

文章编号: 1671-1505(2022)02-0000-08 DOI:10.7605/gdlxb.2022.02.027

冯增昭教授简介与主要著作^{*}

郑秀娟

中国石油大学(北京)期刊社,北京 100083

冯增昭,1926 年出生于中国河南省登封县,1952 年毕业于清华大学地质系,历任清华大学、北京石油学院、华东石油学院、石油大学(北京)及中国石油大学(北京)助教、讲师、副教授及教授、博士生导师,是享受中国国务院政府特殊津贴的有突出贡献的科技专家、中国石油工业有突出贡献的科技专家。曾任北京大学、西北大学、大庆石油学院、江汉石油学院兼职教授,长庆石油勘探局高级技术顾问,中国矿物岩石地球化学学会理事及常务理事,中国矿物岩石地球化学学会岩相古地理专业委员会主任委员,中国矿物岩石地球化学学会沉积学专业委员会理事及副秘书长,中国地质学会沉积地质专业委员会理事及副秘书长,《沉积学报》编委,《矿物岩石》编委。现为中国石油大学(北京)教授、《古地理学报》中文版及英文版主编。有《沉积岩石学》、《中国沉积学》等沉积学著作 8 部,《华北地台早古生代岩相古地理》、《中国寒武纪和奥陶纪岩相古地理》等岩相古地理学著作 14 部,《沉积岩成因》、《碳酸盐岩分类文集》等沉积学翻译著作 5 部及文章 10 多篇,第一作者文章 90 多篇,非第一作者文章 30 多篇,共 1650 万字以上。培养了大量高科技人才,其中包括硕士 20 名、博士 26 名及博士后 10 名。曾获李四光地质科学奖(科研奖)、国家级教学成果二等奖、中国石油天然气总公司优秀教材特等奖及科技进步一等奖、国家科技进步奖二等奖、山东省及北京市奖励 14 项。

冯先生除了在学术上具有较高的造诣外,独特的杰出贡献还有:

1) 中国石油大学(北京)第 1 个博士学位授

予点;

- 2) 1999 年创办了《古地理学报》;
- 3) 2012 年创办了《古地理学报(英文版)》;
- 4) 发起成立了中国矿物岩石地球化学学会岩相古地理专业委员会;
- 5) 发起成立国际古地理学会(筹备中,待批);
- 6) 承接并沿袭主办了由廖士范先生发起的岩相古地理学会议,即目前已经召开了十六届的全国古地理学及沉积学学术会议;
- 7) 发起了国际古地理学会议,目前已经召开四届,2022 年 5 月将在长江大学召开第五届国际古地理学会议。

下面分沉积学著作、岩相古地理学著作、文集、沉积学翻译著作和文章、第一作者文章及非第一作者文章 6 个部分,总结冯增昭先生的论著。

一、沉积学著作

1. 北京石油学院矿物岩石教研室编. 1961. 沉积岩石学. 北京: 中国工业出版社, 共 256 页, 33 万字 (吴崇筠主编, 冯增昭为第二编者, 编写内容约占全书的三分之一, 11 万字).
2. 北京石油学院矿物岩石教研室编. 1965. 沉积岩石学. 北京: 北京石油学院出版, 共 142 页, 21.3 万字。(冯增昭主编).
3. 华东石油学院勘探系基础地质、石油地质教研室主编. 1977. 沉积岩. 北京: 石油化学工业出版社, 共 351 页, 53.4 万字 (吴崇筠主编, 冯增昭为第二编者, 编写内容约占全书三分之一, 17.8 万字).

* 仅以此祝贺创刊主编、现名誉主编冯增昭教授荣获由中国地质学会沉积地质专业委员会/中国矿物岩石地球化学学会沉积学专业委员会颁发的“中国沉积学终身成就奖”。冯增昭先生今年已经 95 岁,但依然在笔耕不止,为沉积学和古地理学事业、为《古地理学报》中文版及英文版的发展,奉献着光和热。

祝福冯先生健康长寿!

4. 华东石油学院矿物岩石教研室主编. 1982. 沉积岩石学. 北京: 石油工业出版社, 上、下两册 546 页, 87.4 万字 (冯增昭主编).
5. 冯增昭. 1989. 碳酸盐岩岩相古地理学. 北京: 石油工业出版社, 共 186 页, 29.8 万字.
6. 冯增昭主编. 1994. 沉积岩石学 (第二版). 北京: 石油工业出版社, 上、下两册 694 页, 111.1 万字.
7. 冯增昭主编. 1994. 中国沉积学. 北京: 石油工业出版社, 文 896 页, 143.4 万字, 照片图版 72 页.
8. 冯增昭主编. 2013. 中国沉积学 · 第二版. 北京: 石油工业出版社, 上、下两册共 1792 页, 301.2 万字.

二、岩相古地理学著作

1. 冯增昭主编. 1988. 下扬子地区中下三叠统青龙群岩相古地理研究. 云南昆明: 云南科技出版社, 文 197 页, 22.5 万字, 照片图版 18 页.
2. 冯增昭, 王英华, 张吉森, 左文岐, 张秀莲, 洪国良, 陈继新, 吴胜和, 陈玉田, 迟元苓, 杨承运. 1990. 华北地台早古生代岩相古地理. 北京: 地质出版社, 文 270 页, 40 万字.
3. 冯增昭, 陈继新, 张吉森. 1991. 鄂尔多斯地区早古生代岩相古地理. 北京: 地质出版社, 文 190 页, 28.9 万字, 图版 16 页.
4. 冯增昭, 何幼斌, 吴胜和, 陈华成, 覃兆松, 齐敦伦, 柳祖汉, 彭德堂, 徐安武, 杨孟达, 黄明康, 郭柏英, 迟元苓, 毕仲其, 龚祖兴, 罗璋. 1991. 中下扬子地区二叠纪岩相古地理. 北京: 地质出版社, 文 282 页, 37.2 万字.
5. 冯增昭, 金振奎, 杨玉卿, 鲍志东, 辛文杰. 1994. 滇黔桂地区二叠纪岩相古地理. 北京: 地质出版社, 文 146 页, 19.4 万字.
6. 冯增昭, 鲍志东, 李尚武. 1994. 滇黔桂地区早中三叠世岩相古地理. 山东东营: 石油大学出版社, 文 180 页, 32.3 万字.
7. 冯增昭, 杨玉卿, 金振奎, 李尚武. 1997. 中国南方二叠纪岩相古地理. 山东东营: 石油大学出版社, 文 242 页, 42 万字.
8. 冯增昭, 鲍志东, 李尚武. 1997. 中国南方早中三叠世岩相古地理. 北京: 石油工业出版社, 文 222 页, 35.5 万字, 照片图版 28 页, 彩图 4 页.
9. 冯增昭, 杨玉卿, 鲍志东, 金振奎, 张海清, 吴祥和, 齐敦伦. 1998. 中国南方石炭纪岩相

古地理. 北京: 地质出版社, 文 119 页, 20.3 万字, 彩图 4, 照片图版 9 页.

10. 冯增昭, 鲍志东, 张永生, 谭健, 康祺发, 韩征, 王玉新, 张传录, 韩宇春. 1998. 鄂尔多斯奥陶纪地层岩石岩相古地理. 北京: 地质出版社, 文 144 页, 23 万字, 照片图版 8 页.
11. 冯增昭, 张家强, 王国力, 金振奎, 鲍志东. 2000. 中国西北地区寒武纪和奥陶纪岩相古地理. 山东东营: 石油大学出版社, 文 234 页, 41.3 万字.
12. 冯增昭, 彭勇民, 金振奎, 蒋盘良, 鲍志东, 罗璋, 鞠天吟, 田海芹, 汪红. 2001. 中国南方寒武纪和奥陶纪岩相古地理. 北京: 地质出版社, 文 221 页, 36.4 万字, 彩图 10, 照片图版 8 页.
13. 冯增昭, 彭勇民, 金振奎, 蒋盘良, 鲍志东. 2004. 中国寒武纪和奥陶纪岩相古地理. 北京: 石油工业出版社, 文 233 页, 42 万字, 彩图 42 页, 照片图版 18 页.

14. 冯增昭, 鲍志东, 吴茂炳, 金振奎, 时晓章. 2005. 塔里木地区寒武纪和奥陶纪岩相古地理. 北京: 地质出版社, 文 186 页, 30 万字, 彩图 8, 照片图版 8 页.

三、文集

1. 冯增昭. 2006. 冯增昭文集. 北京: 地质出版社, 文 572 页, 照片图版 22, 93.4 万字.

四、沉积学翻译著作和文章

1. R. L. 福克等著. 1962. 冯增昭译. 1975. 地质资料汇编 · 第三集. 重庆: 科学技术文献出版社重庆分社, 文 80 页, 16 万字.
2. H. 布拉特, G. V. 米德顿, R. C. 穆雷著. 1972. 冯增昭等译. 1978. 沉积岩成因. 北京: 科学出版社, 文 434 页, 64.3 万字.
3. G. V. 奇林格等主编. 1967. 冯增昭等译. 1978. 沉积学的进展: 碳酸盐岩. 北京: 石油工业出版社, 文 359 页, 54.6 万字.
4. K. 巴迪奥札曼尼著. 1973. 冯增昭译, 沙庆安校. 1979. 混合白云化作用模式: 应用于威斯康星的中奥陶统. 天然气勘探与开发, 2(2): 10-21, 1.5 万字.
5. L. S. 兰德著. 1973. 冯增昭译. 1979. 北牙买加更新世石灰岩的全新世大气水白云化作用. 天然气勘探与开发, 2(2): 22-28, 文 1.3 万字.

6. H. G. 古德尔, R. K. 加曼著. 1969. 冯增昭译. 1979. 巴哈马群岛安德罗斯岛苏必利尔深井的碳酸盐岩石学及地球化学. 天然气勘探与开发, 2(2): 29-34, 文 0.8 万字.
7. M. M. 阿斯兰尼等著. 1965. 冯增昭等译. 1980. 石油地质学译文集·第4集·碳酸盐岩沉积环境. 科学出版社, 文 152 页, 22.5 万字.
8. J. L. 威尔逊著. 1975. 冯增昭等译. 1981. 地质历史中的碳酸盐相. 北京: 地质出版社, 文 365 页, 50.9 万字.
9. W. E. 哈姆主编. 1962. 冯增昭等译. 1982. 碳酸盐岩分类文集(地质资料汇编·第九集). 重庆: 科学技术文献出版社重庆分社, 文 144 页, 23 万字.
10. L. S. 兰德著. 1983. 冯增昭译. 1985. 白云化作用. 北京: 石油工业出版社, 15 页, 2.4 万字.
11. H. E. Cook, P. Enos 主编. 1977. 冯增昭等译. 1987. 深水碳酸盐环境. 北京: 地质出版社, 文 259 页, 38.9 万字.
12. 谢家荣著. 1948. 张宏远, 邵龙义, 张鹏飞, 谢学锦, 冯增昭译. 2001. 古地理为探矿工作之指南. 古地理学报, 3(4): 1-9.
13. G. 山穆环著. 2017. 冯增昭, 刘敏译. 2017. 地震岩问题. 古地理学报, 19(1): 19-64, 文 9 万字.

五、第一作者文章

1. 冯增昭. 1963. 沉积铝土矿的成因及其在化学沉积分异中的位置问题. 见: 北京石油学院科学研究院集编辑委员会(编). 北京石油学院科学研究院论文集(上册). 37-49.
2. 冯增昭. 1977. 华北下奥陶统岩相古地理新探. 华东石油学院学报, (3): 57-79.
3. 冯增昭. 1979. 华北早奥陶世岩相古地理新探. 地质科学, 14(4): 302-313.
4. 冯增昭. 1979. 白云岩的生成机理与成因分类. 天然气勘探与开发, 2(2): 1-9.
5. 冯增昭. 1980. 碳酸盐岩沉积环境及岩相古地理的研究. 石油实验地质, 2(3): 24-31.
6. 冯增昭. 1982. 碳酸盐岩分类. 石油学报, 3(1): 11-18.
7. 冯增昭. 1983. 略论碳酸盐岩岩相古地理研究中的一些问题. 石油与天然气地质, 4(1): 100-108.
8. 冯增昭, 张吉森, 费安琦, 刘平均. 1983. 陕甘宁晋及内蒙古地区奥陶纪岩相古地理新探. 地质论评, 29(1): 17-24.
9. 冯增昭. 1984. 建议编制中国岩相古地理图. 矿物岩石地球化学通讯, 3(3): 74.
10. 冯增昭, 王琦, 周莉, 张建华, 张晓沂, 叶孟杰. 1984. 海南岛三亚湾现代碳酸盐沉积. 沉积学报, 2(2): 1-15.
11. 冯增昭. 1986. 华北地台东部晋冀鲁京津地区早奥陶世岩相古地理. 沉积学报, 4(4): 28-40.
12. Feng Z Z. 1987. Methodology on lithofacies paleogeography of carbonate rocks. In: Tu G Z (Ed.). Advances in Science of China: Earth Sciences, Vol. 2. Beijing: Science Press, 159-175.
13. 冯增昭, 吴胜和. 1987. 下扬子地区中、下三叠统青龙群岩相古地理研究及编图. 沉积学报, 5(3): 40-58.
14. 冯增昭. 1988. 我国岩相古地理学的现状及发展趋势. 矿物岩石地球化学通讯, 7(2): 86-88.
15. 冯增昭, 吴胜和. 1988. 从岩相古地理论下扬子地区青龙群油气潜景. 石油学报, 9(2): 1-11.
16. Feng Z Z, Chen J X, Wu S H. 1989. Lithofacies palaeogeography of Early Paleozoic of North China Platform. 沉积学报, 7(4): 15-55 (in English with Chinese abstract and references).
17. 冯增昭, 陈继新. 1990. 华北地台中寒武世张夏期岩相古地理. 见: 冯景兰教授诞辰 90 周年纪念文集编委会(编). 冯景兰教授诞辰 90 周年纪念文集. 北京: 地质出版社, 166-176.
18. 冯增昭. 1991. 我国古地理学及岩相古地理学的历史、现状和发展趋势. 见: 中国矿物岩石地球化学学会(编). 八十年代中国矿物学岩石学地球化学研究回顾. 北京: 地震出版社, 103-105.
19. 冯增昭. 1992. 单因素分析综合作图法: 岩相古地理学方法论. 沉积学报, 10(3): 70-77.
20. 冯增昭, 何幼斌, 吴胜和. 1992. 中下扬子地区早二叠世岩相古地理. 见: 中国地质学会(编). “七五” 地质科技重要成果学术交流会议论文选集. 北京: 北京科学技术出版社, 27-31.
21. 冯增昭, 陈继新, 张吉森. 1993. 鄂尔多斯地区奥陶纪岩相古地理. 见: 杨光华(编). 石油高等教育四十年科学论文集. 东营: 石油大学出版社, 70-77.
22. 冯增昭, 何幼斌, 吴胜和. 1993. 中下扬子地区二叠纪岩相古地理. 沉积学报, 11(3): 13-24.
23. Feng Z Z, Jin Z K. 1994. Types and origin

of dolostones in the Lower Paleozoic of the North China Platform. *Sedimentary Geology*, 93(3-4): 279-290.

24. 冯增昭, 鲍志东. 1994. 滇黔桂地区早中三叠世岩相古地理. 见: 欧阳自远 (编). 中国矿物学岩石学地球化学新进展. 兰州: 兰州大学出版社, 402-403.

25. 冯增昭, 鲍志东. 1994. 滇黔桂地区中下三叠统油气储集岩研究. 矿物岩石地球化学通讯, 13(4): 199-200.

26. 冯增昭, 鲍志东. 1995. 中国南方早三叠世印度期岩相古地理. 见: 王英华, 鲍志东, 朱筱敏 (编). 沉积学及岩相古地理学新进展. 北京: 石油工业出版社, 123-126.

27. 冯增昭, 杨玉卿, 金振奎, 何幼斌, 吴胜和, 辛文杰, 鲍志东, 谭健. 1996. 中国南方二叠纪岩相古地理. 沉积学报, 14(2): 1-11.

28. 冯增昭. 1997. 深切怀念吴崇筠教授. 见: 中国石油天然气总公司人教局 (编). 石油高校优秀教材建设文集. 北京: 石油工业出版社, 8-10.

29. 冯增昭, 鲍志东, 金振奎, 杨玉卿. 1997. 中国南方二叠纪和三叠纪岩相古地理概述. 见: 王宜林 (编). 第五届全国沉积学及岩相古地理学学术会议论文集. 乌鲁木齐: 新疆科技卫生出版社, 48-50.

30. 冯增昭, 鲍志东, 李尚武. 1997. 从岩相古地理理论中国南方中下三叠统油气潜景. 石油大学学报 (自然科学版), 21(3): 1-6.

31. 冯增昭, 鲍志东, 吴胜和, 李永铁, 王国力. 1997. 中国南方早中三叠世岩相古地理. 地质科学, 32(2): 212-220.

32. 冯增昭, 鲍志东, 杨玉卿, 金振奎. 1997. 南方海相油气勘探为什么久攻不下? 海相油气地质, 2(4): 4-7.

33. 冯增昭, 李尚武. 1997. 从岩相古地理理论中国南方二叠系油气潜景. 石油学报, 18(1): 10-17.

34. Feng Z Z, Zhang Y S, Jin Z K. 1998. Type, origin, and reservoir characteristics of dolostones of the Ordovician Majiagou Group, Ordos, North China Platform. *Sedimentary Geology*, 118(1-4): 127-140.

35. 冯增昭. 1998. 我国岩相古地理的形成、发展与展望. 见: 欧阳自远 (编). 世纪之交矿物学、岩石学、地球化学的回顾与展望. 北京: 原子能出版社出版, 365-367.

36. 冯增昭. 1999. 为我国古地理学的持续发展和创新而奋斗: 《古地理学报》创刊词. 古地理学报, 1(1): 1-6.

37. 冯增昭. 1999. 创业正艰辛痛失先哲尊长: 悼念刘鸿允先生. 古地理学报, 1(1): 96.

38. 冯增昭. 1999. 我国古地理学的形成、发展与展望. 古地理学报, 1(2): 1-7.

39. 冯增昭, 鲍志东. 1999. 鄂尔多斯奥陶纪马家沟期岩相古地理. 沉积学报, 17(1): 1-8.

40. 冯增昭, 杨玉卿, 鲍志东. 1999. 中国南方石炭纪岩相古地理. 古地理学报, 1(1): 75-86.

41. 冯增昭, 鲍志东, 康祺发, 张永生, 谭健, 李振亚, 庞福民, 赵学仁. 1999. 鄂尔多斯早古生代古构造. 古地理学报, 1(2): 84-91.

42. 冯增昭, 鲍志东, 康祺发, 张永生, 谭健, 李振亚, 庞福民, 赵学仁. 1999. 鄂尔多斯奥陶纪古构造. 古地理学报, 1(3): 83-94.

43. 冯增昭, 杨玉卿, 金振奎, 鲍志东. 1999. 从岩相古地理理论中国南方石炭系油气潜景. 古地理学报, 1(4): 86-92.

44. 冯增昭, 金振奎, 鲍志东, 杨玉卿. 2000. 从定量岩相古地理理论中国南方海相碳酸盐岩油气 (摘要). 海相油气地质, 增刊第 1 期: 123.

45. 冯增昭, 张家强, 金振奎, 鲍志东, 王国力. 2000. 中国西北地区寒武纪岩相古地理. 古地理学报, 2(2): 1-10.

46. 冯增昭, 张家强, 金振奎, 鲍志东, 王国力. 2000. 中国西北地区奥陶纪岩相古地理. 古地理学报, 2(3): 1-14.

47. 冯增昭, 彭勇民, 金振奎, 蒋盘良, 鲍志东, 罗璋, 鞠天吟, 田海芹, 汪红. 2001. 中国南方寒武纪岩相古地理. 古地理学报, 3(1): 1-14.

48. 冯增昭, 彭勇民, 金振奎, 蒋盘良, 鲍志东, 田海芹, 汪红, 罗璋, 鞠天吟. 2001. 中国南方早奥陶世岩相古地理. 古地理学报, 3(2): 11-22.

49. 冯增昭, 彭勇民, 金振奎, 蒋盘良, 鲍志东, 罗璋, 鞠天吟, 田海芹, 汪红. 2001. 中国南方中及晚奥陶世岩相古地理. 古地理学报, 3(4): 10-24.

50. 冯增昭, 彭勇民, 金振奎, 鲍志东. 2002. 中国早寒武世岩相古地理. 古地理学报, 4(1): 1-12.

51. 冯增昭, 彭勇民, 金振奎, 鲍志东. 2002. 中国中寒武世岩相古地理. 古地理学报, 4(2): 1-11.

52. 冯增昭, 彭勇民, 金振奎, 鲍志东. 2002. 中

国晚寒武世岩相古地理. 古地理学报, 4(3): 1-10.

53. 冯增昭. 2003. 我国古地理学的形成、发展、问题和共识. 古地理学报, 5(2): 129-141.

54. 冯增昭, 彭勇民, 金振奎, 鲍志东. 2003. 中国早奥陶世岩相古地理. 古地理学报, 5(1): 1-16.

55. 冯增昭, 彭勇民, 金振奎, 鲍志东. 2003. 中国中奥陶世岩相古地理. 古地理学报, 5(3): 263-278.

56. 冯增昭. 2004. 继续奋斗争创一流. 古地理学报, 6(1): 1-2.

57. 冯增昭. 2004. 单因素分析多因素综合作图法: 定量岩相古地理重建. 古地理学报, 6(1): 3-19.

58. 冯增昭. 2004. 开拓者的业绩要继承发扬: 在第八届全国古地理学及沉积学学术会议开幕式上的发言. 古地理学报, 6(4): 387-390.

59. 冯增昭, 彭勇民, 金振奎, 鲍志东. 2004. 中国晚奥陶世岩相古地理. 古地理学报, 6(2): 127-139.

60. 冯增昭. 2005. 从定量岩相古地理学谈华南地区海相地层油气勘探. 古地理学报, 7(1): 1-11.

61. 冯增昭. 2005. 关于油气保存单元. 石油与天然气地质, 26(3): 388-390.

62. 冯增昭. 2005. 吴崇筠教授: 中国石油大学沉积岩石学教学及教材建设的奠基者. 古地理学报, 7(4): 433-435.

63. 冯增昭, 鲍志东, 吴茂炳, 金振奎, 时晓章. 2006. 塔里木地区寒武纪岩相古地理. 古地理学报, 8(4): 427-439.

64. Feng Z Z, Bao Z D, Wu M B, Jin Z K, Shi X Z. 2007. Lithofacies palaeogeography of the Cambrian in Tarim area. *Frontiers of Earth Science*, 1(3): 265-274.

65. 冯增昭, 鲍志东, 吴茂炳, 金振奎, 时晓章, 骆艾荣. 2007. 塔里木地区奥陶纪岩相古地理. 古地理学报, 9(5): 447-460.

66. 冯增昭. 2009. 中国古地理学的定义、内容、特点和亮点. 古地理学报, 11(1): 1-11.

67. Feng Z Z, Bao Z D. 2012. Striving for development and innovation of Chinese and international palaeogeography: launch statement for *Journal of Palaeogeography*, 1(1): 1-3.

68. Feng Z Z, Zheng X J, Jin Z K. 2012. Palaeogeography of China. *Journal of Palaeogeography*, 1(2): 91-104.

69. 冯增昭. 2012. 关于白云岩、白云石、白云化、白云石化和白云化等术语的辨析. 古地理学报, 14(2): 218.

70. Feng Z Z, Bao H P, Jia J H, Wang Y G, Deng X Q. 2013. Lithofacies palaeogeography as a guide to petroleum exploration. *Journal of Palaeogeography*, 2(2): 109-126.

71. 冯增昭, 鲍志东, 郑秀娟, 朱筱敏, 金振奎, 季汉成, 管守锐, 王媛, 张西娟, 李新坡, 吴晓鸣, 刘敏, 胡秀芳. 2013. 以《中国沉积学》(第二版) 贺中国石油大学六十华诞. 古地理学报, 15(5): III.

72. 冯增昭. 2013. 《中国沉积学》(第二版)序. 古地理学报, 15(5): IV-IX.

73. Feng Z Z, Bao Z D, Zheng X J, Zhu X M, Jin Z K, Ji H C, Guan S R, Wang Y, Zhang X J, Li X P, Wu X M, Liu M, Hu X F. 2013. Congratulation on the 60th anniversary of the China University of Petroleum with publication of *Sedimentology of China* (Second Editon). *Journal of Palaeogeography*, 2(4): III.

74. Feng Z Z (Chief Editor). 2013. Preface of *Sedimentology of China* (Second Editon). *Journal of Palaeogeography*, 2(4): IV-XII.

75. Feng Z Z. 2014. Congratulations on success of the 1st International Palaeogeography Conference. *Journal of Palaeogeography*, 3(1): I-IV.

76. Feng Z Z, Zheng X J, Bao Z D, Jin Z K, Wu S H, He Y B, Peng Y M, Yang Y Q, Zhang J Q, Zhang Y S. 2014. Quantitative lithofacies palaeogeography. *Journal of Palaeogeography*, 3(1): 1-34.

77. Feng Z Z. 2014. Words of the Editor-in-Chief. *Journal of Palaeogeography*, 3(4): 331.

78. 冯增昭. 2014. 第十三届全国古地理学及沉积学学术会议开幕词. 古地理学报, 16(6): I-IV.

79. Feng Z Z. 2015. Hope to be from model to practice: words of the Editor-in-Chief. *Journal of Palaeogeography*, 4(1): 63.

80. Feng Z Z. 2015. Preliminary review about discussion of Vérard et al. (2015): words of the Editor-in-Chief. *Journal of Palaeogeography*, 4(3): 231-233.

81. Feng Z Z, Bao Z D, Zheng X J. 2015. There was no "Great Bank of Guizhou" in the Early Triassic in Guizhou Province, South China. *Journal of Palaeogeography*, 4(1): 99-108.

82. 冯增昭, 鲍志东, 郑秀娟, 王媛. 2015. 关于“大贵州滩”. 古地理学报, 17(4): 573-575.

83. Feng Z Z. 2016. On palaeogeographic map. *Journal of Palaeogeography*, 5(1): 1-27.

84. 冯增昭. 2016. 论古地理图. 古地理学报, 18(3): 285-314.

85. Feng Z Z. 2016. Words of the Editor-in-Chief: a state-of-the-art academic paper: Submarine fans: A critical retrospective (1950-2015). *Journal of Palaeogeography*, 5(2): 109.

86. Feng Z Z, Bao Z D, Zheng X J, Wang Y. 2016. Researches of soft-sediment deformation structures and seismites in China: a brief review. *Journal of Palaeogeography*, 5(4): 311-317.

87. 冯增昭, 鲍志东, 郑秀娟, 王媛. 2017. 中国软沉积物变形构造及地震岩研究简评. 古地理学报, 19(1): 7-12.

88. Feng Z Z. 2017a. A successful symposium of “Multi-origin of soft-sediment deformation structures and seismites”. *Journal of Palaeogeography*, 6(1): 1-6.

89. 冯增昭. 2017b. 一次成功的专题研讨会: “多成因的软沉积物变形构造及地震岩”. 古地理学报, 19(1): 1-6.

90. Feng Z Z. 2017c. Preface of the Chinese version of “The seismite problem”. *Journal of Palaeogeography*, 6(1): 7-11.

91. 冯增昭. 2017d. 《地震岩问题》中译本序. 古地理学报, 19(1): 13-17.

92. Feng Z Z. 2017e. Words of the Editor-in-Chief: academic discussion is an effective measure to promote scientific development. *Journal of Palaeogeography*, 6(3): 219-223.

93. Feng Z Z. 2017f. A brief review on 7 papers from the special issue of “The environmental significance of soft-sediment deformation” of the *Sedimentary Geology* 344 (2016). *Journal of Palaeogeography*, 6(4): 243-250.

94. 冯增昭. 2019 g. 主编的话: 岩石不是微相. 古地理学报: 19 (5): II.

95. 冯增昭. 2018a. Seismites、地震岩、震积岩和软沉积物变形构造等术语问题的讨论. 中国科技语, 20 (6): 28-38.

96. 冯增昭. 2018b. 理论创新只能从问题开始: 对 3 篇评议文章的答复. 中国科技语, 20 (6): 47-49. [附中国科技语·卷首语. 中国科技语编辑部, 20 (6), 2018 年 12 月 15 日]

97. Feng Z Z. 2019. A review on the definitions of terms of sedimentary facies. *Journal of Palaeogeography*, 8(4): 321-331.

98. 冯增昭. 2020. 沉积相的一些术语定义的评论. 古地理学报, 22(2): 207-220.

六、非第一作者文章

1. 李秉伦, 冯增昭, 陈庸勋. 1952. 油浸鉴定矿物法中用高折光率油的配制试验. 地质学报, 32 (4): 369-372.

2. 金振奎, 冯增昭. 1993. 华北地台东部下古生界白云岩的类型及储集性. 沉积学报, 11(2): 11-18.

3. 金振奎, 冯增昭. 1994. 鲁西地区下古生界竹叶石灰岩的沉积特征. 山东地质, 10(2): 83-88.

4. 金振奎, 冯增昭. 1994. 煤的含硫量与沉积环境的关系. 复式油气田, 5(1): 24-27.

5. 金振奎, 冯增昭. 1994. 云贵地区二叠系瘤石灰岩的成因. 岩石矿物学杂志, 13(2): 133-137.

6. 吴胜和, 冯增昭, 何幼斌. 1994. 中下扬子地区二叠纪缺氧环境研究. 沉积学报, 12(2): 29-36.

7. 吴胜和, 冯增昭, 张吉森. 1994. 鄂尔多斯地区西缘及南缘中奥陶统平凉组重力流沉积. 石油与天然气地质, 15(3): 226-234.

8. 张秀莲, 王英华, 张万中, 冯增昭. 1994. 辽宁本溪火连寨寒武系岩石学特征及沉积环境分析. 新疆石油地质, 15(3): 237-246.

9. 鲍志东, 冯增昭. 1995. 滇黔桂地区中下三叠统重力流石灰岩. 见: 史训知, 张一伟, 金之钧, 朱筱敏 (编). 石油勘探新进展国际研讨会论文集. 北京: 地质出版社.

10. 鲍志东, 冯增昭. 1995. 中国西南地区早中三叠岩相古地理. 石油科技进展. 东营: 石油大学出版社.

11. 鲍志东, 冯增昭, 王国力, 张学文, 吴胜和, 李永铁. 1995. 见: 中国南方早中三叠世深水沉积及其油气地质意义. 王英华, 鲍志东, 朱筱敏 (编). 沉积学及岩相古地理学新进展. 北京: 石油工业出版社, 130-135.

12. 鲍志东, 冯增昭, 张学文, 何幼斌. 1995. 滇黔桂地区中下三叠统白云岩及其形成机制. 见: 王英华, 鲍志东, 朱筱敏 (编). 沉积学及岩相古地理学新进展. 北京: 石油工业出版社, 74-77.

13. 何幼斌, 鲍志东, 冯增昭. 1995. 川黔地区下三叠统中细晶白云岩的成因. 见: 王英华, 鲍志东, 朱筱敏 (编). 沉积学及岩相古地理学新进展. 北京: 石油工业出版社, 68-70.

14. 金振奎, 冯增昭. 1995. 贵州二叠纪的台洼及其与台地和盆地沉积特征之比较. 沉积学报, 13 (S1): 10-17.

15. 金振奎, 冯增昭. 1995. 贵州二叠系浅水和深水环境中的碳酸盐风暴沉积. 石油科技进展. 东营: 石油大学出版社, 9-12.

16. 金振奎, 冯增昭. 1995. 贵州早二叠世台洼的沉积特征. 见: 王英华, 鲍志东, 朱筱敏 (编). 沉积学及岩相古地理学新进展. 北京: 石油工业出版社, 260-262.

17. 金振奎, 冯增昭, 周明辉. 1995. 云贵地区二叠系中的遗迹化石. 见: 王英华, 鲍志东, 朱筱敏 (编). 沉积学及岩相古地理学新进展. 北京: 石油工业出版社, 258-260.

18. 金振奎, 蒋盘良, 冯增昭. 1995. 黔东湘西寒武纪碳酸盐斜坡上的风暴沉积. 石油大学学报 (自然科学版), 19(3): 1-6.

19. 王玉新, 冯增昭, 韩征. 1995. 鄂尔多斯地区奥陶系马家沟群层序地层学研究. 石油大学学报 (自然科学版), 19(S1): 31-37.

20. 张学文, 鲍志东, 冯增昭. 1995. 贵州下二叠统岩石学特征及沉积环境研究. 见: 王英华, 鲍志东, 朱筱敏 (编). 沉积学及岩相古地理学新进展. 北京: 石油工业出版社, 70-74.

21. Bao Z D, Feng Z Z. 1996. Triassic deep-water sedimentary rocks and their significance for petroleum exploration in South China. In: Documents of 30th International Geological Congress. Beijing: Geological Publishing House.

22. Bao Z D, Feng Z Z, Zhang X W. 1996. Reservoirs study on Middle and Lower Triassic in South China. In: Documents of 30th International Geological Congress. Beijing: Geological Publishing House.

23. 鲍志东, 冯增昭. 1996. 中国南方早中三叠世岩相古地理与海平面变迁. 见: 朱筱敏 (编). 石油地球科学技术论文集. 北京: 石油工业出版社, 12-17.

24. 鲍志东, 王国力, 李力, 冯增昭. 1996. 中国南方中下三叠统油气勘探前景. 见: 朱筱敏 (编). 北京石油学会青年科技论文选. 北京: 石油工业出版社, 48-52.

25. 何幼斌, 冯增昭. 1996. 四川盆地及其周缘下二叠统细—粗晶白云岩成因探讨. 江汉石油学院学报, 18(4): 15-20.

26. 金振奎, 冯增昭, 鲍志东. 1997. 淡水回流渗透白云. 见: 王宜林 (编), 第五届全国沉积学及岩相古地理学学术会议论文集. 乌鲁木齐: 新疆科技卫生出版社, 143-147.

27. 杨玉卿, 冯增昭. 1997. 华南下二叠统层状硅岩的形成及意义. 岩石学报, 13(1): 111-120.

28. Fairchild I, Feng Z Z, Jin Z K, Satterley A K, Insalaco E (Guest editors). 1998. Preface (to the special issue of "Carbonate Platform Sediments"). Sedimentary Geology, 118(1-4): 1-2.

29. 袁志华, 冯增昭, 吴胜和. 1998. 中扬子地区早三叠世嘉陵江期岩相古地理研究. 地质科学, 33(2): 180-186.

30. 鲍志东, 冯增昭, 李永铁. 1999. 中国南方东部三叠纪古地理演化及其构造控制. 石油大学学报 (自然科学版), 23(4): 6-8.

31. 鲍志东, 李儒峰, 冯增昭. 1999. 鄂尔多斯盆地东西部奥陶系对比再研究. 地质论评, 45(4): 375-381.

32. 金振奎, 冯增昭. 1999. 滇东-川西下二叠统白云岩的形成机理: 玄武岩淋滤白云化. 沉积学报, 17(3): 383-389.

33. 袁志华, 冯增昭, 吴胜和. 1999. 中扬子地区早三叠世大冶期岩相古地理研究. 沉积学报, 17 (1): 38-43.

34. 彭勇民, 刘焕杰, 冯增昭. 2000. 西藏东部三叠纪层序地层分析与对比. 中国矿业大学学报, 29(6): 601-605.

35. 杨玉卿, 冯增昭. 2000. 中国南方二叠纪沉积体系. 古地理学报, 2(1): 11-18.

36. 郑秀娟, 鲍志东, 冯增昭. 2013. 21世纪初十年中国古地理学发展概要. 矿物岩石地球化学通报, 32(3): 301-309.

37. 郑秀娟, 鲍志东, 冯增昭. 2014. 21世纪初十年中国古地理学发展概要. 见: 中国矿物岩石地球化学学会 (主编). 21世纪初十年中国矿物学、岩石学与地球化学研究新进展. 北京: 科学出版社, 265-277.