



"EPMESC"VIII 会议纪要

经国际 EPMESC 会议组委会建议，中国力学学会推荐，由上海交通大学主办、建工与力学学院具体承办的第八届“加强与推动工程科学中计算方法国际会议” (International Conference on Enhancement and Promotion of Computational Methods in Engineering Science) EPMESC' VIII 会议已于 2001 年 7 月 25—28 日在上海青松城大酒店顺利召开并圆满结束。

EPMESC 会议是国际上较为知名的序列学术会议，始于 1985 年，每两年举行一次，现在已在亚太各国举行了七次，在上海召开是该序列会议的首次。近 20 年来，其学科领域已由原先的推动小型计算机应用和有限元等计算方法发展到当今的工程与科学中的计算机方法。

此次会议的与会国内外人士有 140 人，包括国外和境外的 76 人。会议共收录发表论文 118 篇，大会专题报告 22 篇。参加会议的有大会名誉主席、原大连理工大学校长、中科院院士钱令希教授；原香港大学校长、中科院院士张佑启教授；澳门大学校长姚伟彬教授；大连理工大学校长、中科院院士程耿东教授；中科院院士、本届大会主席、大连理工大学锤万颢教授；奥地利科学院秘书长、院士、维也纳技术大学 Mang 教授；葡萄牙科学院院士、里士本技术大学 Oliveira 教授；台湾大学工学院院长杨永斌教授；俄罗斯科学院力学研究所所长 Yanovsky 教授等。我校副校长沈为平教授任会议副主席，我校副校长张圣坤教授和建工学院刘西拉教授分别作了题为“造船工程中的数字船舶和虚拟设计”和“土木工程中的信息可靠性”的大会主题报告，受到了普遍的欢迎。

EPMESC' VIII 会议的召开，推动了工程科学中计算机方法的发展，也为我校对外带来积极的学术影响，在会议期间，应我校副校长沈为平的邀请，大会主席、副主席及主要与会专家访问了上海交大。并参观了上海交大院士展室和林同炎教授展室。来访专家同时受到谢绳武校长的欢迎，并参加了谢校长的宴请，交流了彼此的信息，增进了友谊。