

计算机系原主任 王尔乾教授逝世

清华大学计算机系原主任王尔乾教授，因病于2017年2月26日在北京逝世，享年82岁。

王尔乾，1935年7月27日生，祖籍浙江镇海。1953年考入上海交大，1956年响应国家号召转入清华大学自控系，毕业后留校任教。他是我国计算机事业的初创者之一，作为重要骨干参加了我国多台电子计算机的研制，做出了杰出贡献。1958年，他作为组长承担了中国第一台数控铣床数字控制部分的研制任务。1965年，自控系紧密跟踪国际科技发展，在短短一年内，完成了晶体管数字计算机的研制，在国内产生重大影响。在这项任务中，王尔乾教授领导的器件组，保证了所用晶体管的高质量和高度可靠性，使该机的调试一次成功。1973年，王尔乾教授参加四机部领导的DJS-100系列计算机的研制任务，作为器件组的负责人，他与同事密切合作，设计并指导北京器件二厂制作出数十种中规模集成电路器件，其中许多为国内首次研制。DJS-100系列计算机是我国首批在全国各地布点批量生产的计算机，先后生产了数千台，成为我国计算机发展史上的一个标志性里程碑，获得多项省部级和国家级奖励。1971年底至1975年初，王尔乾教授负责完成了用于飞行器和卫星实时监控的724中型专用计算机系统集成的集成电路研制工作，为发展我国国防尖端技术做出了贡献。于1978年获全国科技大会成果奖，1979年获四机部一等奖及国防科

工类一等奖，1980年获北京市科技二等奖，1983年获国家科技进步三等奖，1986年获国家教委科技进步二等奖。2017年，中国计算机学会隆重授予他“中国计算机事业60年杰出贡献特别奖”。

中国工程院院士 梁应辰逝世



中国共产党党员，原交通部三峡工程航运领导小组办公室副主任梁应辰（正局级），因病医治无效，于2016年12月18日在北京逝世，享年88岁。

梁应辰1952年毕业于清华大学土木工程系，1958年苏联留学回国后，历任或兼任交通部水运规划设计院院长、交通部技术顾问、三峡工程航运领导小组副组长兼办公室主任、中国长江三峡工程开发总公司技术委员会单项技术设计审查升船机专家组组长和船闸专家组副组长、国务院三峡工程建设委员会质量检查专家组成员。1994年当选为中国工程院院士。

作为三峡工程航运专家，梁应辰学长参加了葛洲坝和三峡工程各个阶段的航运工作，对葛洲坝和三峡工程的坝址选择、技术攻关、科学论证、重大关键技术问题的解决作出了重要贡献。