

## “智能微系统科学高级研讨班”在力学所LNM举行

发布人: 周云 发表日期: 2003-3-1 22:42:40 点击次数: 1256

经中科院人事教育局批准, 由力学所LNM承办的“智能微系统高级研讨班”于2000年9月14~15日在LNM学术报告厅举行。

该研讨班反响非常强烈, 来自十余个单位的科技人员近百人次参加了这次研讨会, 如关于生物微系统专题, 有来自医院的同志专门参加了研讨。研讨班报告共23个。演讲者除来自于大陆的微系统主要研究单位外(中科院冶金所、电子所、声学所、力学所等; 高等院校如北京大学微电子所、清华大学精密仪器系和力学系、南开大学等), 香港特别行政区的香港科技大学微系统研究所的四位学者和香港中文大学先进微系统实验室主任也参加了研讨班并做报告, 中科院院士、清华大学温诗铸教授等著名学者与会。研讨班上来自于多个不同领域的学者讨论十分热烈和深入, 不但充分展示了微系统的多学科的交叉性, 同时也表明微系统的发展的确引起了国内学术界的充分关注。

在开幕式上, 力学所洪友士所长首先致辞, 然后香港科大工学院代院长余同希教授和LNM主任白以龙院士先后讲话。白以龙院士转达了院和局有关领导对这次研讨会的关注, 并介绍了中科院即将成立微系统RD中心等情况, 该研讨班的文集以国际杂志特刊的形式出版, 赵亚溥研究员为该特刊的客座编辑。

研讨班期间, 中科院力学所和香港科技大学14日傍晚签署了关于成立“中科院力学所和香港科技大学微系统所的微系统研究联合实验室”的协议, 双方由洪友士所长和余同希教授签署。香港科大方张立纲副校长、工学院王康隆院长, 力学所方王柏懿副所长、白以龙院士和赵亚溥研究员出席了签字仪式。联合实验室的两位学术委员会主任分别为郑哲敏院士和王康隆教授, 联合实验室两位主任分别为赵亚溥研究员和余同希教授。

 关闭窗口