

80岁仍做研究，朱立元获“学术贡献奖”

日前，上海市第十七届哲学社会科学优秀成果奖出炉，最高奖项“学术贡献奖”之一授予复旦大学文科资深教授朱立元，以肯定他在西方美学、马克思主义美学等研究领域的卓越贡献。

**“是真理占有我，
而不是我占有真理”**

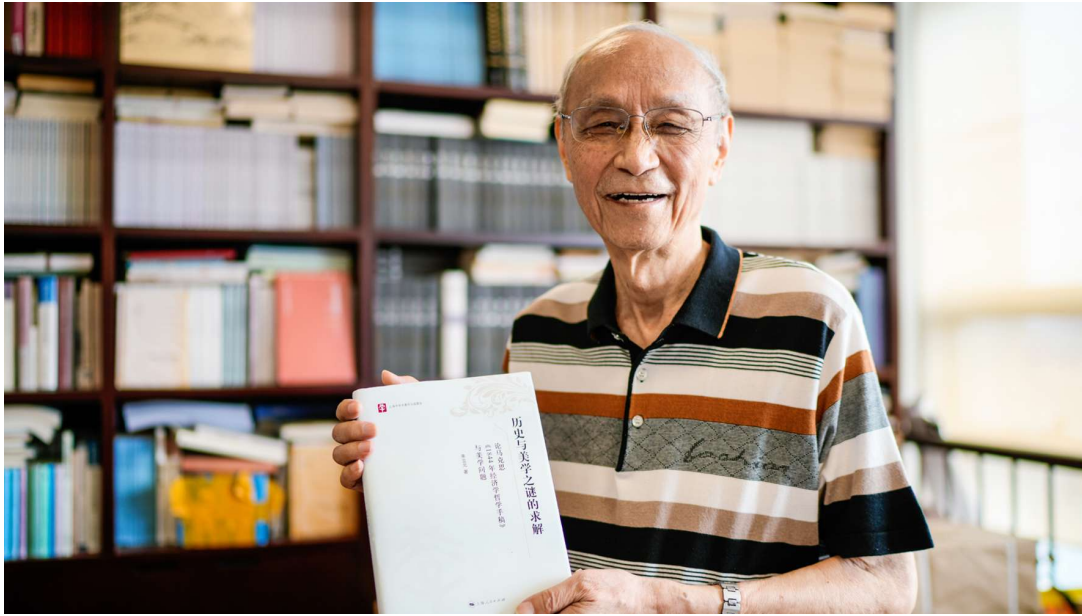
2023年10月，胃癌术后仍虚弱的朱立元不顾众人劝阻，坚持筹办“蒋孔阳先生百年诞辰纪念暨学术研讨会”。原因只有一个：“纪念恩师的活动，必须要办。”蒋孔阳，一代美学大师，复旦大学文艺学学科奠基者。上世纪八十年代，蒋孔阳招收了第一届硕士生，朱立元是三个学生中最年轻的。沿着老师的研究足迹深入，黑格尔成为朱立元学术生涯的核心关键词。

1986年，复旦大学出版社出版了朱立元的《黑格尔美学论稿》，该书成为国内首部系统研究黑格尔美学的著作，这本书标志着朱立元走上美学研究道路的起点。

“小朱，你现在年轻的时候可以再写一本黑格尔，年纪大的时候可以再写一本黑格尔。”蒋孔阳的这句鼓励一直铭刻于朱立元心中。这些年，对于黑格尔美学的研究，他“没放弃过，也没中断过”。2023年，商务印书馆出版《黑格尔美学思想新探》，书中，他对黑格尔美学体系进行了重新解读。

“是真理占有我，而不是我占有真理。”这句《马恩全集》中的名言，曾是蒋孔阳先生常对学生们说的一句话，如今也成为复旦文艺理论学科的座右铭。朱立元将其作为一生信条。

1990年前后，朱立元协助蒋



孔阳完成《西方美学通史》编写的重大项目。历时十年，这部中国第一部完整的西方美学通史著作，凝聚了师徒二人以及一批学术骨干的心血与智慧。2013年，朱立元再次修订此书。

**从复旦出发回到复旦，
“这里有太多美好的回忆”**

人生是一场马拉松——朱立元走过的八十年，似乎一直在验证这个道理。1962年，17岁的朱立元考入复旦大学中文系。响应时代号召，他被分配至两千多公里外的新疆，开启了长达十年的边疆生活，期间先后调任中学教师、乌鲁木齐市委调研秘书等。工作之余，他利用夜晚和周末时间阅读，其中就有朱光潜编写的《西方美学史》、翻译的黑格尔《美学》第一卷。“当时只是随手捎上，没想到后来竟成了考研的‘宝贝’。”

1978年，教育部恢复研究生

招生，面向社会公开统一招考。面对这个千载难逢的机会，朱立元立刻决定报考复旦。1978年，33岁的朱立元重回复旦，师从蒋孔阳。

开学迎新，朱立元只在中文系参加了一个小型的欢迎会，但这让他觉得异常温馨和踏实。“复旦对于我来说，是一个有太多美好回忆、神圣而美丽的地方。这么多年来，我一直没有改变这种感觉。”

朱立元那时几乎是拼了命地学，在一张小桌子上读书、作笔记，写心得，每天动笔就能写个上千字。晚上十点熄灯后，他拿着书来到走廊一角，借着走道的灯光继续看到深夜。为了能在资料室抢到座位，有时连早饭都来不及吃，有次竟因低血糖晕倒。

1981年毕业，朱立元留校工作，其后历任中文系副系主任、系主任。他推动设立文科基地班，开拓本科生教育教学；推动全国

第一期博士后流动站落地，培养优秀的学术新人。他还把老先生的纪念照片挂在了资料室门口，弘扬复旦中文的精神传统。

1997年，朱立元又出任国际文化交流学院院长，一干就是七年。针对院内教师教学工作量大、缺少学术研究成果的情况，朱立元推动创办对外汉语教学相关的刊物，为教师创造学术交流的平台。行政事务繁忙，他便白天在办公室工作，晚上回家继续读书、做研究。

从考回复旦读研、留校至今，朱立元在复旦度过了四十多年。在他看来，复旦是一个令人肃然起敬的殿堂，学风严谨，实事求是。“不说无根据的话，永远追求学问的创新。”

**70岁仍为本科生授课，
不搞“命题作文”**

在朱立元的办公室角落，十

几把椅子层层堆叠，这些椅子是专门给学生们准备的。

在办公室给研究生上课，是蒋孔阳从国外访学回来后留下的传统，朱立元后来也遵循了这一授课模式。大家围成两圈，紧挨坐下，自由热烈的学术交流就此展开。

带学生，朱立元从不搞“命题作文”，而是鼓励学生找寻自己的研究兴趣与发展方向。他一直牢记每个学生的选题，也希望他们保持学术敏感。每次在最新的期刊上看到与学生研究方向相关的文章，他就用剪刀小心剪下，见面时给学生参考。

朱立元还曾为复旦本科生讲授《美学》通识课，一直教到70岁，该课常吸引学生站着旁听，后获评“全国精品课程”。他曾撰写文章专门探讨美育在全面育人中的作用，建议社会上的所有人都应该接受美育。

退休后，朱立元没有停止学习和思考，75岁后仍产出了很多质量颇高、影响力颇大的学术成果，主要围绕马克思主义美学展开。

面对青年学子，朱立元希望紧跟时代的同时，不要被新兴事物牵着鼻子走。他坚信，AI虽改变了诸多领域，“但再怎么样，它不能完全左右我们的精神与情感”，鼓励大家保有主观能动性，勇于探索和研究。

“一代人有一代人的目标，希望年轻一代能沿着自己开创的道路走下去。”朱立元说。

本报记者 殷梦昊
实习记者 丁超逸 傅张帆
本报记者 李玲 摄

谁在守护你的手机和钱袋子？来自复旦的他

当AI狂飙突进，它们的安全性到底如何？在对国内外32款大模型进行全面测评后，复旦大学教授、计算与智能创新学院执行院长杨珉团队发现其中有11款已具备自我复制能力，一旦被滥用，可能脱离人类控制。他在2025年人工智能安全与治理论坛上公布了这一发现。

为移动生态筑起安全防线

杨珉所从事的研究，正是伴随着中国移动互联网在过去十年经历的跨越式发展。

2011年，伴随着安卓系统的初露头角，之前研究方向为计算机网络的杨珉做出一个令人惊讶的重大转型，专攻网络安全这个当时还无人问津的“冷门”方向。这是因为他敏锐察觉到，移动互联网的飞速发展不仅会带来便利，也会催生出前所未有的挑战。另一方面，当中国移动互联网生态迈入“无人区”，过去参考

西方国家的成熟模式和实践经验的模式也难以继，移动互联网安全防护技术的自主创新成为必由之路。

“经过十几年发展，我们可以很骄傲地说，在这个研究领域，我们已进入国际第一方阵，形成了很好的学术影响力。”杨珉团队围绕安卓系统进行突破，围绕移动终端系统架构、生态特征、攻防模式等与传统互联网的本质差异展开了系统性创新。

项目团队开创性地建立了移动互联网生态安全防护体系，形成多项国家标准和核心专利，填补我国相关技术领域空白。相关成果和实际业务场景高度耦合，广泛应用于行业当中，赋能华为、OPPO、Vivo、小米、百度、阿里等头部企业的安全技术需求，同时支撑国家监管体系建设，保障了亿万用户的信息安全，真正做到了“把论文写在祖国大地上”。

在今年颁发的2024年度上



海市科学技术奖中，团队凭借“移动互联网生态安全防护的关键技术研究及应用”项目，摘得技术发明奖一等奖。

科技反诈持续升级

面对电信诈骗，杨珉团队从技术层面对其“釜底抽薪”，通过融合分析电诈网站的语义特征、网络拓扑和行为模式构建“欺诈图谱”，快速、精准发现并阻断涉诈网站和APP。这项技术不仅能

高效阻断诈骗信息的传播，还能为公安机关提供精准的侦破线索，有力支撑了国家反电诈专项治理和国务院联席反电诈工作机制的平台系统。

除了应对外部威胁，维持手机自身健康同样重要。杨珉团队“软硬结合”“抓住本质”，建立了覆盖3000余种软件行为的“基因图谱库”，实现了对恶意行为的持久识别。此外，团队还将核心算法与AI芯片深度融合，让安全防

护既强大又省电。该技术不仅获得了网络安全顶会的杰出论文提名奖，更被华为等主流手机厂商采纳，应用于Mate系列等数千万台设备中。

培养实战型网络安全人才

在人才培养上，杨珉坚持“理论与实践”两条腿走路。他指导学生组建的“白泽战队”多年来在国内顶级信息安全竞赛中屡获殊荣，向业界和社会输送了一批批一流实战型网络安全人才。

回望来路，他感恩复旦这片自由和宽容的土壤。“正是因为它允许我去做可能失败、甚至长期无回报的事情，才可能有后来厚积薄发的成果。”今天，杨珉团队已将视野拓展到AI系统安全、人工智能治理等新前沿。怀揣使命感，杨珉团队在新的征途上永不停歇。

本报记者 殷梦昊 实习记者 姚舟怡
本报记者 李玲 摄