

---

# 病理学家、复旦大学基础医学院教授谷伯起逝世，享年96岁

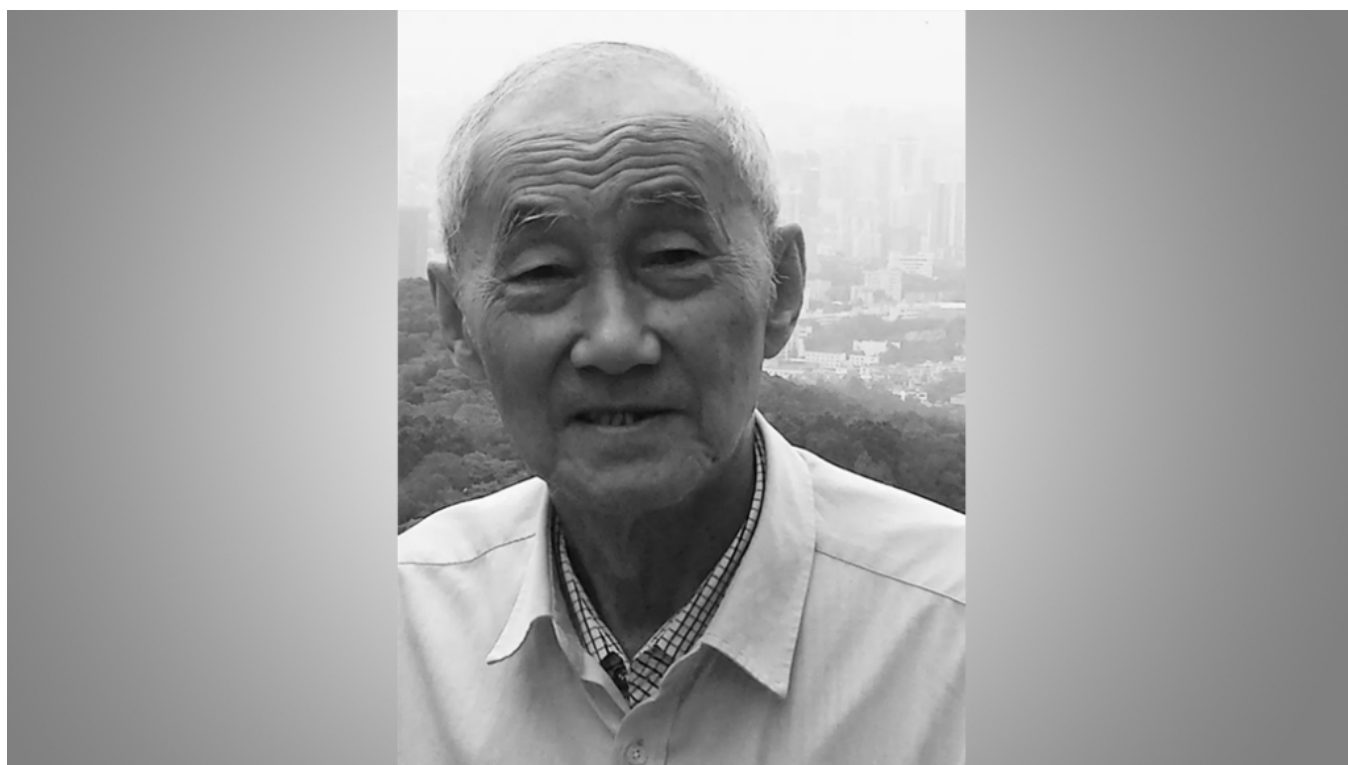
作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/32524.html>

*本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！*

病理学家、复旦大学基础医学院教授  
谷伯起逝世，享年96岁

。4月2日，澎湃新闻记者从官方渠道获悉，复旦大学基础医学院病理学系教授、原病理解剖教研室副主任谷伯起，因病医治无效，于2025年3月29日7时22分在中山医院逝世，享年96岁。



谷伯起本文图均为“复旦大学基础医学院”微信公众号图

我国著名病理学家、医学教育家谷伯起（1928.12.3-2025.3.29）生于医学世家，其父谷镜汧教授是我国现代病理学奠基人、上海医学院一级教授暨病理学系创始人。在家庭熏陶下，谷伯起自幼立志医学报国，毕生致力于病理学事业，尤其在心血管病理和克山病研究领域贡献卓著，成就斐然。

。

---

1946年，谷伯起以优异成绩考入上海医学院，承继家学专攻病理学。1951年毕业后赴广州中山医学院参加首届病理高师班深造。1953年至1979年间，他任教于哈尔滨医科大学病理解剖教研室，1978年晋升副教授并获校科研先进工作者称号。1979年他调任上海医科大学病理教研室，1982年起任教研室副主任，1989年晋升教授。其间，他积极参与学术建设，1981年加入九三学社，1983年成为中华医学会上海市病理学会会员，1986年受聘为《中华医学杂志》编委。

自二十世纪50年代起，谷伯起即投身国家重大科研项目——克山病病理研究。他带领团队发表系列论文20余篇，首次系统阐明克山病的病理特征与发病机制，研究成果先后荣获1979年卫生部优秀科技成果奖、1983年卫生部甲级科技成果奖，为我国克山病防治工作奠定重要理论基础。二十世纪80年代后，他深耕心血管病理学领域，参与编撰《心肌梗塞》《微循环与临床》等权威著作，独撰《国际心脏病学》克山病章节，1992年主编的《心血管病理学》（人民卫生出版社）更成为该领域经典教材。



谷伯起始终坚守教学一线，其授课注重启发思维，培养学生独立科研能力。在1980年至1989年间，他亲自完成成人尸检137例，居教研室首位，以严谨作风践行病理医师职责，1989年获上海医科大学基础部教学成果个人优秀奖。先后执教于哈尔滨医科大学、上海医科大学（现复旦大学上海医学院），为我国培养了大批病理学骨干人才。

作者：徐祯曜 来源：澎湃新闻

---

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发