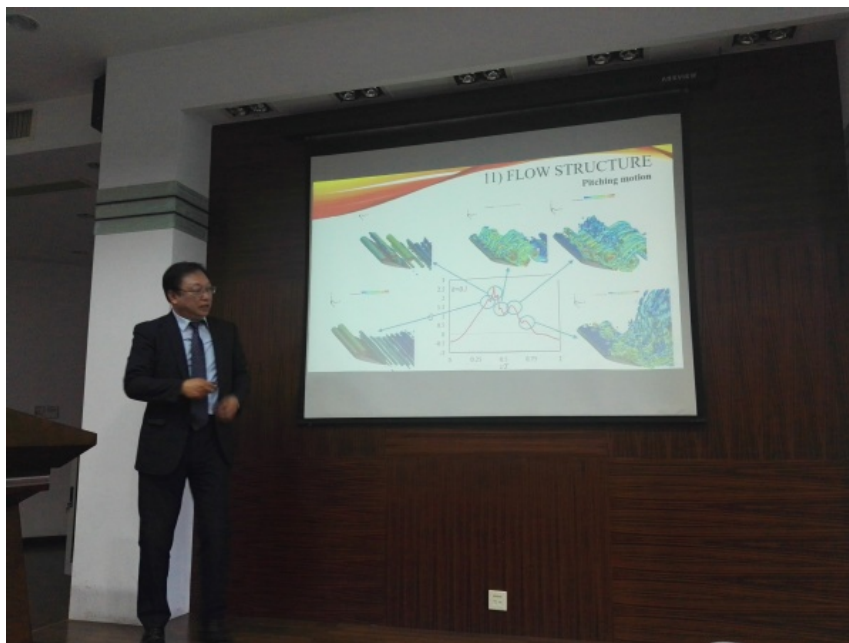


韩国国家工程院院士、韩国国立釜山大学Kyung Chun Kim教授来我校交流访问

发布时间：2017-09-18 浏览次数：457 作者：张金凤 来源：航空宇航学院 供图：张金凤 责任编辑： 审核：

字体：小 中 大

应我校航空宇航学院空气动力学系顾蕴松教授邀请，韩国国家工程院院士、韩国国立釜山大学Kyung Chun Kim教授于2017年9月14日至15日访问了我校，并于9月14日下午为我校师生做了题为“Kinematics and Aerodynamics: Deep Dynamic Stall in Heaving and Pitching Airfoil”的学术报告。报告介绍了低雷诺数条件下机翼动态失速特性等研究方面的最新前沿进展，内容丰富、生动、精彩，对我校相关科研工作具有借鉴作用。同时，Kyung Chun Kim教授还结合自己多年的研究经历，讲述了在高精度数值模拟方法应用，仿生流动问题方面的研究体会，分享了研究心得。顾蕴松教授主持了此次报告会。



访问期间，Kyung Chun Kim教授在顾蕴松、张召明教授陪同下参观了空气动力学系实验室，就双方共同关注的低雷诺数效应、流畅精细测量技术的应用与发展等问题与空气动力学系教师等进行了深入探讨和交流，并开展了科研、指导研究和学术讨论等一系列工作，就人员交流、研究生联合培养、筹备国际学术会议和开展进一步的科研合作等问题与有关负责人达成了初步合作意向。此次交流访问对于增强我校与韩国国立釜山大学之间开展学术交流以及合作研究将起到积极的促进作用。



KyungChunKim教授是韩国国家工程院院士、韩国流动显示技术协会主席，在韩国国立釜山大学与国际多所大学担任过教学与研究。他长期从事流动可视化相关问题的研究，是2010年在韩国大邱举行的第14届国际流动可视化研讨会的主席。第12届国际粒子影像测量学研讨会的主席。先后发表学术论文570余篇，是《Journal of Visualization》、《Journal of Flow Visualization and Image Processing》杂志主编。

