第三届《核技术》编委会全体会议纪要(摘录)

依据中国科学院(86)科发出字0997号文件的精神,第三届 ◆核技术≯ 编委会于1987年11月17日成立。三届编委会由全国29个单位的42位学者,专家组成。出席会议的32位编委一致同意张家骅研究员任主编、程晓伍研究员和胡序胜副研究员任副主编。

中国科学院学部委员、研究员何泽慧和中国科学院学部委员、研究员肖伦被聘为《核技术》编委会顾问。编委们听取和审议了《核技术》编辑部负责人钱俊龙所作的工作汇报。对二届编委会成立以来刊物所取得的成绩给予肯定,对如何改进刊物工作进行了研究。着重就刊物如何适应科技改革的需要、如何提高刊物质量进行了讨论。同时,也对如何加快出版速度、实现编辑工作现代化和编排的规范化、创办英文版等问题进行了研究。结果如下:

- 1. 关于刊物性质 依据中国科学院对院内期刊的分类, 《核技术》属学报类全国性学术期刊, 为一级刊物。
- 三届编委完全赞同上届编委会所作的关于《核技术》为学报类期刊、一级刊物的决定。认为刊物的质量是好的,在发展我国核技术事业方面起到了交流促进作用,但要求以后能按照学报的要求进行编排。为此,要求编辑部对刊物的编排格式作一定的改进。现决定从1988年第4期起完全按学报编排格式编排。
- 2. 关于刊物的编辑方针 把"刊登学术性论文和实用性论文并重"作为刊物编辑方针是适宜的。学报也必须适应我国科技改革形势的需要,充分反映科技人员在主战场上所取得的成果,使刊物更好 地 为科研服务,为国民经济服务。
- 3. 关于出版英文版 为了加强国际学术交流,走向世界,编委们同意尽快出版《核技术》英文版。在英文版没有出版之前,采用中英文混合编排、逐步增加英文稿件的方式作为过渡是个可取的办法。
- 4. 关于出版学术会议论文集专刊 出版与报道国内召开的、专业面密切相关的学术会议论文选(专)刊,有利于推广这一学科领域的研究成果,是可取的,从已出版的会议论文专刊来看,社会上对它的反映较好,而且也与"学报"的性质不悖。在核研究领域中有影响的Nucl. Instr. Meth. 和IEEE Trans. Nucl. Sci. 也均这样做。但是,今后要注意提高会议论文专刊的质量,不宜再出版全部是摘要的专刊,而应出含精选的会议论文全文的专刊。同时,应限制会议专刊的数量,每年一般不应多于4个。
- 5. 关于进一步提高刊物质量 编委们一致认为,刊物质量的高低是影响刊物发展的关键。因此,要在刊物的学术质量、编辑加工质量、校对质量、印刷装订质量、纸张质量等诸方面进行提高。要提高刊物的学术质量、首先要征集高质量的稿件。为此,希每个编委每年能推荐2--3 篇高质量的稿件,并能亲自为刊物写稿;编辑部应经常参加有关学术会议并积极组稿。要努力改进印刷装订质量,改善用纸质量。编辑部努力把好编辑加工和校对关。稿件编排格式应按以后正式颁布的国家标准执行。

为了征集优秀论文,对优秀论文字数可放宽限制,出版时间也应缩短。

- 6. 其它希及进的地方 ①去掉副刊名"及其……应用",只叫"核技术"。②关于栏目的设置。多数编委希简化栏目设置,只分"研究论文"、"研究简报"、"综述";也可依据稿源情况,设立"在××中的核技术"栏目,如"医学中的核技术"、"工业中的核技术"、"地学中的核技术"等。
- · 7. 建议出版一期《核技术》创刊十周年专刊 1988年9月是《核技术》创刊十周年。十年来,国内外核技术发展很迅速,因此不少编委提出希出版十周年专刊。