

## 徐叙瑢院士逝世 享年 100 岁

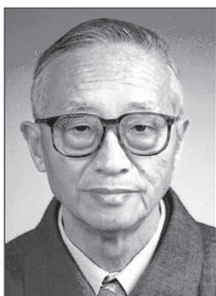


徐叙瑢学长，因病于2022年7月12日在北京逝世，享年100岁。

徐学长1922年4月23日出生于山东济南，1941年至1945年就读于西南联大物理系。1946年至1951年任教于北京大学物理系。1951年被中国科学院派往苏联科学院列别杰夫物理研究所深造，在苏联科学院获物理数学副博士学位。回国后，先后在中国科学院长春物理研究所、中国科学院长春分院、中国科学院激发态物理开放实验室、天津理工学院

材料物理研究所、北京交通大学光电子技术研究所工作。1980年当选为中国科学院院士。徐学长为我国发光学事业作出了重要贡献，他在发光物理方面的杰出贡献填补了中国固体发光学领域的空白，奠定了中国发光学的基石，使我国的发光学科研究技术在世界占有一席之地。他创造性提出了“分层优化”方案；发现了固态阴极射线发光，提供了崭新的场诱导发光方式，在国际上首创了第三代场致发光模型。曾获1991年中国科学院科学技术进步奖二等奖、联合国教科文组织科技之星、1999年何梁何利基金科学与技术进步奖等荣誉和奖励。

## 於崇文院士逝世 享年 98 岁



於崇文学长，因病于2022年6月12日在北京逝世，享年98岁。

於学长1924年2月15日生于上海，1944年考入西南联大，1946年转入北京大学学习，1950年北大地质学系毕业留校任教。1952年并入刚组建的北京地质学院，先后任教于北京地质学院、武汉地质学院、中国地质大学。1995年当选为中国科学院院士。历任地质矿产部科学技术高级顾问，国土资源部地质调

查局顾问，地质过程与矿产资源国家重点实验室顾问，中国地质学会勘查地球化学专业委员会名誉主任委员，中国矿物岩石地球化学学会常务委员、顾问，元素地球化学与区域地球化学专业委员会主任委员等职。长期致力于将基础自然科学和非线性科学及复杂性理论与地球科学相结合，先后开辟和发展了5个创新的学术领域——地质-地球化学中的多元分析、区域地球化学、成矿作用动力学、地质系统的复杂性以及成矿系统的复杂性，促进了地球科学从唯象科学向精确科学跨越。