

耄耋之年 壮心不已

——祝贺尹赞勋教授八十寿辰

中国古生物学会常务理事

尹赞勋教授是我国著名的地质学家和古生物学家,今年二月二十三日,是他的八十寿辰。五十多年来,他博闻好学、刻苦钻研、谨严治学、精益求精。他长时间担任大量的学术和行政领导工作。兼负多年的教学领导和讲课任务。在制定我国地学规划、科研管理和组织协调等方面,付出了很大精力,作出重要贡献。与此同时,他始终抓紧时间进行科学研究,取得了卓越的成绩。他重视野外调查,提倡自测、自采、自定和自研,足迹遍及祖国各地。他的知识面广、工作细致;他带头攻坚、敢于创新;他关心后进、积极培养。从三十年代初到现在,发表了包括专著、论文、地质学史论、综合编著、文献评介、学术会议报告、科研活动报道、科普作品以及社会科学论文等共一百五十余篇论著。在古生物学方面,他研究过许多门类,以古无脊椎动物为主,兼及古脊椎动物、古植物和遗迹化石。在地质学方面以地层为主,并涉及沉积、岩石、构造、矿产、火山、岩溶等。在地理学方面,除水文和地貌,还联系到天文学方面的探讨。从地质时代来看,他以研究古生代和中生代为主,但也曾论述先寒武纪和第四纪。尹赞勋教授的贡献是多方面的。

(一)

尹赞勋教授1919年考取北京大学。曾肄业于理科预科、文科预科、中国文学系和哲学系,读了四个不同的科系,成绩优良。当他21岁怀着振兴祖国的科学事业的意愿赴法国留学时,面临着许多困难。首先需要从新学习法语和法文,但他以勇敢的精神和顽强的意志,用两

年的时间,猛攻难关;除接受导师的正规教学外,还利用课余时间和节假日多接触群众。到大厅广众中听学术报告。还特意去看演出,并阅读了三、四百篇法国长篇小说,由于多方面的刻苦锻炼,在较短的时间内攻克了语言关。其后又用不到两年的时间,通过三门学科考试。获得理学学士学位。

尹赞勋教授重视理论与实践相结合。既重视书本知识,又注意实地考察。他常以四勤(眼勤、脑勤、手勤、腿勤)严格要求自己,立志读万卷书,行万里路。他从不放过节假日参观游览的机会,博物馆、展览会是他爱去的地方。为了学好地质,他经常爬山涉水,餐风沐雨,去各地参观地质剖面,先后到过瑞士、比利时、卢森堡、德国、奥地利、捷克斯洛伐克和匈牙利等八个国家,法国的八十多个州,他去过四、五十个。为了观察地质现象,搜集化石标本,他不辞辛劳,步行实地考察。在路过城市时,只买一瓶汽水,一块面包,坐在公园长凳上休息用餐,这样边休息边整理标本和资料在他已习以为常。当他准备博士论文时,体会到学习中国文学和外国语文,打基础越早越好。他曾下苦功背诵古文和单词。他认为真正把论文写得叙事简明、说理透彻、文字流畅、修辞优美,须要下一番硬功夫才能达到。1931年3月,他顺利通过答辩获得里昂大学理学博士学位。他的论文《法国加尔和黑罗两省齐顿阶动物群的研究》获得了好评,曾被英国 Arkell、法国 Gignou 等,在他们的世界名著中加以引用。当年他亲自修理鉴定的标本、亲笔书写的标签,至今还完好地

保存在里昂大学的陈列馆。

(二)

尹赞勋教授取得优异成绩后,于1931年5月满载荣誉,返回祖国。至1937年六年间,他先后到过祖国的东北、西南、西北、东南以及华北一带从事地质调查研究,撰写了论文及评介38篇。其中古生物志专著4册。1937年,他与许德佑合著的《云南东南部之三叠纪动物群》脱稿后,因受战火影响,原稿及几次校样全部遗失,致使这份珍贵研究成果只字未留,非常可惜。

尹赞勋教授对志留纪地层及笔石最感兴趣。经过深入细致的工作,认为浮游的物种,一般是最好的海相标准化石,因为它们活着的时候分布广泛。且不受局部底栖条件的限制。对于区域性和洲际间的对比特别有用。尹赞勋教授早年认为。对于笔石这类演化快、垂直分布短、地理分布广的最佳分带化石,应该特别予以注意。1937年发表的关于云南施甸笔石的论文,是他自测剖面、自采标本、自己鉴定并描述分带的研究成果,以期地层划分及化石定位较为确实可靠。之后,于1945年从事川南、黔北志留系的研究和解放后开展对祁连山志留纪笔石分带的研究时,都是这样进行工作的。1949年底,他发表的《华南志留系》是第一次对中国志留纪地层较全面的总结。1965年,去澳大利亚访问期间,所写的《志留纪的中国》一文,是对志留系研究的全面总结与展望。1979年古生物学会第十二次学术会议上。他在《板块构造与志留纪古地理》的专题报告中,指出志留纪动物群具有世界统一性,区域影响不显著,易于对比等特点,认为广泛分布的原地生成的沉积,能较好地反映当时的气候,以及寒、温、热带大致呈纬度圈状分布等,并描述了当时陆块的位置。他认为,绘制出可靠的志留纪古地理图可能是复杂的工作。但是,只要利用板块构造的观点,恢复志留纪时期古陆块,最终就能重塑当时的地理面貌。尹赞勋教授对我国志留系做了较全面、较系统的开创性研究。在笔石研究方

面做了奠基工作,这就是地质学界习惯地称他为“尹志留”的由来。

(三)

解放后,尹赞勋教授担任中国地质工作计划指导委员会第一副主任委员,对我国地质生产、教学和科研机构的设置以及地质工作的方针政策,积极地提出建议。1952年任北京地质学院副院长兼教务长。1956年任中国科学院生物地学部副主任委员,1957年到去年5月中国科学院第四次学部大会改选前,一直任中国科学院地学部主任委员。1954年、1962年,连续被选为中国古生物学会理事长。对地质学领域的发展做了大量的科研和领导工作。涉及的领域更宽,影响更大。他还是第三、四、五届全国人民代表大会的代表。

尹赞勋教授在繁忙中挤时间做了大量研究工作,参加并领导编写《中国区域地层表》(草案),获1956年颁发的科学奖。1978年出版的《论褶皱幕》一书,从地层角度不整合出发,重点批判德国构造地质学家施蒂勒的全球同时性和褶皱幕短暂性的错误概念,总结了我国褶皱幕的研究历史和现状,提出了关于褶皱幕旋回的划分及表示办法的改革意见,主张废除施蒂勒倡导的一幕一个专名的作法。这对从事构造地质、区域地质、地层工作及教学工作,均有指导和实际意义。获得1978年全国科学大会奖。

“文化大革命”期间,他翻阅了大量文献,作了二十多本笔记,1971年起,他首先将国际上地球科学中进展最快的板块构造学说介绍到我国,利用各种报告和座谈会进行深入浅出的介绍,并加以发挥,冲击了多年来传统地质学“固定论”的思想,对我国地质界的科研工作起了极大的推动作用。如果说我国对板块构造研究,正处于雨后春笋、遍地开花的大好局面。而尹赞勋教授的贡献,将对我国研究“活动论地质学”产生深远的影响。

尹赞勋教授的治学精神、治学方法,品德、风格,都值得我们认真学习。他为人不忤不求,

心怀坦白；遇事坚持原则，仗义执言。对待青年，既严格要求，又热心扶植。1964年主编《中国地层典、石炭系》时，经他审阅的条目，对内容素材都一一过目核对，每个条目下的署名，都要把年轻人的名字排在自己的前面。他曾担任《地质科学》主编、《中国科学》及《科学通报》副主编等职务。对青年的论文稿件。他总是认真审阅，一个错字，一个标点从不放过，并毫无保留地、坦率地、诚恳地提出意见。对有的青年同志提出的问题（如对西藏地质构造特征的看法等），总是经过认真思虑后，从问题渊源和发展逐一给予解答。他还经常向青年同志们介绍一些科学研究方法，并共同讨论对地质学中他所关心的一些问题，他经常说：“任何高明的科学家的认识都是有限的；在真理面前应该虚怀若谷。知之为知之。不知为不知。”

1979年1月29日。77岁高龄的尹赞勋教授光荣地加入中国共产党，实现了他多年的夙

愿。入党后，他的精神面貌焕然一新，更加严格要求自己，自觉改造世界观。最近，他为大百科全书撰写了《地质学史》条目讨论稿，这是从我国浩如烟海的古代文献中提取精华，用现代科学理论进行分析、比较，创造性地提出新见解。近年来，更是有意识地要为地学的研究，甘当前进路上的铺路石、瞭望台上的垫脚石和登高楼的梯子作用。他主编的《中国区域地层表》、《中国地层典》、《中国地壳运动名词汇编》等就是铺路石和垫脚石；他对板块构造和古生物钟的介绍，就是为青年同志登上高楼所起的梯子作用。我们应该学习他的这种勤奋好学、甘为孺子牛的精神。

尹赞勋教授把已经取得的成就，看作是为祖国的繁荣所应该做的微薄工作。如今。他虽已耄耋之年，但仍决心以有限的岁月，为祖国的四化作出更大的贡献。

祝尹赞勋教授健康长寿！

AN APPRECIATION OF PROF. YIN ZAN-XUN

尹赞勋写作目录*

List of scientific papers and miscellaneous writings

of Yin Zan-xun, formerly T. H. Yin (Yin Tsan-hsun)

- 1921 释迦牟尼之年代(钢男爵英文稿的中文译文)《哲学》北京哲学社编印,第1期第97—100页
- 1921 C. T. of: Birth date of Sakya Muni. Ms in E. by Baron Steel for *Philosophy* (1), 97—100.
- 1930 法国科学院《科学月刊》上海科学月刊社编辑发行,第2卷第4期第105—115页
- 1930 French Academy of Science. *Science Monthly*, 2 (4), 105—115, in C.
- 1931 法国加尔和黑罗两省齐顿阶动物群的研究(法文)法国里昂大学地质研究室报告第14号16开本一册共200页,图18版
- 1931 Etude de la faune du Tithonique coralligène du Gard et de l'Hérault. Trav. Lab. Géol. Univ. Lyon, fasc. 17, mem. 14, in-16°, 200pp. 18 pls.
- 1931 中国旧新生代之哺乳类化石(师丹斯基德文原著的中文摘要)中国古生物志丙种第6号第2册第1—2页
- 1931 C. S. of: Die alttertiären Säugetiere Chinas nebst stratigraphischen Bemerkungen, von O. Zdansky. *Palaeontologia Sinica* ser. C, 6 (2), 1—2.
- 1931 哈尔滨附近第四纪哺乳类动物化石群之发现(法文)中国地质学会志第11卷第2期第155—159页
- 1931 Sur la découverte d'une faune de mammifères quaternaires aux environs de Kharbine. *B. G. S. C.* 11 (2), 155—159.
- 1931 四川峨嵋山之三叠纪海相介壳化石(法文)中国地质学会志第11卷第3期第247—254页,图1版
- 1931 Sur une petite faune de mollusques provenant de la marne triasique d'Omeishan, Szechuan. *Ibidem*, 11 (3), 247—254, 1 pl.
- 1932 中国北部本溪系太原系之腹足类化石(英文)中国古生物志乙种第11号第2册,10开本31页,图3版,中文节要2页
- 1932 Gastropoda of the Penchi and Taiyuan Series of North China. *Palaeont. Sin.* Ser. B, 11 (2), in-8°. 1—53, 3 pls., C. S., 2pp.
- 1932 云南四川之二叶石(英文)中国地质学会志第12卷第1期第75—82页,图1版
- 1932 On the occurrence of *Cruziana* (Bilobites) in Yunnan and Szechuan. *B. G. S. C.*, 12 (1), 75—82, 1 pl.
- 1932 中国南部之二叠纪地层(黄汲清英文原著的中文节要)地质专报甲种第10号第1—17页
- 1932 C. S. of: The Permian formations of southern China, by T. K. Huang, *Geol. Mem.*, Ser. A, (10), 1—17.
- 1933 中国北部本溪系及太原系之头足类化石(英文)中国古生物志乙种第11号第3册,10开本46页,图5版,中文节要1页
- 1933 Cephalopoda of the Penchi and Taiyuan Series of North China. *Palaeont. Sin.*, Ser. B, 11(3), 1—46, 5 pls., C. S., 1 p.
- 1933 中国南部下三叠纪之头足类化石(田奇瑞英文原著的中文节要)中国古生物志乙种第15号第1册第1—2页
- 1933 C. S. of: Lower Triassic Cephalopoda of South China, by C. C. Tien. *Palaeont. Sin.*, ser. B, 15 (1), 1—2.
- 1933 吉林宁安县地质及镜泊湖与吊水楼瀑布之成因(英文)中国地质学会志第12卷第3期第345—354页,图2版
- 1933 Geology of Ning'an district (Kirin) with special reference to the origin of Chingpohu and Tiao-shuilou falls. *B. G. S. C.*, 12(3), 345—354, 2 pls.
- 1933 山西大同之第四纪火山(法文)中国地质学会志第12卷第3期第355—366页,图5版
- 1933 Les volcans quaternaires de Tatung, Shansi. *Ibidem*. 12(3), 355—366, 5 pls.
- 1933 中国下石炭纪之珊瑚化石(俞建章英文原著的中文节要)中国古生物志乙种第8号第3册第1—2页
- 1933 C. S. of: Lower Carboniferous corals of China, by C. C. Yü. *Palaeont. Sin.*, ser. B, 12 (3), 1—11.
- 1934 北平附近一大奇迹——房山县上房山水云洞北平世界日报2月18日第10版和25日第13版《自然》周刊第64和65期
- 1934 A wonderful site near Peking—Yunshui Cave of Shangfanshan, Fanshan County. *World Daily*, Feb. 18 and 25, in C.
- 1934 贵州下二叠纪之腕足类瓣鳃类及腹足类化石(葛利普英文原著的中文节要)中国古生物志乙种第8号第3册第1—2页
- 1934 C. S. of: Early Permian Fossils of China, I, by A. W. Grabau. *Palaeont. Sin.*, ser. B, 8 (3), 1—2.

* 本目录只包括用真实姓名刊印的文章(1974一文除外)和大多数杂文。

Not exhaustive. Abbreviations used in this bibliography:

B. G. S. C. Bulletin of the Geological Society of China

C. S. Chinese summary

C. T. Chinese translation

D. L. Dizhi Lunping (Geological Review)

G. R. Guangming Ribao (Sunlight Daily)

in C. in Chinese

in E. in English

in F. in French

K. T. Kexue Tongbao (Science Monthly)

R. R. Remmin Ribao (The People's Daily)

S. G. S. Scientia Geologica Sinica

X. R. Xinhua Ribao (New China Daily)

- 1934 福建东尾海滨二十公尺高处所产之数种牡蛎(法文)中国地质学会志第13卷第4期第619—626页,图1版
- 1934 Note sur quelques espèces d'*Ostrea* provenant de la terrasse marine de 20 mètres de Tungwei, Fukien. *B. G. S. C.*, 13 (4), 619—626, 1 pl.
- 1935 中国古生代后期之菊石化石(英文)中国古生物志乙种第11号第4册,10开本49页,图5版,中文节要5页
- 1935 Upper Palaeozoic Ammonoids of China. *Palaeont. Sin.*, ser. B, 11 (4), in-8°, 1—49, 5 pls., C. s., 5pp.
- 1936 云南地质研究的进展 地质论评第1卷第3期第277—294页
- 1936 Progress of geological research in Yunnan. *D. L.*, 1 (3), 277—294, in C.
- 1936 介绍国际地质学会 地质论评第1卷第4期第457—463页
- 1936 Short history of the International Geological Congress. *D. L.*, 1 (4), 457—463, in C.
- 1936 书刊述评: 古布来“安南二叠纪之笔石”地质论评第1卷第5期第614—618页
- 1936 Rev of: J. Gubler. “Les Fusulinidae du Permien de l'Indochine”. *D. L.*, 1 (5), 614—618, in C.
- 1936 书刊述评: 维尔特“四川省之二叠纪”地质论评第1卷第5期第619—622页
- 1936 Rev of: Eberhard Wirth “Beiträge zur Kenntnis der Trias in der Provinz Szechuan. West-China. *D. L.*, 1 (5), 619—622, in C.
- 1936 中国下寒武纪的标准化石 地质论评第1卷第6期第665—672页
- 1936 Lower Cambrian index fossils of China. *D. L.*, 1 (6), 665—672, in C.
- 1936 书刊述评: 达维德等“澳洲南部寒武纪后期之亚得来得系中之化石”地质论评第1卷第6期第717—720页
- 1936 Rev of: T. W. Edgeworth Davie and R. J. Tillyard. “Fossils of the late Pre-Cambrian (Newer Proterozoic) from the Adelaide Series, South Australia”. *D. L.*, 1 (6), 717—720, in C.
- 1936 书刊述评: 淮特浩斯“澳洲东北部之寒武纪动物群”地质论评第1卷第6期第725—729页
- 1936 Rev of: F. W. Whitehouse “The Cambrian Faunas of North-Eastern Australia.” *D. L.*, 1 (6), 725—729, in C.
- 1936 书刊述评: 丹巴等“史瓦格虫对拟史瓦格虫及副史瓦格虫”地质论评第1卷第6期第729—730页
- 1936 Rev of: Carl O. Dunbar and John W. Skinner. “*Schwagerina* versus *Pseudoschwagerina* and *Paraschwagerina*.” *D. L.*, 1 (6), 729—730, in C.
- 1937 整理丁文江“云南个旧附近地质矿产报告 16 开本 51 页并作了两页的序言地质专报乙种第 10 号
- 1937 Editorial preface for the “Report on the geology and tin Mines of kochiu district, Yunnan.” (Ting V. K.) *Geol. Mem.*, ser. B, 10, 1—51.
- 1937 书刊述评: 色佛德“Volcanism 之字源”地质论评第2卷第1期第77页
- 1937 Rev of: G. Frederick Shepherd. “Philology of Volcanism. *D. L.*, 2 (2) 77, in C.
- 1937 书刊述评: 斯伯斯“澳洲寒武纪之萨尔特小螺”地质论评第2卷第1期第85—86页
- 1937 Rev of: L. F. Spath. “So-called *Salterella* from the Cambrian of Australia”. *D. L.*, 2 (1), 85—86, in C.
- 1937 书刊述评: 泰克特“何为直角石?”地质论评第2卷第1期第86—87页
- 1937 Rev of: Curt Teichert & A. K. Miller. “What is *Orthoceras*?”. *D. L.*, 2 (1), 86—87, in C.
- 1937 整理、补充、编排丁文江、王曰伦“云南马龙曲靖之寒武纪及志留纪地层”(英文)中国地质学会志第16卷第1—28页
- 1937 (Compiled and partly rearranged and completed by T. H. Yin) W. K. Ting and Y. L. Wang “Cambrian and Silurian Formations of Malung and Chütsing Districts, Yunnan. *B. G. S. C.*, 16, 1—28.
- 1937 云南施甸之奥陶纪与志留纪地层(英文)中国地质学会志第16卷第41—56页,图1版(与路兆洽合著)
- 1937 On the Ordovician and Silurian beds of Shihien, western Yunnan. *B. G. S. C.*, 16, 41—56, 1 pl, (with C. H. Lu)
- 1937 施甸之奥陶纪及志留纪化石述略(英文)中国地质学会志第16卷第281—302页,图2版
- 1937 Brief description of the Ordovician and Silurian fossils from Shihien. *Ibidem*, 16, 281—302, 2 pls.
- 1937 本刊撰稿者应注意的几点 地质论评第2卷第2期第173—175页
- 1937 Suggestions to authors of papers submitted for publication. *D. L.*, 2 (2), 173—175.
- 1937 中国近期火山 地质论评第2卷第4期第321—337页,图6版
- 1937 Recent volcanoes of China. *D. L.*, 2 (4), 321—337, 6 pls. in C.
- 1937 书刊述评: 萨尼“由古植物学的论证商讨惠氏大陆漂移学说”地质论评第2卷第4期第400—403页
- 1937 Rev of: B. Sahni “Wegener's theory of continental drift in the light of palaeobotanical evidence. *D. L.*, 2 (4), 400—403, in C.
- 1937 中国较新火成岩分布图说(德日进英文原著的中文节要)地质汇报第30号第1—16页
- 1937 C. S.: A Map of the Younger eruptive rocks in China. (P. Teilhard de Chardin) *Geol. Bull.*, 30, 1—7.
- 1937 云南东南部之三叠纪动物群(法文)曾编为中国古生物志新乙种第1号,10开本一册约77页,图4版,中文节要数页。(与许德佑合著,南京沦陷时,底稿和三次校样全部损失。)许德佑1938年在地质论评第3卷第2期第111—118页;王钰辑1944年在地质论评第9卷第5—6合期第297页扼要地介绍了本书的内容。
- 1937 (Avec T. Y. Hsu, MS and proof sheet entirely lost) Faune triasique du Yunnan sud-oriental. (designed to be *Palaeont. Sin.*, N. S. B. (1), 77pp., in-8°, with 4. pls.)
- 1937 夜郎系之时代问题(英文)中国地质学会志第17卷第3—4期第289—302页,图1版
- 1937 Yehlangian, Upper Permian or Lower Triassic? *B. G. S. C.*, 17 (3—4), 289—302, 1 pl.

- 1937 新疆之一新菊石(英文)中国地质学会志第 17 卷第 3—4 期第 355—362 页
- 1937 A new *Gastrioceras* from Sinkiang. *Ibidem*, 17 (3—4), 355—362. 2 pls.
- 1938 云南东部坡脚页岩泥盆纪动物群(英文)中国地质学会志第 18 卷第 1 期第 33—66 页,图 5 版
- 1938 Devonian fauna of the Pochiao Shale of eastern Yunnan. *Ibidem*, 18 (1), 33—66, 5 pls.
- 1939 江西省金矿 地质论评第 4 卷第 3—4 期第 213—223 页,图 2 版
- 1939 Gold deposits of Jiangxi (Kiangsi) Province. *D. L.*, 4 (3—4), 213—223, 2 pls. in C.
- 1940 中国地质学会会歌 地质论评第 5 卷第 6 期第 573—574 页(缘起)和第 574 页对面的石印版(歌词与杨钟健合著)。1947 年 3 月 8 日在本会第 17 次年会开幕式上试唱。见地质论评第 6 卷第 3—4 期第 335 页
- 1940 The Song of Geological society of China, *D. L.*, 5 (6), 573—574, in C. (with C. C. Young)
- 1941 金耀华编“第六次中国矿业纪要——西南区”一书的序地质专报丙种第 6 号第 1 页
- 1941 Preface in “The sixth statement of mine in China—SW region”, Ed. by Y. H. King. *Geol. Mem. ser. C.* (6), 1, in C.
- 1941 (前) 经济部中央地质调查所土壤研究室成立十周年纪念词 土壤季刊第 2 卷第 1 期第 1—3 页
- 1941 Commemorative speech on the occasion of the tenth anniversary of the Soils Research Laboratory affiliated to the Geological Survey of China. *Soils Quarterly* 2 (1), 1—3, in C.
- 1941 (前)中央地质调查所概况: 二十五周年纪念 16 开本一册 42 页
- 1941 General Statement of the Geological Survey of China, on the Occasion of the 25th Anniversary. Pamphlet in-16°, 42pp, in C.
- 1942 1941 年 12 月 14 日在(前)经济部中央地质调查所二十五周年纪念会上致词 地质论评第 7 卷第 1—3 期第 88—90 页
- 1942 Commemorative speech on the occasion of the 25th Anniversary of the Geological Survey of China in 14th, Dec. 1941, *D. L.*, 7 (1—3), 88—90, in C.
- 1942 计荣森先生传 地质论评第 7 卷第 6 期第 323—336 页
- 1942 Biography of Mr. Y. S. Chi. *D. L.*, 7 (6), 323—336, in C.
- 1943 南川地质旅行指南 16 开本一册 22 页,外附图 12 幅,中国地质学会石印(重庆)与李星学合著
- 1943 Guide book for the geological excursion to Nanchuan (Sichuan Province). Pamphlet in-16°, 22pp, 3 pls. containing 12 figs. (with H. H. Li)
- 1943 关于龙马溪页岩 地质论评第 8 卷第 1—8 页
- 1943 On the Longmaxi Shale. *D. L.*, 8 (1—6), 1—8, in C.
- 1943 南川地质旅行记(附五言古诗一首)地质论评第 8 卷第 231—236 页
- 1943 Report on the geological excursion in Nanchuan. *Ibidem*, 8 (1—6), 231—236, in C.
- 1944 书刊述评: 准特浩斯“与现代棘皮动物幼虫相似之寒武纪化石”地质论评第 9 卷第 1—2 期第 131—133 页
- 1944 Rev of: Whitehouse “Early Cambrian Echinoderms Similar to the Larval Stage of Recent Forms”. *D. L.*, 9 (2), 131—133, in C.
- 1944 贵州之一新十字珊瑚(英文)中国地质学会志第 24 卷第 1—2 期第 15—20 页,图 1 版
- 1944 A new *Stauria* from Kueichou. *B. G. S. C.*, 24 (1—2), 15—20. 1 pl.
- 1944 袁许德佑、陈康、马以思三先生重庆时事新报 6 月 11 日第 3 版
- 1944 Obituary speech to bemoan T. Y. Hsu, K. Chen and Y. S. Ma, *Shishi Xinbao*, Chongqing, June 11, in C.
- 1944 贵州遵义县东南乡锰矿报告 (前)中央地质调查所简报第 81 号 16 开本一册 9 页,图 2 版(与谌义睿、秦蕓合著)
- 1944 Manganese deposits of Zunyi District, Guizhou. *Prelim. Rep.* (81) *Geol. Surv. China*, in-16°, 18 pp., 2 pls, in C. (with I. W. Shen & N. Qin)
- 1944 贵州遵义县东乡之三叠纪地层 地质论评第 9 卷第 5—6 期第 313—338 页,图 2 版(与秦蕓、谌义睿合著)
- 1944 Triassic stratigraphy of Zungyi District, Guizhou. *D. L.*, 9 (5—6), 313—338, 2 pls, in C. (with N. Qin & I. W. Shen)
- 1944 书刊述评: 法克斯等“印度地质调查所记录第 75 卷至 77 卷”地质论评第 9 卷第 375—382 页
- 1944 Rev of: C. S. Fox & Others “Records of the Geological Survey of India vol. 75—77”. *D. L.*, 9 (1—4), 375—382, in C.
- 1944 栖霞海侵以前虾子场周围之古地质(英文)中国地质学会志第 24 卷第 3—4 期第 179—186 页,图 2 版(与谌义睿、秦蕓合著)
- 1944 Palaeogeology of the country around Hsiatsuchang before the Chihsia Transgression. *B. G. S. C.*, 24 (3—4), 179—186, 2 pls. (with I. W. Shen & N. Qin)
- 1945 记鱼粪化石 地质论评第 10 卷第 3—4 期第 89—96 页,图 1 版
- 1945 On coprolites, *D. L.*, 10 (3—4), 89—96, 1 pl. in C.
- 1945 涪潭县之寒武纪 地层地质论评第 10 卷第 5—6 期第 205—220 页,表 1 张,图 1 版(与谌义睿、秦蕓合著)
- 1945 Cambrian stratigraphy of Meitan District, Guizhou. *Ibidem*, 10 (5—6), 205—220, 1 table, 1 pl. in C. (with I. W. Shen & N. Qin)
- 1945 桐梓县之下志留纪笔石(英文)中国地质学会志第 25 卷第 211—219 页,图 1 版(与穆恩之合著)
- 1945 Lower Silurian graptolites from Tongzi. *B. G. S. C.* 25 (1—4), 211—219, 1 pl. (with A. T. Mu)
- 1945 桐梓城郊之地质观察(英文)中国地质学会志第 25 卷第 221—226 页,图 2 版(与谌义睿合著)
- 1945 Geological observations in the vicinity of Tongzi. *Ibidem*, 25 (1—4), 221—226, 2 pls. (with I. W. Shen)
- 1946 书刊述评: 魏敦瑞“爪哇及中国南部之早期巨大人类”地质论评第 11 卷第 5—6 期第 417—419 页
- 1946 Rev of: Frany Weidenreich “Giant early man from Java and South China. *D. L.*, 11 (1—4), 417—

- 419, in C.
- 1947 怎样建立科学与政治间的合理关系 申报元旦特刊第4版
- 1947 How to establish the correct relation between science and politics. *Shen Bao or Shanghai Daily*, New Year Supplement, in C.
- 1947 中国古生物学之根苗 地质论评第12卷第1—2期第63—69页
- 1947 Germinal conceptions on paleontology by early Chinese scholars. *D. L.*, 12 (1—2), 63—69, in C.
- 1947 整理丁文江“云南以及会理、威宁地区地质笔记”时所写的编者的话(英文)第1—7页(与边兆祥合著)
- 1947 Editorial remarks V. K. Ting's posthumous work "Geological notes in Yunnan and Hueili and Weining Districts". 1—7. (with C. S. Pien as co-editor)
- 1947 楚米铺观音桥间之志留纪剖面(英文)中国地质学会志第29卷第273—297页,图2版(参见中国地质学会志第29卷第17页的脚注1),(与谌义睿合著)
- 1947 Silurian sections between Chumipu and Kuanyinchiao. *B. G. S. C.*, 27 (1—4), 273—297, 2pls, (with I. W. Shen)
- 1948 国人研究无脊椎古动物学之概况 中国古生物学会讯第1期第5—8页
- 1948 A brief account of researches on invertebrate paleozoology by our countrymen. *Proc. Palaeont. Soc. China*, (1) in-16°, 5—8, in C.
- 1948 书刊述评:斯文诺敦“古生物学大纲”地质论评第13卷第1—2期第99—101页
- 1948 Rev of: H. H. Swinnerton. "Outlines of Palaeontology". *D. L.*, 13(1—2), 99—102, in C.
- 1948 火山喷发、白垩纪鱼及昆虫之大量死亡与玉门石油之生成(节要) 地质论评第13卷第1—2期第139页
- 1948 Volcanic explosion and mass extinction of Cretaceous fishes and insects in relation with the origin of the Yumen oil field. Abstract. *D. L.*, 13 (1—2), 139, in C.
- 1948 中国地质学会 科学大众第4卷第6期第271—275页
- 1948 The Geological Society of China: a brief report. *Popular Science*, 4 (6), in-16°, 271—275, in C.
- 1948 甘肃玉门县“南山系”中志留纪笔石之发现(节要)地质论评第13卷第3—4期第264页(与王尚文合著)
- 1948 On the discovery of Middle Silurian graptolites in the Yumen District, Gansu Province, Abstract. *D. L.*, 13 (3—4), 264, in C. (with S. W. Wang)
- 1949 科协精神与科工态度 科学工作者一月一日新年号第2页,(南京)中国科学工作者协会出版
- 1949 Spirit of Chinese Union of Scientific Workers and attitude of Scientific Worker. *Scientific Workers*, Jan. 1st, p. 2, C. U. S. W. (Nanjing), in C.
- 1949 试拟关于中华全国第一次科学会议的基本任务可以提出的问题 科学通讯第1期第4—6页,中华全国第一次科学会议筹备委员会编印(与周立三、涂长望、杨钟健、卢奎)
- 1949 Some proposals to the first all China scientific meeting. *Scientific News*, no. 1, 4—6. (with I. S. Zhou, C. W. Tu, C. C. Young and W. Lu) in C.
- 1949 自然科学往哪里去? 南京科协第2期第1—2页
- 1949 Whither the natural sciences go? (Editorial) *Scient. Workers Nanjing*, (2) 1—2, in C.
- 1949 “桥”教育了我 17日南京新华日报副刊
- 1949 A lesson from "Bridge". Supplement of *Xinhua Daily News*, Nanjing, Sept. 17, in C.
- 1949 苏联是一切进步国家的老师,样样都值得我们学习 15日南京新华日报第2版
- 1949 USSR is a teacher of all progressive countries, every her aspect should be learned by us. *Xinhua Daily News*, Nanjing, Sept. 15, in C.
- 1949 中国人民最真诚的朋友——苏联(在中苏友好协会南京分会成立大会上的讲话) 1日南京新华日报第1版
- 1949 USSR—A most sincere friend of the Chinese people (A speech in the inaugural meeting of the Nanjing branch the Sino-Sovietic Friendly Ass.) *Xinhua Daily News*, Nov. 1st, in C.,
- 1949 十月革命和自然科学的新方向 7日南京新华日报第4版
- 1949 The October Revolution and the new trend of natural sciences. *Xinhua Daily News*, Nanjing, Nov. 7, in C.
- 1949 十月革命后苏联地质学的发展 11日南京新华日报第5版;又见于《科学与建设》副刊第8期
- 1949 Progress of geology in the Soviet Union after the October Revolution. *Ibidem*, Nov, 11, in C.
- 1949 斯大林和自然科学工作者 21日南京新华日报第3版
- 1949 Stalin and scientific workers. *Xinhua Daily News*, Dec. 21st, in C.
- 1949 中国南部志留纪地层之分类与对比(英文)中国地质学会志第29卷第1—4期第1—61页
- 1949 Tentative classification and correlation of Silurian rocks of South China. *B. G. S. C.*, 29 (1—4), 1—61.
- 1949 送别一九四九、欢迎一九五〇(诗二首) 1日南京新华日报第5版
- 1950 Goodbye 1949! Welcome 1950! (two poems in C.) *Xinhua Daily News*, Nanjing, Jan. 1st.
- 1950 尹赞勋书面谈话 17日南京新华日报春节特刊第2版
- 1950 A written statement in commemoration of the New Year's Day. *Xinhua Daily News*, Nanjing, Feb. 17.
- 1950 太原地质调查队近讯 科学通报第1卷第5期第334—335页
- 1950 Recent progress of the Taiyuan Geological Party. *K. T.*, 1 (5), 334—335, in C.
- 1951 中国地质工作计划指导委员会扩大会议记略 科学通报第2卷第1期第90—94页
- 1951 Records of the enlarged assembly of the National Geological Committee. *Ibidem*, 2 (1), 90—94, in C.
- 1952 学习苏联高等工业学校教学计划的体会 地质工作学习资料,关于地质教育部分,共3页
- 1952 Knowledge gained from learning the curriculum of the colleges of technology in USSR-Geological Education. *Informations of Geological Works*, 3pp. in C.
- 1953 庆祝建院一周年 北京地质学院校刊第9期
- 1953 Celebration of first anniversary of our institute-

- Publication of Univ. College of Geology, Peking.* no. 9.
- 1954 北京地质学院课前介绍专刊序言 北京地质学院校刊增刊第2期第1页
- 1954 Preface to the guide book on the scientific courses for freshmen and sophomore. *Publ. of Univ. College of Geology, Peking*, Supplement. no. 2.
- 1955 祖国急需大批地质探矿干部 科学大众 6月号第218—219页
- 1955 Urgent need of much more prospecting geologists. *Popular Science*, (6) 218—219, in C.
- 1956 中国区域地层表(草案)16开本一册共8+693页(编辑小组的领导之一)
- 1956 Regional Stratigraphical Tables of China. Part I, in-16°, 8+693pp, in C.
- 1956 大力加强地质科学研究工作 29日光明日报第2版
- 1956 Necessity to lay much greater stress on geological researches. *Guangming G. R.* Beijing, Aug. 29, in C.
- 1957 克服培养地质人材工作中的缺点 «有关科学方面的参考资料»中国科学院办公厅铅印第15—18页
- 1957 Overcoming shortcomings in training geologists. Reference materials, Academia Sinica, in C.
- 1957 纪念苏联地质学大师弗、阿、奥勃鲁契夫院士逝世一周年 地质论评第17卷第2期第253—254页
- 1957 Academician V. A. Obruchew: in memoriam. *D. L.*, 17 (2), 253—254, in C.
- 1958 祁连山地质研究的新收获 科学通报第4期第113—115页(与陈庆宣、李璞、池际尚、涂光炽合著)
- 1958 New results of the geological researches in Qilian-shan. *K. T.*, (4) 113—115, in C. (Yin et al)
- 1958 中国第四纪研究委员会成立大会开幕词 中国第四纪研究第1卷第1期第1—2页
- 1958 Opening speech at the inaugural meeting of the Quaternary Research Committee of China. *Quaternary Research of China*, 1 (1), 1—2, in C.
- 1958 中国区域地层表(草案)补编 16开本一册共5+190页(编辑小组的领导之一)
- 1958 Regional Stratigraphical Tables of China. Part II, in-16°, 5+190pp, in C. (Yin et al. eds.)
- 1959 向地壳深处要矿 向海底要矿 地质科学将开放新的花朵 科学通报第1期第18页
- 1959 More ores from depths of the Earth; more ores from the bottom of the ocean. *K. T.*, (1) 18, in C.
- 1959 为一个更大更好更全面的大跃进而奋斗 科学通报第9期第297—299页
- 1959 In face of a greater leap forward. *K. T.*, (9) 297—299, in C.
- 1959 上天 入地 下海 科学家谈21世纪第18—22页 少年儿童出版社
- 1959 Go up to the heaven; deep in to the Earth; down to the sea bottom. Scientists talking about the 21st century, in-16°, 18—22, in C.
- 1959 中国地层名词汇编 16开本一册共169页, 全国地层会议筹备委员会印
- 1959 Annotated list of Chinese stratigraphic (mainly lithostratigraphic units) names. in-16°, 169pp, in C.
- 1959 中国地层工作的成就和地层学的发展 科学通报第24期第805—813页, 又见于1962年12月出版的全国地层会议学术报告汇编总论第51—64页
- 1959 Achievements in stratigraphic works and development of the stratigraphic science in China (abridged). *K. T.*, (24) 805—813, in C.; Coll. Papers All China Stratigr. Conf., General Statements, in-16°, p. 51—64. 1962 Dec., in C.
- 1960 祁连山地质志 第4卷第1分册的序 科学出版社第i页
- 1960 Preface to Vol. 4, no. 1 of the *Geology of Qilian Mountain*, science press, in C.
- 1960 地层规范草案说明书(执笔人)地层规范草案及地层规范草案说明书第1版16开本第8—33页, 1963年11月第2版32开本第12—54页, 以后重印几次
- 1960 Explanatory notes on the Stratigraphic Code of China. In *Stratigraphic Code and its explanation*, in-16°, 8—33; reprinted in-32°, 12—54, for several times, in C.
- 1961 石灰岩区域的喀斯特及其研究工作 21日人民日报第5版; 又见于1962年6月出版的全国喀斯特研究会议论文集第1—4页
- 1961 Karst researches in limestone regions. *R. R.* May 21st; also 1962 June Selected Papers presented to All China Karst Meeting, in-16°, 1—4, in C.
- 1961 喀斯特 人民画报第9期第22—25页
- 1961 Karst. *China Pictorial*, (9) in-8°, 22—25, in C.
- 1961 关于科学院地质研究机构和地质部地质研究机构的分工问题 29日科学报第158期
- 1961 Division of labor between the geological institutions of Academia Sinica and those of the Ministry of Geology. *Science News*, no. 158, in C.
- 1962 全国喀斯特研究会议论文集序言 科学出版社第iii页
- 1962 Preface to "Selected Papers presented to All China Karst Meeting". in-16°, p. iii, in C.
- 1962 全国地层会议兰州现场会议开幕词 兰州地层及煤矿地质现场会议第1—4页
- 1962 Opening speech at the on spot stratigraphic conference in Lanchow. In *Proc. of the conference* in-16°, 1—4, in C.
- 1962 全国地层会议兰州现场会议的总结发言 兰州地层及煤矿地质现场会议第251—255页
- 1962 Concluding remarks given at the on spot stratigraphic conference in Lanchow. In *Proc. of the Conference*, in-16°, 251—255, in C.
- 1963 地壳运动命名的意见(1963年3月25日在天津华北地质科学研究所报告的记录) 16开本6页9张表, 华北地质科学研究所印
- 1963 Remarks on the denomination of crustal movements. Lecture delivered at the North China Inst. Geol. Sci. Tianjin. Pamphlet in-16°, 6pp., 9 tables, in C.
- 1963 中国地壳运动命名问题 中国地质学会第卅二届学术年会论文集构造, 第36—38页
- 1963 Problems in the denomination of crustal movements in China. *Selected Papers 32nd Ann. Meet. Geol.*

- Soc. China Sect. Struct. Geol.*, in-16°, 36—38. in C.
- 1963 全国地层会议黔南现场会议总结 全国地层会议学术报告汇编黔南地层现场会议第1—7页(与李扬合著)
- 1963 Concluding remarks of the on spot stratigraphic conference in southern Guizhou. Coll. Rept. of the Conf., in-16°, 1—7, in C. (with Y. Li)
- 1964 参加第五届国际石炭纪地层及地质会议记略 地质快报第6期第11页
- 1964 Records of the Fifth Intern. Carboniferous Conference. *Geol. Dispatch Mews*, (6) 11, in C.
- 1964 广东里阿斯下部海相地层的时代 地质科学第3期第203—210页(与范嘉松、丁培榛、张守信、杨兴泰、刘椿合著)
- 1964 On the age of the marine Lower Lias beds of Guangdong. *S. G. S.*, (3) 203—310, in C. (Yin et al.)
- 1964 中国古生物学的成就 4日人民日报第5版; 1964年北京科学讨论会论文集总138, 第175—180页(与周明镇、徐仁合著)
- 1964 Achievements in Chinese palaeontology. *R. R. Nov.* 4, in C. (Yin et al.)
- 1964 从地层角度看地壳运动 陕西省地质学会1964年学术讲演集(内部资料), 陕西省科学技术协会印
- 1964 Crustal movements viewed by a stratigrapher. *Proc. Geol. Soc. Shaanxi Prov.* in C.
- 1965 地质学的形成和发展 新建设2月号第81—84页
- 1965 Emergence and development of geology. *New Construction* (2) 81—84, in C.
- 1965 中国古生物学的进展(英文)英国“自然”周刊第205卷第4972号第646—649页; 又远藤隆次的日文译文见于1965年5月在东京出版“科学”月刊第35卷第5期第252—255页(与周明镇、徐仁合著)
- 1965 Progress of Palaeontology in China. *Nature*, 205 (4972) 646—649, (Yin et al.)
- 1965 澳大利亚科技见闻 16开本一册2+45页, 中国科学技术情报研究所印(与汪猷、简焯焯合著)
- 1965 Science and technology in Australia. Rept. of a recent visit to Australia, pamphlet in-16°, 2+45pp, in C. (Yin et al.)
- 1966 志留纪的中国(英文)澳大利亚地质学会学报第13卷第1部分第277—297页
- 1966 China in the Silurian Period. *J. Geol. Soc. Australia*, 13 (1), 277—297.
- 1966 地球历史最大阶段的划分和命名地质论评第24卷第1期第51—52页
- 1966 Delimitation and naming of the biggest units in the history of the Earth. *D. L.*, 24(1) 51—52, in C.
- 1966 中国地层典(七)石炭系 16开本一册共8+232页(与陈锦石、张守信、骆金铨、谢翠华合著)
- 1966 Stratigraphic Lexicon of China, VII Carboniferous System. In-16°, 8+232pp. in C. (Yin et al.)
- 1966 中国地壳运动名称的几点意见(草案)地质论评第23卷增刊第2—4页(黄汲清、尹合著)
- 1966 Remarks on the denomination of Chinese crustal movements. *D. L.*, supplement to vol. 23, 2—4, in C. (Huang & Yin)
- 1966 关于使用已有中国地壳运动名称的意见(草案)地质论评第23卷增刊第5—19页(与黄汲清、浦庆余合著)
- 1966 Remarks on the existing names of Chinese crustal movements. *Ibidem*, 5—19. in C. (Yin et al.)
- 1966 中国地壳运动名称资料汇编 地质论评第23卷增刊第20—81页(与徐道一、浦庆余合著)
- 1966 Annotated list of special names of crustal movements in China. *Ibidem*, 20—81, in C. (Yin et al.)
- 1972 板块构造简介 地震会议报告(三河县地震地质大队)共37页
- 1972 Brief outline of plate tectonics. Report of seismological meeting, 37pp. in C.
- 1972 板块构造简介 地质工作会议参考文件(72) 16开本一册共37页插图25幅, 全国地震工作会议秘书处印
- 1972 Brief outline of plate tectonics. Pamphlet in-16°, 37pp. Distribution of limited number of cc to members of a seismological meeting. in C.
- 1973 Plate tectonics: a review. *S. G. S.*, (1) 56—88, in C.
- 1973 从大陆漂移到板块构造 科学实验第3期第1—3页
- 1973 From continental drift to plate tectonics. *Scient. Exp.*, (3) 1—3, in C.
- 1974 和1975《梦溪笔谈》评注选辑 地质科学1974年第4期第303—311页和1975年第1期第1—11页(参加领导, 笔石“继进”发表)
- 1974 Annotations of selected articles from Shen Kuo (1031—1095)'s "Dream Pool Essays" Pt. 1, *S. G. S.*, (4) 303—311; and Pt. II, 1975 (1) 1—11. in C.
- 1976 从天文观测和生物节律论证古生物钟的可靠性 地质科学第1期第1—22页, 图2版
- 1976 Reliability of the Paleontological clock as viewed from astronomical determination and biological rhythms. *S. G. S.*, (1) 1—22, 2 pls. in C. with E. résumé, (with Lo)
- 1976 大同火山的活动时代《文物》月刊, 第2期第51—56, 及93页
- 1976 Date of explosion of the Datong volcanoes. *Wenwu Monthly* (2) in-16°, 51—56 and 93. in C.
- 1977 地球的六大板块与地震 10日, 人民日报第6版
- 1977 The six major plates of the Earth and earthquakes. *R. R.*, July 10, in C.
- 1978 论褶皱幕 32开本一册106页(与张守信、谢翠华合著)
- 1978 On folding phases. Pamphlet in-32°, 106pp, in C. (Yin et al.)
- 1978 板块构造说的发生与发展 地质科学第2期第99—112页
- 1978 Emergence and development of plate tectonics. *S. G. S.*, (2) 99—112, in C. with E. abstract
- 1978 板块构造学说的产生与发展 5月6日在北京展览馆所作报告: 全文见《全国科学成果展览学术报告汇编》第九篇第1—17页
- 1978 Emergence and development of plate tectonics. *Symposium on the occasion of all China Scientific achievement exhibition, reprint, no. 9*, 17pp.
- 1978 地层规范存在的问题 地层学杂志第2卷第1期第

- 1—6 页
- 1978 Existing problems in the Stratigraphic Code. *Dicengxue Zazhi (stratigr. Jour.)* 2 (1) 1—6, in C.
- 1978 大同火山 中国地质学会第四纪冰川及第四纪地质学术会议(庐山)文件 16 页
- 1978 The Datong volcanoes. Symposium on the Quat. glacier and geology, Geol. Soc. China, pamphlet distributed during the meeting, 16 pp. (with Xie)
- 1978 十板块构造学说的认识论的意义 哲学研究第 10 期第 33—41 页(与王维合著)
- 1978 Epistemological significance of the plate tectonics theory. *Research in Philosophy*, (10) in-16°, 33—41, in C. (with Wang)
- 1978 地层规范草案存在的问题并提出一些看法 新疆地质总第 33 期第 1—6 页
- 1978 Some problems in "Stratigraphic Code of China" *Xinjiang Geology*, (33), 1—6, in C.
- 1978 再谈板块构造 新疆地质 总第 33 期, 第 7—33 页。
- 1978 On plate tectonics. *Ibidem*, 7—33, in C.
- 1978 On plate tectonics. *Ibidem*, 7—33, in C.
- 1978 中国古生物学会山旺现场会议及第二届第八次扩大理事会议上的开幕词 中国古生物学会讯第 14 期第 1—5 页
- 1978 Opening speech of the Shanwang on spot meeting and the second councillor meeting. *Proc. Palaeont. Soc., China* (14) 1—5, in C.
- 1978 发展古生物学的战略思想 中国古生物会讯第 14 期第 79—81 页
- 1978 Strategy for the development of paleontology. *Ibidem*, 99—81, in C.
- 1979 地质学的重大突破 光明日报 16 日第 4 版
- 1979 Great breakthrough in geology *G. R.*, Feb. 16, in C.
- 1979 活动论地质学的诞生和发展 北京科技报 15 日第 51 期第 3 版(与谢翠华合著)
- 1979 Emergence and development of the mobilist geology. *Beijing Keji Bao (Beijing Science Weekly)* June 15, in C. (with Xie)
- 1979 板块学说的进展 自然杂志第 2 卷第 10 期第 603—604 页
- 1979 Recent progress of the plate theory. *Ziran Zazhi (Nature Journal)* 2 (10) 603—604, in C. (with Xie)
- 1979 地层学史 地层论文集(中国科学院地质研究所地层研究室敬献第 2 届全国地层会议)第 1—8 页
- 1979 History of stratigraphy. *A collection of papers*, offered by Lab. Stratigr., Inst. Geol., Acad. Sin. to the 2nd all China Stratigr. Congress, 1—8, in C.
- 1979 二十年来中国地层工作的进展 第二届全国地层会议上的报告 16 开铅印本 29 页;地层学杂志第 4 卷第 3 期第 161—190 页
- 1979 Reflections on the twenty years experience in the stratigraphical studies in China. Preprint of the first draft of an address distributed, Nov. 15, to the attendance of the Second All China Stratigraphic Conference. Pamphlet in-16°, 29pp, in C. and 1980 Sept. in *Jour. Stratigr.*, 4 (3) 161—190, in C.
- 1979 中国古生物学会第三次全国会员代表大会及第十二届学术年会开幕词中国古生物学会讯第 15 期第 1—5 页
- 1979 The Opening Speech of the 3rd National Congress and the 12th Annual Conference of the Palaeontological Society of China (PSC). *Proc. Paleont. Soc. China*, (15) 1—5, in C.
- 1980 发展中的板块地质学 «70 年代地质地球化学进展» 中国科学院贵阳地球化学研究所编贵州人民出版社 32 开本第 1—6 页
- 1980 The developing plate geology. In «Progress in geology and geochemistry during the 1970s», 1—6, in C.
- 1980 板块构造说的发生和发展«同上»第 7—30 页
- 1980 Emergence and development of the plate tectonic theory. *Ibidem*, 7—30, in C.
- 1980 希望你们热爱和学习地质学 少年科学第 6 期第 4 页
- 1980 We expect you to love and learn geology. *Science for Youth*, (6) 4, in C.
- 1980 祝«大自然»创刊 «大自然» 第 1 期第 6 页
- 1980 Complimentary remarks to the newly founded quarterly "Nature". *Nature*, (1) 6, in C.
- 1981 中国科学院地学部工作报告(摘要)科学报 7 月 9 日第 2 版;全文载«中国科学院第四次学部委员大会文件汇编»第 98—110 页,中国科学院办公厅编,九月印发。
- 1981 Report of the Division of Earth Science (abstract). *Kexue Bao*, July 9, and Published in extenso in a "Collection of Documents during the Fourth General meeting of the members of the Five Divisions of Academic Sinica" edited by the Secretariat, Acad. Sinica and distributed in September.
- 1981 地质学史(讨论稿) 27 页
- 1981 A short history of geology. 27pp.