

## 《动力学与控制学报》第三届编委会会议纪要

《动力学与控制学报》第三届编委会会议于2012年4月14日在湖南大学集贤宾馆召开. 与会人员有编委21人、编辑部成员3人及相关专家.

会议由副主编张伟教授主持. 主要议程为: 中国力学学会动力学与控制专业委员会主任、副主编徐鉴教授致开幕辞; 湖南大学校长、主编赵跃宇教授作"《动力学与控制学报》编委会工作报告"; 第一、二届编委会副主编梅凤翔教授作"关于《动力学与控制学报》历史回顾与发展"的讲话; 与会代表就《动力学与控制学报》进一步提高刊物的学术质量和社会影响等进行讨论; 最后, 赵跃宇教授作了总结发言.

徐鉴教授代表动力学与控制专业委员会向会议的召开表示热烈祝贺. 他指出: 经过前两届编委会的努力, 《动力学与控制学报》已经成为一般力学学科的主要学术性刊物, 并在国内学术界具有一定的影响力; 在新一届编委会的辛勤工作和共同努力下, 学报在反映学术水平提升、学科建设进展、传播和交流学术成就、学术思想等方面会有进一步的发展; 通过本次会议的研讨和交流, 在吸引优秀稿件、提高办刊水平、扩大期刊国内外影响等方面提出有效措施. 徐鉴教授还代表因出国未能出席本次会议的中国力学学会理事长、副主编胡海岩院士预祝本次会议取得圆满成功.

主编赵跃宇教授作了"《动力学与控制学报》编委会工作报告". 他首先指出, 《动力学与控制学报》担负起了满足了广大动力学与控制相关学科的学者进行学术交流, 发表相关研究成果的历史使命, 经过九年的努力, 办成了科技核心期刊; 本届编委会要充分发挥编委会的职能, 从学术上对学报进行把关, 这是进一步搞高学报学术质量和办好学报的重要保证; 各编委是治学严谨、学术上有造诣的动力学与控制学科的专家和学者, 在推动学科发展中起着至关重要的作用, 要承担起对青年学者的引导和指导责任, 审稿时就具体问题和青年学者进行交流和探讨. 接着, 他就学报的现状、社会影响、检索和引用情况、以及学报和编辑部的管理、学报的网站建设、经费支持、如何进一步提高学报学术质量和社会影响等具体问题向编委们进行了介绍和汇报.

梅凤翔教授作了"关于《动力学与控制学报》历史回顾"的讲话. 他回顾了学报从1995年开始筹备, 2000年在北京召开的中国力学学会一般力学专业委员会会议上, 确定了由湖南大学承办. 通过大家的共同努力, 学报于2003年下半年创刊. 九年来, 梅先生对学报给予了大力支持, 亲自撰稿7篇. 他对本届编委和编辑部同志提出: 希望通过大家的共同努力, 在学术质量和出版质量方面刊物有更大的提高, 争取早日被EI收录; 也祝愿我国动力学与控制学科兴旺发达.

与会代表就本刊的发展建设和编委义务等进行了热烈讨论. 编委针对期刊的办刊方向、重点选题、审稿组稿、栏目设计、提高国际化程度、期刊学术质量、编排质量等问题提出了建设性意见, 认为目前存在高质量稿源不足、国际国内交流不够等问题. 在力学类及相关学科类期刊较多的情况下, 杂志要明确定位、突出特色, 发挥编委及审稿专家的集体优势, 加强国内和国际交流, 吸引更多优秀稿件, 扩大期刊的知名度. 在保证现有发行量平稳增长的同时, 应拓展电子版的推广渠道. 同时必须增强知识产权意识, 防范学术不端. 与会专家表示, 一定认真履行职责, 尽己所能, 支持编委会及编辑部的工作, 将期刊办得更好.

最后, 赵跃宇教授作了总结发言. 认为本次会议是一个集思广益的群英会, 振奋精神、创造辉煌的誓师会, 会议对学报发展的历史进程必将产生重大而深远的影响. 他指出, 编辑部必须从期刊的排版和编辑上提高期刊的印刷质量, 从拓展期刊在相关学科领域的宣传上提高本刊的国际国内影响力, 从制度上建立对作者的激励措施以提高本刊的学术质量. 编委必须明确自己的责任, 向编辑部推荐发表新的研究成果, 及时审稿以缩短论文发表周期, 审稿意见要详实, 以此引导青年学者的进步. 同时, 他也对作者提出了几点希望: 希望作者投稿时提供尽可能详细的英文摘要, 以利于国际检索机构收录; 作者在引用论文时, 加强对文献的评论; 撰写比较详细、系统的长篇论文在本刊发表, 论文篇幅不限.

《动力学与控制学报》第三届编委会