



第十届工程与科学中计算方法增强与提高国际会议 (EPMESC X) 会议纪要

第十届工程与科学中的计算方法的提高与增强国际会议 (EPMESC-X) 于 2006 年 8 月 21-23 日在海南三亚金银岛海景大酒店召开。本届国际系列会议由中国力学学会主办, 中国计算力学学会及中国力学学会计算力学专业委员会承办。北京大学袁明武教授任大会主席, 清华大学姚振汉教授任大会秘书长。会议收到了来自 25 个国家和地区的 180 篇论文摘要, 有来自 21 个国家和地区的 110 名学者参加了学术会议, 其中外宾 70 人。清华大学出版社和 SPRINGER 为大会出版了纸介质和磁介质的精美的会议文集。

EPMESC-X 系列会议发起人, 葡萄牙高等工业大学教授 E. Arantes e Oliveira 主持了本次会议。国际计算力学学会亚澳地区副主席、澳大利亚新南威尔士大学 S Valliappan 教授到会指导。美国西北大学 Wing Kam Liu 教授、日本东洋大学 Genki Yagawa 教授、中国清华大学姚振汉教授、澳门大学校长姚伟彬 (V. P. lu) 教授、比利时里格大学 Serge Cescotto 教授, 奥地利高等工业大学 Roman Lackner 教授、英国卡的夫大学 Fred Williams 教授、德国斯图加特大学 Ioannis Doltsinis 教授、葡萄牙高等工业大学 Helder Rodrigues 教授, 澳大利亚新南威尔士大学 Nasser Khalili 教授, 日本京都大学 Nori Miyazaki 教授, 中国浙江大学郑耀教授、台湾大学工学院院长杨永斌教授、澳门大学 Yuen Ka Veng 博士、国立新家坡大学刘桂荣教授、韩国现代科技大学 Chung-Bang YUN 教授等对当前计算力学的热点作了精彩的大会报告。80 多篇学术论文在分组会上进行了交流。会议气氛热烈、融洽。不仅交流了各自最新的研究成果, 而且增进了友谊和相互了解。会后还组织参观了我国南山佛教文化遗产及天涯、海角等风景名胜。

本次大会的亮点之一, 是进行了青年学生优秀论文竞赛和评选。参加者必须是当前在学的研究生。论文提交后, 大会组织了由作大会报告的十几位各国专家组成的论文评选委员会, 对其论文的书面部分进行打分。然后在会议期间必须由本人用英文作口头报告并回答问题, 由评委打分。打分标准包括论文的质量和英文表达水平, 最后取总分前三名为优胜者。共有 16 人参加了角逐, 清华大学李

伟 (Wei Li) 和澳门大学 Hou K Tam 与 Ka In Hoi 夺得先声，获此殊荣。大会颁发了非常正式的精美的奖状。本次学生优秀论文竞赛和评选是对年轻人进行科学研究和参加国际学术大会的鼓励，评选工作准备充分、打分规则细致、合理，评委认真、严肃，三位出色的年轻华人学生脱颖而出，不仅是他们本人的光荣，所有与会者都为他们祝福，祝愿他们在今后的研究中取得更大的成果。另一方面，由于评委绝大部分都是欧洲人包括英国人，相信他们对英文的鉴别是公正的，三名华人超过了参加角逐的欧洲学生而获胜，这也证明了，除了论文的质量高以外，华人的英语表达能力也是可以胜过欧洲人的。这对我国年轻学人积极参加国际学术会议，报告自己的研究成果，无疑是一个很好的鼓励。

(北京大学袁明武教授供稿)