首 页 | 关于学会 | 会员之家 | 学会期刊网 | 学会动态 | 学术动态 | 科技信息 | 科普与教育 | 对外交流 | 出版

学会动态

学会动态

理事会

分支机构

科普教育



第六届理性力学和力学中的数学方法专业委

2010年8月10日晚,第十二届全国现代数学和力学会学和力学中的数学方法专业委员会在贵阳召开了会议,周常委员出席了会议。被MMM会议邀请做大会报告和各分会基胜、吴开腾、张能辉、尚新春、王志华、秦太验、柏劲松等委员会主任周哲玮主持,组织委员会主任宁建国介绍了会论了专业委员会今后的工作。

会议交流中大家提出,随着新材料和生命科学的发展,理论又开始受到广泛的关注,在理论的应用中也出现了一型过程,在工程实际中提出的一些挑战性问题,往往超出了究,需要回到更基本或更高的层次,如连续介质力学、理性用学科的快速发展为理性力学的发展提供了新的机会。理性是力学中的一门横断的基础学科,是力学和数学高度结合证础。其目的是用数学的基本理论和严格的逻辑推理研究力等一的观点对各种传统力学分支进行系统的和综合的探讨,对立任意介质都适用的一般原理;另一方面演绎出一套完整产学和工程中提出的难题,它们是传统理论无法解决的。因此力学的进一步发展。

专业委员会的任务就是要推动力学与其他学科的交叉前力学工作者的数学基础、物理基础还是很不够的,需要是常重要,尤其对研究生。专业委员会要动员更多的资深教技还要讲思想,讲新的发展提出的挑战,讲未来的发展。201准备,征求主讲教师和讲座主题。

目前基础研究的环境并不很好,尤其对于年轻人。他f 业委员会要努力支持他们,为他们争取研究经费,对确有补 进行推荐。