

第六届系统控制前沿科学问题研讨会

——航空航天领域中的控制研究

时间：2006年10月27日

地点：中科院数学与系统科学研究院思源楼一层报告厅

会议主席：郭雷院士、吴宏鑫院士

会议联系人：沈源、常金玲

联系电话：62532161, 62651438

赞助单位：中科院数学与系统科学研究院系统控制重点实验室、北京控制工程研究所空间智能控制技术国防科技重点实验室、IEEE 控制系统北京分会

会议安排：

8:40-8:50	欢迎词	郭雷、吴宏鑫等
8:50-9:30	基于特征模型的全系数自适应控制方法和应用	吴宏鑫（北京控制工程所）
9:30-10:00	制导中的非线性方法	程代展（中国科学院）
10:00-10:15	休息	
10:15-10:55	航天器制导导航与控制技术发展现状及展望	李果（北京控制工程所）
10:55-11:35	高精度制导导弹的基本控制问题	姚郁（哈尔滨工业大学）
11:35-12:10	飞行姿态控制的设计方法	黄一（中国科学院）
<u>12:10-13:40 午餐</u>		
13:40-14:10	神舟载人飞船制导导航与控制系统	胡军（北京控制工程所）
14:10-14:50	智能机器人研究	王龙（北京大学）
14:50-15:30	关于控制系统中的非连续性和切换特性	申铁龙（日本上智大学）
15:30-16:00	讨论和总结	