

法国 Grenoble 参加第 17 届国际理论和应用力学大会时, 吴耀祖先生特意引领他与各位流体力学权威相识. 相信国内有许多学生后辈在吴耀祖先生那里也有过类似的经历.

吴耀祖先生在上海市应用数学和力学研究所与年青学者进行自由讨论时说: “我们这一辈已经垂垂老矣, 希望寄托在你们身上, 期待着你们发奋努力, 不断创造出新的业绩来!” 这席话使听者无不动容, 深受激励. 大家说, 吴耀祖先生是所接触过的学者中, 最有魅力的一位老科学家.

最后, 我们在这里衷心祝愿吴耀祖院士健康长寿, 永葆青春!

作者附记: 为了祝贺吴耀祖 (Theodore Yao-Tsu Wu) 先生八十华诞, 作为学生后辈的我们, 特撰写本文回顾和评述吴耀祖先生在科学研究、人才培养方面的杰出贡献. 鉴于笔者的学识有限, 掌握素材也不够全面, 自知不可能全面反映吴耀祖先生的学术成就和人格魅力. 作者最后鼓起勇气撰写本文, 是受到吴耀祖先生大家风范和淡泊名利的品质的鼓励. 在 2004 年 6 月在加拿大温哥华举行的 OMAE 会议期间, 先生对《力学进展》约稿祝贺他 80 岁生日, 表现出他一贯的谦逊和对力学事业的热情, 使学生很受感动, 也就消除了动笔的顾虑. 由于成文时间仓促, 倘有疏漏或不当之处, 先生定会谅解.

DEVOTING HIS WHOLE LIFE TO SCIENCE, HAVING HIS STUDENTS ALL OVER THE WORLD

—— To Celebrate the 80th Anniversary of Prof. T.Y. Wu's Birthday

LIU Hua¹ DAI Shiqiang²

¹School of Naval Architecture and Ocean Engineering and Civil Engineering,
Shanghai Jiaotong University, Shanghai 200030, China

² Shanghai Institute of Applied Mathematics and Mechanics, Shanghai University, Shanghai 200072, China

《力学进展》关于投稿中学术不端行为的处理规则

为坚决抵制科技界的腐败、违规及背离科学道德的行为, 维护《力学进展》的纯洁性和学术声誉, 2004 年 4 月《力学进展》第四届常务编委会讨论通过了关于投稿中学术不端行为处理的规则:

(1) 稿件在收稿后的审理过程中被发现抄袭行为者: 不录用; 通报全体编委; 视情节不同停止受理该人为作者之一的来稿 2 年至 5 年; 并通报所在单位.

(2) 刊登以后发现属抄袭者: 编辑部在《力学进展》上发表“处理通告”; 视情节不同停止受理该人为作者之一的来稿 2 年至 5 年; 并通报所在单位. 责令作者公开刊登检查和道歉声明, 并从收到声明稿之日起计算停止受理投稿期限.

(3) 一稿双投者: 一经发现一律退稿.

《力学进展》编辑部 供稿