

## 沉痛悼念唐照千教授逝世

蒋咏秋

第六届全国人民代表大会代表、西安交通大学工程力学研究所所长、《应用力学学报》主编、《应用数学和力学》编委唐照千教授，因患肺癌，经长期治疗无效，于1984年11月1日下午1点20分在上海华东医院逝世，终年五十二岁。

唐照千教授，江苏无锡人，1953年毕业于交通大学，长期从事教学、科学研究与实验室建设工作。唐照千教授在固体力学学科方面具有渊博的理论知识，在实验研究方面有很深的造诣，他在板壳理论、断裂力学、振动力学与实验力学研究中做出了重要的贡献，在振动理论研究方面有独创的见解，曾多次获得科学研究奖，是我国第一批批准的博士研究生指导教师之一，在国内外享有一定的声誉。

唐照千教授热爱中国共产党，热爱社会主义祖国。十年动乱，冲击着所有知识分子，他也未能幸免，因一次偶然的事件，蒙受了关押四年半的不白之冤。他默默地忍受着巨大的痛苦，始终相信党会实事求是地处理他的问题。出狱后，他顾不上休养，立即投入实验室工作，很快又在断裂动力学的研究中取得成果，获陕西省基础理论研究一等奖。1980年他被派往美国进行考察和研究工作。当时有些同志因他遭受过种种不公平的待遇又具有可以长期留在国外的优越条件，曾担心他是否还会回来。但是，事隔不久，唐照千教授便怀着高度的爱国热忱，带着一大批研究资料和有关的设备仪器，回到了学校。回国后，他又迅速通过各种方式，无保留地推广交流他所掌握的一切科技知识。他是《应用数学和力学》的编委，一直很关心它的发展。他在国外期间就准备回国后为该刊《应用数学和力学》讲座主讲“时序在振动上的应用”，后因病缠身，未能偿夙愿。

我与唐照千教授共事二十五年，深切感到他是一位拥护党、热爱祖国、忘我工作、关心和扶助同志的优秀知识分子。他的逝世，是力学界的很大损失，引起我们深切悲痛。我们要化悲痛为力量，学习他热爱教育与科学事业的精神，发扬他重视理论与应用相结合，重视理论研究与应用相结合的学术思想，按照他的遗愿，努力办好《应用数学和力学》，为实现四化做出贡献。