

迎接新的 20 年

万百五

(西安交通大学 系统工程研究所, 陕西 西安 710049)

在我办公桌上展开着最近几期的《控制理论与应用》,新改的封面呈现着清翠的绿色,透露出时代的气息.从书架上抽出 1984 年的创刊号(第 1 卷),对比之下浮想联翩,令人感叹:我们的杂志经历 20 年了,成长为有一定影响的专业性刊物.这是不断进步的 20 年、发展的 20 年,也是令人振奋的 20 年.

我从照相簿中找出 1982 年 12 月编委会第一次会议的照片,此情此景犹历历在目.一张照片上许国志、李伯天两位在主持会议,我坐在李的左侧.还有与会者一同游览庆云寺、七星岩等照片.老一辈的科学家关肇直主编,张学铭、许国志副主编,以及第一届编委中的张钟俊、疏松桂都已过世,连李训经也早逝.张钟俊、张学铭是我的老师.老一辈科学家为杂志运筹帷幄,呕心沥血,我们要永远记住他们.

我认为《控制理论与应用》的 20 年有这样一些特点:

1) 《控制理论与应用》的诞生,迎合了时代的需要.《自动化学报》是中国自动化学会的机关刊物,而自动化学会有她的许多专业委员会,其中只一部分与控制理论和应用有关.因此,创办一个新的致力于控制理论应用的杂志,是完全必要的.但她是在有些同行的疑虑中诞生、随着祖国科技和自动化事业的发展逐步成长壮大的.

2) 翻阅一下 20 年的《控制理论与应用》,就会发现无论从学术水平、篇幅、编排、印刷、纸张质量等都取得令人振奋的进步.杂志从创刊时的 16 开到 1999 年第 16 卷第 1 期的 A4 开并双栏排印,从 1988 年第 5 卷起实行计算机排版.加上英文的大小标题和英文图标,英文参考文献,使杂志更易为海外华人和外籍学者接受.杂志的篇幅由原来的 130 余页,增加到 160 余页.论文篇数由 10 余篇,增加到 30 余篇.计算机排版和双栏排印,扩大版面,使每期发表的论文篇数增加近 2 倍.每期印数由 1000 册增至 1800 册.2003 年出版了英文版,一改过去中文和英文论文合一起的局面,有利于在海外的推广和发行.

3) 团结一致、作风正派的历届编委会,团结了

广大读者,并组成了一支学有成就的评审专家队伍,保证了杂志的进步和发展.编委和执行编委的重要任务之一就是审稿和定稿.杂志遵循公开、公平和公正的原则,除审稿者姓名外,审稿意见对投稿者是公开的.我作为执行编委近 20 年的审稿定稿生涯中,从来没有哪一位编委为某一篇稿件来打过‘招呼’.不论谁的稿件一律秉公办理.这样的正派作风,公开、公平和公正的原则,保证了刊物的学术质量.

编委会长期以来形成了一套处理稿件的有效程序:由两位对来稿内容较熟悉的评审专家(审稿人)进行一审;如果两位专家的意见相佐,再请一位专家独立进行二审;如果三位的意见还不能形成有倾向性的多数,则再独立进行三审,最后将所有审稿意见汇集到两位执行编委例会上研究,必要时会同主编作出取舍.由于审稿意见的公开,必然有时会有投稿者的申辩,都转给评审专家加以研究和答复,或作解释,或展开讨论.这对于公平、公正的处理稿件是有好处的.

4) 编辑部有数位专职编辑,他们对大量的既繁琐又多头绪的工作极端负责,任劳任怨.《控制理论与应用》能有今天,他们功不可没.

20 年的“生日”应是一个新的起点.面对 21 世纪和中华民族的伟大复兴,在未来的 20 年里杂志应力争办成一个世界一流的专业刊物.杂志的编委会是一个干工作的班子,应力求编委参与实际工作.对稿件实行的执行编委负责制和推荐制是新事物,要在实践中不断摸索和总结.执行编委的责任很大,应将他们的姓名列在论文首页的左下注中.编辑部还应适当增加人员,以满足出英文版和加速处理稿件的需要.稿件处理周期应力争缩短为一年.应向国内外先进的同行学习,努力吸收它们的优点.有高水平的原创论文应不受篇幅的限制.有些栏目如‘简报’、‘短文’可用小号字排印,以缩小篇幅.

任重而道远,切望刊物主办单位和新一届编委会,鼓起‘而今漫步从头越’的精神,奋力前进!