

● 悼念简讯

金兰学长（1949届电机），因病于2024年10月1日在北京逝世，享年98岁。金兰教授先后在我校电机系、自动控制系、计算机系任教。曾任首届国务院学位评定委员会计算机学科评议组召集人、教育部计算机软件专业教材编委会主任、中国计算机学会第四届理事会常务理事、中国自动化学会计算机应用委员会副主任委员，校学术委员会副组长，计算机系副主任、系学术委员会主任等职务。曾主持设计了多个型号的电子计算机和计算机图形显示器，编写计算机系统与结构、并行处理系统教材，长期开展并行分布的科研工作，是我国高性能计算领域的先驱和领军人。

陈寿孙学长（1955届电机），因病于2024年11月23日在美国达拉斯逝世，享年89岁。陈寿孙，1935年出生于江苏无锡，1955年毕业后留校任教，曾任电机系电力系统及自动化教研室主任、电力系统及发电设备控制和仿真国家重点实验室主任、国家电网公司电网建设专家委员会委员、中国电机工程学会高级会员和电力系统专家委员会副主任等。著有《高等电力网络分析》《动态电力系统的理论和分析》等学术专著，曾获国家发明三等奖、国家教委科技进步二等奖等多项奖励。

沈天行学长（1956届研，建筑），因病于2024年9月27日在天津逝世，享年91岁。沈天行，1933年出生于上海，1953年天津大学建筑系毕业后选送到清华大学读研究生，1956年毕业后回天津大学任教，曾任天津大学教授、博士生导师。沈天行从事建筑技术科学的研究和教学工作六十

余年，为我国建筑技术科学专业的建立和发展作出了重大贡献。

王清友学长（1958届水利），因病于2024年9月5日在北京逝世，享年91岁。王清友教授曾任我校水利工程系教务科长、长江三峡技术委员会专家组专家、伊拉克新辛迪亚水利枢纽副总工程师和技术部部长。他是第一批密云水库清华设代组成员，是清华大学“真刀真枪做毕业设计”的代表。在密云水库的设计建设和加固工程中作出了突出贡献。曾开设“水利水电工程概论”“水利工程模型试验量测技术和原型观测技术”两门新课，为本科生、研究生讲授过8门课程，参加了《水工建筑物》教学参考书的编写工作。正式出版的专著有《塑性混凝土防渗墙》《道路工程》《建言与褒扬》等。

李炳华学长（1967届工化），因病于2024年9月26日在北京逝世，享年82岁。李炳华，1942年出生，1967年毕业于清华大学工程化学系。曾任北京市西城区区长、区委书记，北京市委常委、组织部部长，北京奥组委党组成员、执行副主席，中央文史研究馆资深馆员等职。还曾担任北京市乒协主席、市体育基金会理事长等社会职务。

张亚军学长（1979级工物），因病于2024年11月3日在北京逝世，享年62岁。张亚军1979年9月进入我校工程物理系学习，1984年毕业留校在核能与新能源技术研究院工作。1990年获硕士学位。曾任核研院低温堆总体研究室副主任、主任，核研院副总工程师、副院长等职务，2002年12月晋升为教授。长期从事先进水堆核能系统研发工作，是我国一体化自然循环压水堆领域的技术带头人之一。