

## 《力学与实践》作者·读者·编者座谈会追记

1997年8月27日，“现代力学与科技进步暨庆祝中国力学学会成立40周年”大会期间，《力学与实践》编辑部组织了由与会代表参加的座谈会。代表到会十分踊跃，会议室座无虚席。除本刊编委会的编委和编辑部的部分同志外，有力学界知名的老先生，也有力学战线上的新兵；有科研院所的研究人员，也有大专院校的青年教师和工程一线的工程技术人员。

主编贾书霖教授对《力学与实践》基本情况和现状的简要介绍，作为开场白，引出了大家众多感兴趣的话题，发言十分踊跃。大家就期刊的编辑出版质量、栏目设置、扩大读者面吸引工程界的读者以及解决办刊经费等问题，提出了许多中肯的、有针对性的具体意见。

山东工业大学的王清老师认为，《力学与实践》作为综合类和高级科普类的期刊，应与纯学术刊物区分开来，要让搞力学的人爱看，不搞力学的人也能读。

成都航空工程学院的读者说，《力学与实践》的读者对象范围很宽，可以满足不同层次的读者，低到大学生，高到院士。不同的栏目适合了不同的读者，这是一个很大的优势，可能也是拥有较多读者的原因，应保持下去。还有一位读者说：《力学与实践》从我上大学后一直伴随着我的成长，在大学时，有些文章看不懂，就看“小问题”，大学毕业当了教师就看教学栏的文章，后来搞科研，看得更多的是综述和应用研究栏目的文章，对我帮助很大。

上海大学叶志明老师的话，听了让人感动。他说，我是《力学与实践》的忠实读者，公开发表的第一篇论文，就刊登在《力学与实践》上，故有很深的感情。我把这本杂志当作良师益友。多年来，坚持每期必看，以至在国外期间，也让家人将期刊寄去。这本刊物既可当作学术期刊来看，也可当作消遣的读物。因为，有些文章写的很通俗，可以学到许多知识。在教学时，可将有关教学的文章归纳起来，应用在教学中，让古老的力学在讲授时充满新意，激发学

生的学习兴趣。我告诉身边的同行：教力学就应该看《力学与实践》。力学是一种文化！不应单纯地让搞力学的人来读，而应想办法把工程界的人吸引过来。

湘潭大学袁龙蔚教授接着叶志明的话题，谈到了不应单纯谈力学，应跟踪国际动态，与国际接轨，宣传新的分支学科，扩大到社会科学以及企业管理、交通和诸多经济领域。

北京工业大学王洪兰老师建议增加栏目，如“运动力学”、“形体”、“工程与力学”，使期刊起到工程人员理解力学问题，搞力学的能够接触工程的桥梁作用。

说到作用，华东理工大学江体乾老师希望《力学与实践》能起到扶持交叉学科生长点的作用，能否将预言性的东西延伸一下，对读者有所启发。

还有许多热心的读者，积极发言，气氛十分热烈。

副主编王振东教授综合大家的意见，强调《力学与实践》要注重可读性，要把很难讲的东西通过老师们生动的语言，很通俗地介绍给读者，寻找解答的最简办法。

中国力学学会副理事长、前任主编武际可教授介绍了他在1988年任主编后，所采取的办刊方针，即在文风上要通俗化。他说，在这近十年的时间里，我们一直致力于组织起一支写通俗文章的作者群，但困难很大，希望在座的诸位和我们一起努力，争取将现代复杂力学的问题写得通俗，而不要将通俗的问题写复杂了。最后，武际可教授举例说“比方写‘张三洗了手’这句很容易懂的话，硬要把它写成‘存在一个时刻 $t_0$ ，当 $t \leq t_0$ 时，张三的手属于脏手的集合，而当 $t > t_0$ 时，张三的手属于脏手集合的补集。’岂不是费力不讨好吗。”他的话引起了满屋的笑声，这笑声体现了读者、作者与编者融洽的思想交流，也显示了大家对办好刊物的共同愿望与信心。

(刘 肃)