

冯增昭精神：当代中国知识分子的宝贵财富

——纪念冯增昭先生诞辰 100 周年

庞雄奇^{1,2} 鲍志东^{1,3} 金振奎¹ 吴胜和^{1,2} 郑秀娟⁴ 赵振丞^{1,5}

1 中国石油大学（北京）地球科学学院，北京 102249

2 油气资源与工程全国重点实验室，中国石油大学（北京），北京 102249

3 深层地热富集机理与高效开发全国重点实验室，中国石油大学（北京），北京 102249

4 中国石油大学（北京）期刊社，北京 102249

5 中国石油大学（北京）研究生院，北京 102249

冯增昭先生（1926—2023）是中国著名沉积地质学家、古地理学家，中国石油大学（北京）教授，中国碳酸盐岩沉积学科的开创者和奠基人，定量岩相古地理学的开拓者。在他诞辰 100 周年之际，基于丰富的第一手资料，系统阐述“冯增昭精神”的概念内涵、本质特征、客观表现、形成原因、现实意义及传承举措。冯增昭精神是以爱国主义为底色、以严谨治学为核心、以无私奉献为表征、以执着追求为动力的当代中国知识分子精神典范，其核心要义包括：矢志不渝的爱国情怀、锲而不舍的学术追求精神、一丝不苟的敬业治学态度、退而不休的奋斗奉献品格、严于律己的高尚道德情操。这一精神财富的形成，既源于中华优秀传统文化的滋养和时代背景的塑造，也离不开个人品格修养的砥砺。在实现中华民族伟大复兴的新征程上，传承和弘扬冯增昭精神，对于激励新时代知识分子担当使命、勇毅前行具有重要的现实意义。

2026 年，我们迎来冯增昭先生诞辰 100 周年。这位享誉中外的沉积地质学家和古地理学家，以其 70 余载如一日的不懈奋斗，在中国地质科学史上书写了浓墨重彩的篇章。他一生从事沉积岩石学和古地理学的教学与研究，发表论文 100 多篇，出版专著 23 部，培养硕士 19 名、博士 26 名及博士后 9 名，曾获李四光地质科学奖（科研奖）、国家级教学成果二等奖、中国沉积学终身成就奖等多项荣誉（郑秀娟等，2023；鲍志东等，2026）。然而，比这些显赫成就更为珍贵的，是他留给后人的精神遗产：“冯增昭精神”。

地质学教授 Wan Yang 在了解冯先生的事迹后满怀钦佩地说：“He is a legend!”（金振奎，2022）。鲍志东教授（原中国石油大学（北京）副校长）用“不忘初心、慎始如终”8 个字概括冯先生的精神特质。金振奎教授则将冯增昭精神概括为“锲而不舍，百折不挠的追求精神；勤勤恳恳，一丝不苟的敬业精神；淡泊名利，一心为公的奉献精神”。这些来自不同视角的评价，共同指向一种令人敬仰的精神力量。

“冯增昭精神”并非抽象的概念，而是由冯先生一生践行的具体行动所凝结而成的精神财富。它既是冯先生个人品格的真实写照，也是当代中国知识分子精神风貌的集中体现。在先生诞辰 100 周年之际，深入挖掘、系统阐释冯增昭精神，不仅是对先生最好的纪念，更是对新时代知识分子的精神召唤。

1 冯增昭精神的概念与本质特征

1.1 概念界定

冯增昭精神，是指冯增昭先生在长达 70 余年的教学科研生涯中，在中国共产党的培养下，以奋不顾身的工作态度、战胜困难的顽强意志、取得卓越成就的内在动力所凝结而成的精神品质。它是冯先生个人

理想信念、道德情操、学术品格、工作作风的集中体现，也是当代中国知识分子精神风貌的典型代表。

作为一种精神范式，冯增昭精神超越了个人层面，具有普遍的时代价值和示范意义。它回答了“当代知识分子应当具有怎样的精神追求”这一根本问题，为新时代知识分子树立了精神标杆。

1.2 本质特征

冯增昭精神的本质特征可以概括为以下几个方面：

第一，信仰的坚定性。冯先生对党的信仰是贯穿其一生的精神主线。自 1951 年在清华大学递交第一份入党申请书起，他初心不改、矢志不渝，历经 42 年的漫长等待，终于在 1993 年 67 岁时加入中国共产党。他在入党志愿书中写道：“我将把我一生全部的微薄贡献，都奉献给我党伟大的社会主义和共产主义事业。滴水归海，落叶归根。共产党是我的光荣归宿”（郑秀娟，2025）。这种历经磨难而不改初衷的信仰坚定性，是冯增昭精神最深厚的根基。

第二，追求的执着性。冯先生一生秉持“驽马十驾，功在不舍”的人生信条。他曾对记者说：“我就是驽马，一匹普通的马。千里马日行千里，但跳一下也不过十来步。凭着我的坚持不懈，我过个十来天，也可以走千里”（付玉梅和刘舒扬，2023）。这种“功在不舍”的执着精神，让他在常人看来不可能完成的任务面前从不退缩，创造了一个又一个“传奇”。

第三，治学的严谨性。冯先生对学术的要求极为严格。搞科研时，他强调“出手要高水平”，绝不允许把自己都看出有毛病的成果交出去。办期刊时，他常说：“文章质量就是期刊生命。”为办好《古地理学报》，他严把学术质量关，往往是每篇稿件都亲自审阅，逐字逐句修改，连标点符号都不放过。这种一丝不苟的严谨态度，是他学术成就斐然的重要保证。

第四，人格的纯粹性。在周围人眼中，冯先生是一个“纯粹的人”。他生活极简，然而对他人却极其慷慨，热心捐资助学、扶危济困。他掌管上千万科研项目的，却从未从中为自己牟取私利，始终过着清贫的生活。这种公私分明、克己奉公的高尚情操，彰显了一位共产党员知识分子的纯粹品格。

第五，奋斗的持续性。冯先生退休不退志，离岗不离学。他 73 岁创办《古地理学报》，86 岁创办《古地理学报（英文）》，87 岁发起筹建国际古地理学会（郑秀娟等，2024），96 岁时这一愿望终得实现。他用实际行动诠释了“生命不息、奋斗不止”的精神境界，成为地学领域的“不老松”。

2 冯增昭精神的客观表现

冯增昭精神并非抽象的道德说教，而是通过冯先生一生的具体行动生动呈现的。综观冯先生的生平事迹，冯增昭精神主要体现在以下 4 个维度。

2.1 矢志不渝的爱党爱国情怀

冯增昭先生对党和国家的热爱，是其精神世界中最深沉、最持久的情感底色。

早在清华大学求学期间，年仅 25 岁的冯增昭就在建党 30 周年之际提交了第一份入党申请书。然而，由于家庭背景的原因，他的入党愿望迟迟未能实现。面对一次又一次的挫折，他从未气馁，始终对党组织充满信任与期待。他曾多次给入党积极分子讲述自己的经历，往往激动得泣不成声。这种“入党不为名、不为利、只为自己向往的那份神圣和荣光”的赤子之心，令人动容。

1993 年“七一”前夕，在中国石油大学（北京）举行的新党员入党宣誓现场，在一排排风华正茂的年轻人中，头发花白的冯增昭格外引人注目。他精神矍铄，声音洪亮，铿锵有力的誓词从他哽咽的喉咙中发出，极具穿透力与感染力。入党后，他的誓言是“生是共产党的人，死是共产党的鬼，决不加入其他组织”（郑秀娟，2025），以实际行动践行着对党的忠诚承诺。

冯先生的爱国情怀还体现在他对家乡的关心与支持上。20 世纪 80 年代中期，他率先采用“请进来”的办法，从北京聘请 12 位中学一线教师到河南登封传经送宝，为家乡引入先进教学理念。同时，他采用“送出去”的办法，联系安排登封数十名煤炭技术人员到相关机构深造，为家乡科技人才培养和煤炭事业发展注入了强劲动力。

2.2 脚踏实地的科研创新精神

冯增昭先生是新中国沉积学和古地理学发展的重要推动者，他在这2个领域都做出了开创性贡献。

一是率先引进国外先进理论。20世纪六七十年代，当国外碳酸盐岩岩石学和沉积学迅猛发展时，冯先生敏锐地意识到国内与国外的差距。他随即牵头组织了6部专著及几十篇论文的翻译工作，包括国外关于石灰岩分类、碳酸盐岩成岩作用及沉积模式等多个领域的研究成果（郑秀娟，2007），同时还举办多期培训班、进修班及讲座，向国内同行介绍这些前沿成果。据统计，他翻译国外沉积学著作达270余万字，为中国碳酸盐岩沉积学的崛起和石油勘探事业做出了开创性贡献。

二是开创定量岩相古地理学。冯先生常说，做学问要“求源、求新”。他创造性地提出了“单因素分析多因素综合作图法”（冯增昭，1977，2004），创立了具有中国特色的定量岩相古地理学。这一方法论的创新，使岩相古地理研究从定性走向定量，成为该领域研究的关键手段（鲍志东等，2016）。基于这一方法，他带领学生们编制了多个地区的定量岩相古地理图，出版了一系列专著，包括《中国南方二叠纪岩相古地理》《中国寒武纪和奥陶纪岩相古地理》等14部岩相古地理学著作。

三是注重扎实的第一手资料。冯先生坚信“地质研究非有野外确凿的证据不可，书本来书本去，是不行的”。几十年来，他详细测量了无数个遍布全国的地质剖面（他称其为“铁柱子”），早在20世纪七八十年代就获得了“冯铁腿”的雅号（杨菲菲，2022；范泽远等，2023）。他的恩师杨遵仪院士曾感慨：“冯增昭一步一个脚印地丈量了中国大地。”这种脚踏实地的治学态度，使他的研究成果经得起时间和实践的检验。

2.3 退而不休的奋斗奉献精神

1996年，70岁的冯增昭正式办理退休手续。然而，退休对他而言并非工作的终点，而是新事业的起点（郑秀娟，2024）。

创办学术期刊。1999年，73岁的冯增昭创办《古地理学报》。当时，中国地学发展处于低潮，同时国家对创办新期刊控制很严，刊号紧张，在取得刊号前他就暂以书代刊，在只有1名编辑、1间房、5万元资金的情况下艰难起步（首都精神文明建设委员会办公室，2022）。但他毫不气馁，到处奔走筹措经费、组约稿件、邀请院士加入编委。在他的不懈努力下，《古地理学报》迅速崛起：2002年入选中国科技核心期刊，2008年入选中文核心期刊要目总览，多次荣获“中国高校优秀科技期刊奖”“中国高校百佳科技期刊”“中国国际影响力优秀学术期刊”和“中国精品科技期刊”等称号。

创办英文期刊。2008年，82岁的冯增昭开始谋划创办《古地理学报（英文）》。经过2轮申请，历时3年多时间，终于在2012年获批创刊。中国古地理学从此有了走向世界的学术阵地。2017年，该刊被SCI收录，影响因子达到2.6，2019年入选中国科技期刊卓越行动计划项目“重点期刊”。

发起成立国际学会。2013年，87岁的冯增昭发起筹建国际古地理学会。这一过程历时近10年，其间经历了无数波折。他多次给有关部门写信、打电话，并邀请29位院士联名呼吁，始终未曾放弃。2022年7月16日，国际古地理学会终于在北京成立，成为中国地质学界第一个国际性学术组织。96岁高龄的冯先生站在讲台上，用中英文发表了饱含深情的致辞，全场为之动容。

2.4 严于律己的高尚道德情操

冯增昭先生一生清正廉洁、公私分明，展现了一位共产党员知识分子的高尚品格。

生活极度俭朴。冯先生不抽烟、不喝酒、不打球、不玩牌，衣着简单，从不讲究吃穿。近20年从未见他添过新衣；夏天2件洗得褪色的旧衬衫，冬天1件老伴编织的旧毛衣和1件老款中山装。他那个十几平方米办公室里的桌椅，都旧得堪称“古董”。

经费用途分明。冯先生曾负责过多个科研项目，经费上千万元，但他从不为自己捞取任何好处，他家始终没有购买商品，其经济来源主要是工资和奖金。他每个课题结余的经费都用到了“扩大再生产”上，用于自筹经费的科研和出版著作。课题组人员每次出差报账，他都要仔细查看每张发票，确保无违规花销后才签字。学校财务对冯先生课题组的账是“免检”的，因为世人皆知冯先生不会弄虚作假。

热心公益慈善。冯先生对自己“小气”，对他人却极其“大方”。20世纪70年代，为支持位于中国西部的中国矿物岩石地球化学学会正常开展活动，他主动捐出个人工资（郑秀娟，2024），彰显学术大家的气度。社会上的各种捐款捐物更是数不胜数。早在1995年，他就为“希望工程”一次性捐款200元。2008年汶川大地震、2020年武汉疫情，他都主动捐款，2020年一次捐出1万元积蓄支援武汉抗疫。

3 冯增昭精神的形成原因

冯增昭精神的形成，是时代背景、文化传统、组织培养和个人修养等多种因素共同作用的结果。

3.1 时代背景的深刻塑造

冯增昭先生出生于1926年，成长于中华民族内忧外患的艰难岁月。他在2022年接受新华社采访时曾说：“我生于1926年，可谓生逢乱世。当时的中国是国难当头。”中学时期，抗日战争全面爆发，他所在的学校因战火而辗转搬迁。正是这种山河破碎的切身体验，使他萌生了“找矿救国”的志向。他曾对记者说：“学地质，是想找矿，找矿救国啊”（付玉梅和刘舒扬，2023）。

新中国的成立，为冯先生施展才华提供了广阔舞台。他有感于中国共产党领导下新中国发生的翻天覆地变化，从内心深处认同党的理念和宗旨。他在入党志愿书中写道：“有对比，才有鉴别；经历过黑夜，才知道光明的珍贵。”新旧社会的鲜明对比，成为他追随党、忠诚党的强大情感动力。

3.2 文化传统的深厚滋养

冯先生自幼接受中华优秀传统文化熏陶。中学时期，老师教导他“读万卷书，行万里路”，这句话成为他人生道路上的重要指引。他崇拜司马迁、徐霞客、李四光等古今名人，立志成为像他们一样的人。

冯先生治学严谨、一丝不苟的作风，与中华优秀传统文化中“格物致知”“实事求是”的精神一脉相承。他常说“在学术界发言，必须要有根据”，坚决反对“书本来书本去”的学风。他推崇“驽马十驾，功在不舍”的荀子名言，将“驽马”作为自己的人生态度。这种扎实、坚韧、求真的品格，正是中华优秀传统文化在当代知识分子身上的生动体现。

3.3 组织培养与榜样感召

冯先生求学于清华大学地质系，受教于冯景兰、孟宪民、杨遵仪等地质学大家。这些老一辈科学家的言传身教，对他产生了深远影响。杨遵仪院士“一步一个脚印地丈量了中国大地”的评价，既是对冯先生的肯定，也折射出老一辈地质学家求真务实的精神传承。

党组织的关怀和培养，是冯先生精神成长的另一重要因素。虽然他入党之路漫长曲折，但他始终“坚持定期向党组织汇报思想”，从未对组织产生动摇。在担任总支委员期间，鲍志东教授积极向组织推介冯先生的爱党爱国精神，争取了支部书记和总支书记的理解，先生的入党愿望终于得以实现。这种组织与个人的良性互动，使冯先生的理想信念更加坚定。

3.4 个人品格的内在驱动

外因通过内因起作用。冯增昭精神最终形成并绽放光彩，根本原因在于他个人的品格修养和自觉追求。

一是“执着”的品性。金振奎教授指出：“如果说哪2个字最能确切描述冯先生做事风格的话，那就是‘执着’（金振奎，2022）。只要认定了目标，他就会排除万难，去争取胜利。”正是这种执着，使他入党追求42年不放弃，创办期刊、学会几十年如一日。

二是“认真”的态度。冯先生无论做什么事都极其认真，修改学生论文时，要把学生叫到身边修改边讨论，不仅要反复斟酌论文的每个字、每句话，连标点符号是否合适都要反复推敲。这种凡事认真的态度，使他在每一个领域都能做到极致。

三是“奉献”的精神。冯先生对物质生活要求极简，把全部精力投入到事业中。他每天工作3个单元（上午，下午，晚上），每周7天，基本无节假日，这种工作习惯一直保持到近90岁。退休后他本可以颐养天年，却选择为学科发展继续奋斗，直到生命最后一刻，这一坚持就是26年。这种无私奉献的精神，源自他内心深处对事业的热爱和对社会的责任感。

4 冯增昭精神的时代意义

冯增昭精神诞生于冯先生个人的奋斗实践，但其意义已经超越了个体，具有深远的时代价值。

4.1 对新时代知识分子精神引领的示范意义

当代中国正处于实现中华民族伟大复兴的关键时期，知识分子作为先进思想的传播者、科学技术的开拓者、精神文化的创造者，肩负着特殊而重要的使命。冯增昭精神为新时代知识分子提供了宝贵的精神参照。

一是信仰的标杆。冯先生用42年的坚守诠释了什么叫“不忘初心”。在价值多元、诱惑众多的今天，知识分子应当如何确立和坚守自己的信仰？冯先生给出了答案：认定了的目标，就要坚定不移地走下去，不为名，不为利，只为心中的那份神圣和荣光。

二是奋斗的榜样。冯先生“生命不息、奋斗不止”的精神境界，对于克服当下社会中存在的“躺平”“内卷”等消极心态具有积极的矫正作用。他用自己的实践证明：人生的价值不在于索取而在于奉献，不在于安逸而在于奋斗。

三是人格的镜鉴。冯先生严于律己、无私奉献的高尚品格，为新时代知识分子立身处世提供了道德标杆。在物质诱惑增多的今天，知识分子应当如何保持精神的高贵和人格的纯粹？冯先生的简朴生活和慷慨助人给出了答案。

4.2 对科研工作者治学态度的启迪价值

冯增昭先生的治学态度和方法，对当代科研工作者具有重要的启迪意义。

一是严谨求实的态度。在急功近利、浮躁之风时有发生学术环境中，冯先生“一丝不苟”的治学精神尤为可贵。他强调“出手要高水平”，强调“文章质量就是期刊生命”，这种对学术质量的极致追求，是抵制学术不端、维护学术尊严的根本保障。

二是脚踏实地的作风。冯先生坚信“地质研究非有确凿的证据不可”，几十年如一日坚持实地考察，用双脚丈量祖国大地。在数字化、智能化时代，科研工作不应脱离实践、脱离实际，冯先生的“铁腿”精神提醒我们：真正的学问在田野、在车间、在实验室，在扎实的第一手资料中。

三是理论联系实际的方法。冯先生的研究始终围绕岩相古地理与矿产资源勘探展开，其成果为鄂尔多斯盆地、塔里木盆地等重要油气田的发现提供了科学依据。这种立足国家需求、服务生产实践的研究导向，对纠正当下科研选题“脱实向虚”的倾向具有示范意义。

4.3 对青年学子成长成才的榜样力量

冯增昭先生一生热爱教学、关爱学生，对青年学子的成长寄予厚望。他的精神是青年学子最好的励志教材。

一是激励青年树立远大志向。冯先生年少时受李四光等科学家影响，立下“找矿救国”的志向并奋斗终身。这种将个人理想与国家命运紧密相连的价值取向，对引导青年树立正确的世界观、人生观、价值观具有重要作用。

二是教导青年养成严谨学风。冯先生对学生既严格要求又悉心指导，他常说“取乎其上，得乎其中；取乎其中，得乎其下”。他的言传身教，培养了一大批优秀的后继人才。青年学子应当学习他对待学问的认真态度，养成良好的学术习惯。

三是鼓舞青年勇于面对困难。冯先生的奋斗历程充满艰辛，但他从不言弃。无论是创办期刊时3年左右的漫长等待，还是创立国际古地理学会时的重重困难，用了近10年一次次闯关，他都咬牙坚持了下来，这种坚韧不拔的精神，是激励青年克服困难、勇毅前行的强大动力。

5 传承冯增昭精神的实践举措

冯增昭精神是宝贵的精神财富，需要通过各种途径传承下去、发扬光大。

5.1 学习宣传：让冯增昭精神深入人心

一是系统整理冯先生的生平事迹和学术成就。应当组织力量编写《冯增昭先生年谱》《冯增昭文集》等，系统梳理他的学术思想和精神遗产。同时，搜集、整理、数字化冯先生的各类资料，建立专题数据库，为学习和研究提供方便。

二是开展多种形式的宣传教育活动。在冯先生诞辰 100 周年之际，举办纪念大会、学术研讨会等活动，邀请他的学生、同事、亲友讲述冯先生的故事。利用校报、网站、微信公众号等平台，持续宣传冯先生的感人事迹。制作专题纪录片、话剧等文艺作品，以艺术的形式传播冯增昭精神。

三是将冯增昭精神纳入学校思想政治教育和师德师风建设。把冯增昭精神作为新生入学教育、教师岗前培训的重要内容，组织师生学习讨论。在校园内设立冯增昭纪念室或事迹展馆，展示先生遗物 and 手稿，使其成为永久性的教育基地。

5.2 融入教学：让冯增昭精神进课堂、进教材

一是开发冯增昭精神专题课程。面向本科生和研究生开设“科学精神与人文素养——冯增昭精神专题”等通识课程，系统讲授冯先生的科学精神和人格魅力，引导学生思考知识分子的责任与担当。

二是把冯增昭的事迹融入专业课程教学。在沉积学、古地理学等相关课程中，介绍冯先生的学术贡献和治学方法，使在学习专业知识的同时，感受大师的治学风范。

三是编写冯增昭精神读本。针对不同学段学生的认知特点，编写通俗易懂的冯增昭精神学习读本，作为课外阅读材料，让更多学生了解冯先生、学习冯先生。

5.3 学术传承：让冯增昭先生开创的事业发扬光大

一是继续办好《古地理学报》及《古地理学报（英文）》。继承冯先生创办学术期刊的初心，坚持“文章质量是期刊生命”的办刊理念，不断提升期刊的学术质量和国际影响力，使之成为展示古地理学研究成果的重要平台。

二是持续办好国际古地理学会和国际古地理学会议。落实冯先生“让中国古地理学走向世界”的遗愿，通过学会和会议，促进国际学术交流，提升中国古地理学的国际话语权。

三是深化定量岩相古地理学研究。继承和创新冯先生开创的“单因素分析多因素综合作图法”，运用现代信息技术，推动古地理学研究向更精细、更智能的方向发展，更好地服务于国家矿产资源勘探和生态文明建设。

5.4 基金激励：让冯增昭精神薪火相传

一是设立“冯增昭奖学金”或“冯增昭科技创新基金”。奖励品学兼优、有志于地质事业的优秀学生，资助富有创新潜力的科研项目，激励更多青年学子投身地学研究。

二是设立“冯增昭精神研究专项”。支持学者开展冯增昭精神的系统研究，深入挖掘其时代内涵和教育价值，产出一批高质量的研究成果。

三是设立“冯增昭师德奖”。表彰像冯先生那样爱岗敬业、关爱学生、为人师表的优秀教师，引导广大教师以冯先生为榜样，争做“四有”好老师。

6 结语

冯增昭先生已经远去，但他留下的精神财富弥足珍贵。在先生诞辰 100 周年之际，我们深情缅怀这位为中国地质科学和高等教育事业作出卓越贡献的前辈，深切感念他留给我们的宝贵精神遗产。

冯增昭精神，是信仰的坚守、是追求的执着、是治学的严谨、是奉献的无私、是奋斗的永恒。它是冯先生个人品格的生动写照，更是当代中国知识分子精神风貌的集中体现。这种精神，穿越时空，历久弥新。

我们纪念冯增昭先生，就是要学习他的精神、传承他的事业。我们要像他那样，始终把国家和人民的利益放在首位，将个人理想融入民族复兴的伟大事业；我们要像他那样，以严谨求实的态度治学，以一丝不苟的精神做事，努力创造无愧于时代的业绩；我们要像他那样，严于律己、甘于奉献，保持知识分子的

高洁品格和人格魅力。

冯增昭先生曾说：“热爱教学，热爱学生，热爱古地理学，仅此而已。”这朴素的话语，道出了他一生的追求和坚守。今天，我们要把这份“热爱”延续下去，把冯增昭精神传承下去，让它在新时代绽放更加璀璨的光芒。

“驽马十驾，功在不舍。”冯先生用一生践行了这句古训。作为后来者，我们当以先生为榜样，以“功成不必在我”的精神境界和“功成必定有我”的历史担当，在实现中华民族伟大复兴的征程上奋勇前行。这，才是对冯增昭先生最好的纪念。

参考文献 (References)

- 鲍志东,郑秀娟,刘韵秋,金振奎,吴胜和. 2016. 梦还在,志嵩高,九十仍把重担挑. 古地理学报,18(4): 491-494. [Bao Z D,Zheng X J,Liu Y Q, Jin Z K,Wu S H. 2016. Dreams endure and aspirations stand as lofty as Mount Song; even at ninety,he still shoulders heavy responsibilities. Journal of Palaeogeography(Chinese Edition) ,18(4): 491-494]
- 鲍志东,郑秀娟,王媛,张西娟,李新坡,刘敏,胡秀芳,王绍华. 2026. 百年岁月辉煌,先生精神流芳. 古地理学报,28(1): I-II. [Bao Z D, Zheng X J,Wang Y,Zhang X J,Li X P,Liu M,Hu X F,Wang S H. 2026. A century of splendor,the spirit of the masters endures. Journal of Palaeogeography(Chinese Edition) ,28(1): I-II]
- 范泽远,杨淞钧,姜福杰. 2023. 为山河号脉的“大先生”: 追记中国石油地质学家、中国石油大学(北京)教授冯增昭. 中国教育报,2023-05-29. [Fan Z Y, Yang S J,Jiang F J. 2023. The Great Master Feeling the Pulse of Mountains and Rivers: In Memory of Feng Zengzhao,Petroleum Geologist and Professor of China University of Petroleum,Beijing. China Education Daily,2023-05-29]
- 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. [Feng Z Z. 1977. A new exploration of the Lower Ordovician lithofacies palaeogeography in North China. Journal of Petroleum Institute of East China,(3): 57-79]
- 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. [Feng Z Z. 2004. Single factor analysis and multi-factor comprehensive mapping method: reconstruction of quantitative lithofacies palaeogeography. Journal of Palaeogeography(Chinese Edition) , 6(1): 3-19]
- 付玉梅,刘舒扬. 2023. 从“找矿救国”开始,97岁的他留下传奇一生. 环球人物,2023-01-10. [Fu Y M,Liu S Y. 2023. Starting from“Saving the Nation through Mineral Prospecting”,the 97-year-old Left a Legendary Life. Global People,2023-01-10]
- 古地理学报. 2023. 创刊主编冯增昭教授荣获第二届中国沉积学终身成就奖. 古地理学报,25(3): I-IV. [Journal of Palaeogeography. 2023. The founding editor,Professor Feng Zengzhao,was awarded the Second China Sedimentology Lifetime Achievement Award. Journal of Palaeogeography (Chinese Edition) ,25(3): I-IV]
- 金振奎. 2022. 追梦的老人: 记我的老师,96岁老教授冯增昭先生. 中国石油大学学报,2025-05-10. [Jin Z K. 2022. The Elderly Dream Chaser: Remembering My Teacher,96-year-old Professor Feng Zengzhao. China University of Petroleum News,2025-05-10]
- 首都精神文明建设委员会办公室. 2022. 冯增昭: 耄耋教授将中国古地理学推向世界. 首都文明网,2022-08-29. <https://www.bjwmb.gov.cn/jbypxbd/08/04/10017307.html>. [Office of the Capital Spiritual Civilization Construction Committee. 2022. Feng Zengzhao: An Octogenarian Professor Promoting Chinese Paleogeography to the World. Capital Civilization Network,2022-08-29]
- 杨菲菲. 2022. 96岁的中国地学专家冯增昭: “号脉”山川,研究“沧海桑田”. 新京报,2022-09-30. [Yang F F. 2022. Feng Zengzhao, a 96-year-old Chinese Geoscientist: Feeling the Pulse of Mountains and Studying the Vicissitudes of the Earth. The Beijing News,2022-09-30]
- 郑秀娟. 2007. 地学巨著益学益用: 评《冯增昭文集》. 地质科学,42(3): 621-622. [Zheng X J. 2007. Geological masterpieces with practical value: review of “Feng Zengzhao’s Collected Works”. Chinese Journal of Geology(Scientia Geologica Sinica) ,42(3): 621-622]
- 郑秀娟. 2024. 冯增昭先生的魅力地质人生. 矿物岩石地球化学通报,43(3): 684-687. [Zheng X J. 2024. The fascinating geological life of Mr. Feng Zengzhao. Bulletin of Mineralogy,Petrology and Geochemistry,43(3): 684-687]
- 郑秀娟. 2025. 冯增昭: 矢志不渝耕耘地学. 光明日报,2025-07-07. [Zheng X J. 2025. Feng Zengzhao: Devoting a Lifetime to Geoscience with Unwavering Resolution. Guangming Daily,2025-07-07]
- 郑秀娟,李新坡,张西娟,鲍志东. 2023. 冯增昭教授简介与主要著作. 古地理学报,25(1): X-XVI. [Zheng X J,Li X P,Zhang X J,Bao Z D. 2023. Introduction to professor Feng Zengzhao and his main works. Journal of Palaeogeography(Chinese Edition) ,25(1): X-XVI]
- 郑秀娟,李新坡,张西娟,王媛,鲍志东. 2024. 科学家办好一流科技期刊的典范: 《古地理学报》创刊主编冯增昭先生. 编辑学报,36(1): 48-51. [Zheng X J,Li X P,Zhang X J,Wang Y,Bao Z D. 2024. A scientist running a first class technological journal: in memory of the founding chief-editor FENG Zengzhao of Journal of Palaeogeography. Acta Editologica,36(1): 48-51]



	2	3
1	4	5
6	7	8
	9	

- 2002年4月,冯增昭先生(右)与同学赵寅震在母校清华大学二校门。
- 1982年8月,冯增昭先生(左二)在加拿大哈密尔顿参加第11届国际沉积学会议。
- 2002年8月,冯增昭先生(左三)与其老师杨遵仪院士(右二)及学生鲍志东教授(左二)等在敦煌。
- 1987年春,冯增昭先生(中)带队在湖北黄石雨中观察二叠系及三叠系剖面。
- 1985年春,冯增昭先生(左三)与学生探讨学术问题。
- 2006年7月,冯增昭先生(前排右一)与庞雄奇教授(后排左一)等部分专家合影。
- 2013年9月,冯增昭先生(左三)在北京西山带领第一届国际古地理学会代表野外考察。
- 2009年3月,冯增昭先生(前排中)在创刊十周年时与《古地理学报》编辑部全体人员合影。
- 2013年9月,冯增昭先生组织召开的第一届国际古地理学会议,全体与会代表合影。