日耶铁矿床的交代岩和矿石
Метасоматиты и руды Лебяжинского железорудного месторождения—
Овчинникова Л. В.; М., Недра, 1976 (俄文)
- 0135
- 库尔斯克磁力异常区铁硅质片岩建造的碳酸盐
Карбонаты железисто-кремнисто-сланцевой формации Курской магнитной аномалии—
Щеголев И. Н.; В сб. Геол., петрол. и металлогения кристаллич. образований Вост.-Европ. платформы. Т. 2, М., Недра, 1976, 219—222 (俄文)
- 0142
- 变质含铁建造 (分类尝试)
Метаморфические Железорудные формации (опыт классификации)—
Пономарев В. Г. ..., Тр. Ин-та геол. и геофиз. Сиб. отд. АН СССР, 1976, вып. 376, 138—156 (俄文)
- 0143
- 北图3/P611.1/П781-2
- 0136
- 库尔斯克磁力异常区早太古代和下元古代含铁地层的主要差异标志和相似点
Об основных критериях отличия и чертах сходства железорудных образований раннегого архея и нижнего протерозоя Курской магнитной аномалии—
Плаксенко Н. А. ..., В сб. Вопр. геол. и металлогенеза докембрия Воронеж. кристал. массива, Воронеж. ун-т, 1976, 3—17 (俄文)
- 0144
- 库尔斯克磁力异常区法捷耶夫异常的地质学和含矿性
Геология и рудоносность фатеевских аномалий КМА—
Гусельников В. Н., Геол. рудн. месторожд., 1976, 18, №3, 94—99 (俄文)
- 0145
- 中情 Р₃-12 2-75
- 黑色金属—铁矿石
Черные металлы. Железные руды—
Кашкай М. А. ..., В сб. Геол. СССР. Т. 47, М., Недра, 1976, 209—224 (俄文)
- 0146
- 北图 T37-1/31
- 特伊铁矿床矿田的岩墙
Дайки рудного поля Тейского железорудного месторождения—
Семенов В. Н.; Тр. Зап.-Сиб. отд. Всес. минерал. о-ва, 1976, вып. 3, 81—83 (俄文)
- 0147
- 克里木山前盆地老第三纪—新第三纪沉积的铁矿石
О железных рудах в палеоген-неогеновых отложениях Крымского Предгорья—
Душевский В. П. ..., Докл. УССР, 1976, Б, №4, 301—303 (俄文)
- 0148
- 库兹涅茨阿拉套中部的火山沉积铁矿建造
Формация вулканогенно-осадочных железных руд в центральной части Кузнецкого Алатау—
Дымкин А. М. ..., Тр. Ин-та геол. и геофиз. Сиб. отд. АН СССР, 1976, вып. 376, 125—138 (俄文)
- 0149
- 北图3 P611.1 П781-2
- 0139
- 塔亚特磁铁矿床—控制卡尔捷尔矿化 (东萨彦) 的典型
Таятское магнетитовое Месторождение—при мерлокализации оруденения в Кальдере (Восточный Саян)—
Корель В. Г. ..., Тр. Зап.-Сиб. отд. Всес. минерал. о-ва, 1976, вып. 3, 75—80 (俄文)

阿尔泰—萨彦褶皱带的主要内生铁矿建造 0146
Главные эндогенные железорудные формации Алтай-Саянской складчатой области—
Синяков В. И.; Тр. Ин-та геол. и геофиз.
Сиб. отд. АН СССР, 1976, вып. 376, 110—
125 (俄文) 北图 3/P611.1/П781-2

铁矿石的天然和工业（工艺）类型 0147
Природные и промышленные (технологические) типы железных руд—Богачевская Ж. Я....; В сб. Изуч. веществ. состава и обогатимости желез. руд., М., Недра, 1976, 9—33 (俄文)

0148
阿尔泰萨彦带的交代铁矿化及其与钠交代岩的关系
Метасоматическое железооруднение Алтай-Саянской области и его связь с натриевыми метасоматитами—Индукав Ю. В.; Тр. Томск. ун-та, 1976, 239, 3—13 (俄文)

0149
东萨彦卡孜尔群磁铁矿床的成分和分布规律
Состав и закономерность размещения магнетитовых месторождений Казырской группы в Восточном Саяне—Князев Г. Б.; Тр. Томск. ун-та, 1976, 257, 79—91 (俄文)

哈巴雷克磁铁矿床（东萨彦）矿石的成因 0150
Генезис руд Хабалымского магнетитового месторождения (Восточный Саян)—Князев Г. Б....; Тр. Томск. ун-та, 1976, 257, 98—106 (俄文)

0151
诺沃谢尔科钛铁矿—磁铁矿床(白俄罗斯共和国)的复成性和建造专属性
Полигенность и формационная принадлежность Новоселковского ильменито-магнетитового месторождения (БССР) —Дымкин А. М....; Тр. Ин-та геол. и геофиз. Сиб. отд. АН СССР, 1976, 376, 156—169 (俄文)
北图 3/P611.1/П781-2

康多姆环状火山构造 0152
Кондомская кольцевая вулкано-тектоническая структура—Корель В. Г.; Тр. Зап.-Сиб. отд. Всес. минерал. ова, 1976, вып. 3, 67—74 (俄文)

0153
白俄罗斯前寒武地层中铁矿床和矿化现象的成因类型
Генетические типы месторождений и рудопоявлений железа в докембрии Белоруссии —Домниковский Г. Г....; В сб. Геол., петрол. и металлогения кристаллич. образований Вост.-Европ. платформы. Т. 2, М., Недра, 1976, 248—252 (俄文)

0154
奥烈霍夫—巴甫洛格勒构造岩相带中部变质岩地层的地质构造和含铁石英岩类型
Геологическое строение и типы железистых кварцитов метаморфических толщ центральной части Орехово-Павлоградской структурно-фацальной зоны—Киктенко В. Ф.; Геохимия и рудообразование. Респ. межвед. сб., 1976, вып. 5, 40—47 (俄文)

0155
切尔托姆累克铁矿床（乌克兰地盾）火山沉积地层区的构造和成分
Строение и состав осадочно-вулканогенной отлищи района Чертомлыкского железорудного месторождения (Украинский щит)—Ганоцкий В. И.; В сб. Геол., петрол. и металлогения кристаллич. образований Вост.-Европ. платформы. Т. 2, М., Недра, 1976, 239—242 (俄文)

0156
东欧地台早前寒武的铁矿组合（建造类型、成因、时代对比）
Железорудные комплексы раннего докембрая Восточно-Европейской платформы (формационные типы, происхождение, возрастная корреляция)—Плаксенко Н. А....; В сб. Геол. петрол. и металлогения кристаллич. образований Вост.-Европ. платформы. Т. 2, М., Недра, 1976, 210—219 (俄文)

0157
克里沃罗日耶硅铁质岩石中的硫化物矿化
Сульфидная минерализация в железистокремнистых породах Криворожья—Ярошук М. А....; В сб. Минералогия осадоч. обр. азований. вып. 3. Киев, Наук. думка, 1976, 41—46 (俄文)

0158
东阿塔苏下古生代的硅铁质建造
Железисто-кремнистая формация нижнего палеозоя в Восточном Атасу—Ногаспаев Б. Г.; Изв. АН КазССР. Сер. геол., 1976, №3, 13—25 (俄文) 中情 P₃-17 2-444

- 世界的前寒武含铁建造** 0159
Докембрийские железорудные формации мира—фундамент. тр. зарубеж. учебных по геол., геофиз. и геохимии (Науки о Земле, 63), М. 76. Мир, 1975 (俄文)
- 澳大利亚的前寒武含铁建造** 0160
Докембрийские железорудные формации Австралии—Трен. далл А. Ф.; В сб. Докембрийские железоруд. формации мира, М., Мир, 1975, 155—171 (俄文)
- 南提曼地区的维宪期铁矿石** 0161
Визейские железные руды Южного Тимана—Воронцов В. В. ...; Геол. рудн. месторожд., 1975, 17, №6, 65—75 (俄文)
中情 P₃-12 2-75
- 库尔斯克磁力异常区含铁石英岩的成因问题** 0162
К вопросу генезиса железистых кварцитов Курской магнитной аномалии—Илларинов А. А.; Тезисы докл. к предстоящей 4-ой Науч.-техн. конф., посвящ. вопр. освоения природн. богатств КМА, Губкин, 1975, 103—104 (俄文)
- 乌克兰地盾北坡的基底构造和铁矿床** 0163
Структура фундамента и железорудные месторождения северного склона украинского щита—(Ин-т геофиз. АН УССР), Киев, Наук. думка, 1975 (俄文)
北图3/P618.312/M846
- 海洋铁锰结核的开发问题** 0164
К проблеме освоения океанских железомарганцевых конкреций—Величко Е. А.; В сб. Геол. моря, вып. 4. Л., 1975, 52—57 (俄文)
- 土尔盖地区瓦列尔雅夫亚带的大地构造基本特征和铁矿化的分布规律** 0165
Основные черты тектонического строения и закономерности размещения оруднения железа валерьиновской подзоны Тургая—Бекжанов Г. Р. ...; В сб. Характеристика геол. формации Казахстана, Алма-Ата, Наука, 1975, 207—238 (俄文)
- 库尔斯克磁力异常区富矿中迭加矿化的阶段性** 0166
Об этапах наложенной минерализации в богатых рудах КМА—Булакова А. П.; Тезисы докл. к предстоящей 4-ой Науч.-техн. конф., посвящ. вопр. освоения природн. богатств КМА. Губкин, 1975, 101—102 (俄文)
- 成岩和弱变质含铁建造中的矿物共生组合** 0167
Ассоциация минералов в диагенетических и слабометаморфизованных железорудных формациях—Френч М.; В сб. Докембрийские железоруд. формации мира, М., Мир, 1975, 205—220 (俄文)
北图 3/P 618.312/D 63
- 库尔斯克磁力异常区前寒武含铁石英岩中铁交代作用的出现** 0168
Проявление железистого метасоматоза в докембрийских железистых кварцитах Курской магнитной аномалии—Илларинов А. А.; Тезисы докл. к предстоящей 4-ой Науч.-техн. конф., посвящ. вопр. освоения природн. богатств КМА, Губкин, 1975, 131—133 (俄文)
- 论某些石英—赤铁矿质岩石和含铁石英岩的成因** 0169
О происхождении некоторых кварц-гематитовых пород и железистых кварцитов—Водорезов Г. И.; В сб. Силуро-девонск. vulkanizm Юж. Уала, Уфа, 1975, 196—198 (俄文)
- 某些前寒武条带状含铁建造变质作用过程中矿物共生组合的变化** 0170
Изменения в ассоциациях минералов в процессе метаморфизма некоторых докембрийских полосчатых железорудных формаций—Клейн К.; мл. В сб., Докембрийские железоруд. формации мира, М., Мир, 1975, 221—236 (俄文)
北图 3/P 618.312/D 63
- 前寒武变质含铁建造中的成矿作用** 0171
Рудообразование в метаморфических железисто-кремнистых формациях докембрийского возраста—Литвинов А. Я.; В сб. Соврем. состояние учения о месторожд. полезн. исупопаемых, Ташкент, Фан, 1975, 455—465 (俄文)

- 苏联的前寒武含铁建造 0172
Докембрийские железорудные формации СССР—Александров Ю. А.; В сб. Докембриск. железоруд. формации мира, М., Мир, 1975, 172—204 (俄文)
- 加拿大地盾的太古代含铁建造和构造盆地 0173
Архейские железорудные формации и тектонические бассейны Канадского щита—Гудвин А. М.; В сб. Докембриск. железоруд. формации мира, М., Мир, 1975, 9—34 (俄文)
- 南非的含铁建造 0174
Железорудные формации Южной Африки—Дорр Д. В.; В сб. Докембриск. железоруд. формации мира, М., Мир, 1975, 129—154 (俄文)
- 乌拉尔北部下石炭系的矿物特点和铁矿石成因 0175
Минералогические особенности и генезис железных руд в нижнем карбоне севера Урала—Юдович Я. Э. ..., Тр. Ин-т геол. Коми фил. АН СССР, 1975, вып. 21, 89—104 (俄文)
- 乌卢陶地区阿施塔斯金含铁石英岩矿床矿石和岩石的变质作用 0176
Метаморфизм руд и пород Ашталинского месторождения железистых кварцитов в Улутау—Бекмухаметов А. Е., Бекботаев А. Т.; В сб. Соврем. состояние Учения о месторожд. полезн. ископаемых, Ташкент, Фан, 1975, 472—479 (俄文)
- 列比亚日耶矿床(中乌拉尔)形成的交代作用中磁铁矿化的位置 0177
Место магнетитового оруднения в метасоматическом процессе формирования Лебяжинского месторождения (Средний Урал)—Овчинникова Л. В., В сб. Соврем. состояние Учения о месторожд. полезн. ископаемых. Ташкент, Фан, 1975, 204—210 (俄文)
- 哈兰岗磁铁矿矿床(南吉萨尔)的矽卡岩 0178
Скарны Харангонского магнетитового месторождения (Южный Гиссар)—Блохина Н.
- A.; Ахбороти Акад. Фанхой РСС Точкистон. Шульбаи фанхой физ. мат. ва геол. химия, Изв. АН ТаджССР. Отд.-мат. и геол.-хим. н., 1975, №4, 58—66 (俄文)
- 论土尔盖磁铁矿矿床形成作用中铁的来源 0179
Об источниках железа при формировании магнетитовых месторождений Тургая—Беляшов Н. М.; В сб. Соврем. состояние учения о месторожд. полезн. ископаемых. Ташкент, Фан, 1975, 201—204 (俄文)
- 诺沃谢尔科夫钛铁矿—磁铁矿矿床围岩的成因 0180
Генезис вмещающих пород Новоселковского ильменитомагнетитового месторождения—Дымкин А. М. ..., Докл. АН БССР, 1975, 19, №6, 552—555 (俄文) 北图 Ж/Д23
- 阿塔苏矿床(中哈萨克斯坦)铁和锰矿石沉积的分带性 0181
О зональности отложения железных и марганцевых руд Атасусских месторождений (Центральный Казахстан)—Рожнов А. А.; Геол. рудн. месторожд., 1976, 18, №3, 25—32 (俄文) 中情 Р₃-12 2-75
- 现代水盆地中结核状铁锰矿石的形成条件 0182
Условия образования конкреционных железомарганцевых руд в современных водоемах—Страхов Н. М.; Литол. и полезн. ископаемые, 1976, №1, 3—19 (俄文) 中情 Р₃-19 2-742
- 白俄罗斯地块科烈林带磁铁矿—钛铁矿矿石的主要特点 0182
Главные особенности магнетито-ильменитовых руд корелинской зоны Белорусского массива и их аналоги—Фоминых В. Г. ..., Докл. АН БССР, 1975, 19, №5, 455—457 (俄文) 北图 Ж/Д23
- 安加尔—伊利姆型铁矿床成矿作用过程的持续性 0184
Длительность процесса рудообразования на железорудных месторождениях ангаро-илимского типа—Страхов Л. Г. ..., Тарасевич С. И., Докл. АН СССР, 1975, 222, №5, 1171—1174 (俄文) 中情 Н-34а 2-89

- 铁器时代结束了吗? 0185
 Кончил ли век железа? — Григорьев В.М.;
 Природа, 1975, № 4, 83—91 (俄文)
 中情 N-45 2-264
- 南奥莫朗地区的铁矿呈矿现象 0186
 Железорудные проявления Южно-Омолонского района — Фадеев А.П.; Кольма, 1975, № 6, 41—43 (俄文)
- 有外生含氯化物水参与下的磁铁矿成矿作用 0187
 Магнетитовое рудообразование при участии экзогенных хлоридных вод — Павлов Д.И.; М., Недра, 1975, (俄文)
- 热带非洲西北部黑色金属矿床的工业类型 0188
 Промышленные типы месторождений черных металлов северо-запада тропической Африки — Ред. Моралев В.М., (Тр. Н.-и. лаб. геол. зарубеж. стран, вып. 27), М., Недра, 1975 (俄文)
- 别洛捷尔斯克铁矿床铁含量、矿石密度和孔隙度及生成深度之间的关系的研究 0189
 Исследование связи между содержанием железа, плотностью, пористостью руд и глубиной их залегания на Белозерском железорудном месторождении — Холин В.Н.; Геофиз. и астрон. Информ. бюл., 1975, № 14, 135—139 (俄文)
- 土尔盖坳陷罗蒙诺索夫磁铁矿床和塔耳库尔磁铁矿床条带类型 0190
 Типы зональности в Ломоносовском и Талкульском магнетитовых месторождениях Тургайского прогиба — Алексеев В.И..., В сб. Метасоматизм и рудообразование; М., Недра, 1975, 102—107 (俄文)
- 从亚美尼亚苏维埃社会主义共和国境内磁铁矿—磷灰石矿石的普查远景论阿博维扬铁矿床的成因 0191
 О генезисе Абовянского железорудного месторождения в связи с перспективами поисков магнетит-апатитовых руд на территории Армянской ССР — Докл. АН Арм ССР, 1975, № 3, 184—188 (俄文)
- 沉积铁矿石成因的某些问题 0192
- Некоторые вопросы генезиса осадочных железных руд — Чухров Ф.В.; В сб Гиперген. окислы железа, М., Наука, 1975, 111—122 (俄文)
- 科尔舒诺夫矿床的地质研究经验及含矿远景 0193
 Опыт геологического обслуживания и перспективы рудоности Коршуновского месторождения — Закусило Н.Г...; Горный ж., 1975, № 4, 10—12 (俄文) 中情 U-2 2-81
- 乌拉尔某些铁矿床的矽卡岩和近矿交代岩的矿物成分和共生组合 1084
 Минеральный состав и парагенезисы скарнов и склерорудных метасоматитов некоторых железорудных месторождений Урала — Подлесский К.В.; В сб. Метасоматиты и оруденение, М., наука, 1975, 95—105 (俄文)
- 土尔盖铁矿床成因亚类的岩石物理分析 0195
 Петрофизический анализ генетических подтипов железорудных месторождений Тургай — Сафонов А.А.; В сб. Материалы Молодеж. геол. конф. Всес. н.-и. геол. инта, 1964, Геохимия, геофиз., палеонтол., АСУ. Л., 1975, 121—122 (Рукопись дем. в ВИНИТИ 12 июня 1975 г. № 1098—75 Деп.). (俄文)
- 萨克萨甘地区硅质岩石的变质作用 0196
 Метаморфизм железисто-кремнистых пород Саксаганского района — Ярошик М.А....; Геол. ж., 1975, 35, № 1, 34—43 (俄文)
 中情 U-2 2-81
- 东萨彦西北部的交代铁矿床 0197
 О метасоматических железорудных месторождениях северо-западной части Восточного Саяна — Герасименко В. И.; Материалы. Красноярск. отд. Всес. минерал. о-ва АН СССР, 1975, вып. 3, 124—132 (俄文)
- 滨贝加尔西南部太古代铁质石英岩围岩原始成分的岩石学特点和改造特点 0198
 Петрографическая характеристика и реконструкция первичного состава вмещающих пород архейских железистых кварцитов юго-западного Прибайкалья — Сараев С. В.; В сб. Литол.-геохим. исслед. палеозойск. и до-кембрийск. отложений Сибири., Новосибирск, 1975, № 1, 76—189 (俄文)

- 0199
- 萨雷布拉克铁矿床（卡尔卡腊林地区）的地质学，
矿石类型和成因
Геология, типы руд и генезис железорудного месторождения Сарыбулак (Каркалинский район) — Алексеев В.И....; Информ. сб. науч.-исслед. работ. Ин-т геол. наук АН КазССР. 1974, Алма-Ата, 1975, 58—63 (俄文)
- 0200
- 肯托别—托加依矿田和萨雷布拉克矿田铁矿石的形成特点
Особенности формирования железных руд в Кентобе — Тогайском и Сарыбулакском рудных полях — Тилепов З. Т....; Информ. сб. науч.-исслед. работ. Ин-т геол. наук АН КазССР. 1974, Алма-Ата, 1975, 116—117 (俄文)
- 0201
- 黑色金属，铁矿
Черные металлы. Железные руды — Тетерев Г.И....; В сб. Геол. СССР. Т. 34, М., Недра, 1975, 49—52 (俄文)
- 0202
- 库尔斯克磁异常区前寒武风化壳的形成条件
Условия образования докембрийской коры выветривания региона КМА — Калганов М. И....; В сб. Докембрейск. коры выветривания, М., 1975, 64—67 (俄文)
- 0203
- 内生成矿作用的某些问题（以西伯利亚地台南部的铁矿床为例说明）
Некоторые проблемы эндогенного рудообразования (на примере железорудных месторождений юга Сибирской платформы) — Геология и геофизика, 1975, №2, 144—147 (俄文) 中情 Р₃-9 2-397
- 0204
- 中朴里安加尔地区铁矿床的科迪组
Кодинская группа железорудных месторождений в Среднем Приангарье — Британ И. В....; Разведка и охрана недр, 1975, №3, 6—12 (俄文) 中情 У₁-6 2-276
- 0205
- 铁矿区构造的新发现
Новое в строении железорудного района — Винниченко П.Е.; Геол. Ж., 1975, 35, №3, 114—120 (俄文) 中情 У₁-2 2-81
- 0206
- 科拉半岛西北部的镁质矽卡岩和含磁铁交代岩
Магнезиальные скарны и магнетитосодержащие метасоматиты северо-западной части Кольского полуострова — Трусова И. Ф.; Изв. высш. учеб. заведений. Геол. и разведка, 1975, №2, 44—56 (俄文)
- 中情 Р₃-18 2-148
- 0207
- 乌斯卡滕矿田（中哈萨克斯坦）的层状铁锰矿床和多金属矿床
Стратифицированные железомарганцевые и полиметаллические месторождения Ушкатаинского рудного поля (Центральный Казахстан) — Бузмаков Е.И....; Геол. рудн. месторожд. 1975, 17, №1, 32—46 (俄文) 中情 Р₃-12 2-75
- 0208
- 奥烈霍夫和克腊斯诺费多罗夫铁矿床铁矿石的矿物成分（根据技术样品资料说明）
Минеральный состав железных руд ореховского и Краснофедоровского железорудного месторождений (по материалам технологических проб) — Юрк Ю.Ю.; Минерал. сб. Львов. уни-та. 1975, №29, вып. 1, 57—60 (俄文)
- 0209
- 南部太平洋底盆地变质铁锰结核，脉状氢氧化锰和周围的远海沉积物成分和结构
Состав и строение метаморфизованных железомарганцевых конкреций, жильных новообразований гидроокислов марганца и вмещающих их пелагических осадков в южной котловине дна Тихого океана — Андрушенико П.Ф.; Изв. АН СССР. Сер. геол., 1975, №1, 91—111 (俄文) 中情 Р₃-17 2-444
- 0210
- 南哈萨克斯坦贝特帕科—达累的含铁石英岩
О железистых кварцах Бетпак-Далы в Южном Казахстане — Кузнецов В.И....; В сб. Геол., техн. разведки и технол. изуч. минеральн. сырья Казахстана. Алма-Ата, 1975, 35—38 (俄文)
- 0211
- 论库尔斯克磁力异常区富铁矿的后生作用
Об эпигенезе богатых железных руд Курской магнитной аномалии (КМА) — Булганов А. П.; В сб. Кора выветривания, Вып. 14, М., Наука, 1974 (俄文)