

著名数学家万哲先院士逝世

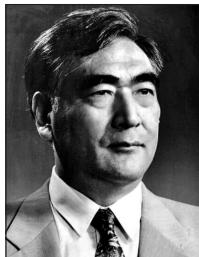


著名数学家、中国科学院院士、中国科学院数学与系统科学研究院研究员万哲先，于2023年5月30日在北京逝世，享年95岁。

万哲先，祖籍湖北沔阳，1927年11月7日生于山东淄川。1948年毕业于清华大学数学系留校任教。1950年调入中国科学院数学研究所，1978年晋升为研究员。1984年调入中国科学院系统科学研究所。1991年当选为中国科学院院士。

万哲先的研究领域为代数学、离散与组合数学理论，研究方向包括典型群、矩阵几何、有限域、有限几何、编码理论和密码学、区组设计、图论、格论等，并在国内外著名学术刊物上发表研究论文150余篇，出版书籍23部，其中学术专著18部，培养了数十位硕士和博士研究生。曾获得全国科学大会重大科研成果奖、国家自然科学基金三等奖、中国科学院自然科学奖一等奖、中国科学院科技进步奖一等奖、华罗庚数学奖等，是中国代数和组合数学方向的卓越领导人，在国内外有重要影响。

著名岩石力学与工程专家葛修润院士逝世



中国工程院院士、我国著名岩石力学与工程专家，中国科学院武汉岩土力学研究所研究员葛修润同志，因病于2023年1月4日在武汉逝世，享年88岁。

葛修润，1934年7月12日出生于上海南汇。1952年考入清华大学水利系，1954年进入苏联敖德萨建筑工程学院学习并获苏联优秀毕业生证书，1959年归国后在中国科学院武汉岩土力学研究所工作。1985年加入中国共产党，1995年当选为中国工程院院士。

葛修润为我国岩石力学与工程学科的开拓与发展作出了杰出贡献，是我国最早将有限元法引入岩石力学与工程的学者之

一，在国际上率先提出了边坡稳定性的矢量和分析方法；研制出我国第一台岩石力学多功能试验机RMT、实时CT扫描加载设备、数字式全景钻孔摄像系统、三维地应力机器人等具有开拓性的岩石力学装备；创新性地提出了三峡“一号国宝”白鹤梁“无压容器”原址保护方案，使世界第一古代水文站绝处逢生；在大冶铁矿、三峡水利枢纽、葛洲坝水利枢纽、隔河岩水电站、小湾水电站、二滩水电站、青藏铁路、敦煌莫高窟、大同云冈石窟等国家重大工程和文物保护的关键技术攻关中作出了突出贡献。

葛修润以卓越成就获1978年全国科学大会全国先进工作者、1985年国家科技进步特等奖、1990年国家科学技术进步三等奖、2012年第九届光华工程科技奖等科技奖励。