



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

三位海外知名专家将于近日访问山东大学

<http://www.fristlight.cn> 2006-05-08

[作者] 李红娟

[单位] 山东大学信息学院

[摘要] 应山东大学信息学院邀请，三位海外知名专家将于近日访问山大。日程安排如下：2006年5月7日至12日，台湾国立中山大学陈晓华教授；5月12日至20日，挪威Agder大学Pätzold教授；5月28-6月3日，美国国家工程院院士、中国科学院外籍院士、中国工程院外籍院士Thomas Huang教授。

[关键词] 山东大学;通信网络

应山东大学信息学院邀请，三位海外知名专家将于近日访问山大。日程安排如下：2006年5月7日至12日，台湾国立中山大学陈晓华教授；5月12日至20日，挪威Agder大学Pätzold教授；5月28-6月3日，美国国家工程院院士、中国科学院外籍院士、中国工程院外籍院士Thomas Huang教授。陈晓华教授现就任于台湾国立中山大学，先后承担台湾自然科学基金、中国国家自然科学基金、国家创新信息教育项目等知名海内外基金资助的项目35项；在IEEE等国际著名期刊上先后发表和被接收论文75篇；在IEEE等知名协会主办的国际会议（如IEEE无线通信及网络会议WCNC、第四届IEEE通信网络和服务研究年会CNSR等等）担任主席、副主席或分会主席33次，并在这些会议上做报告65次。Matthias Pätzold教授是国际无线通信方面的权威专家，1985年和1989年分别从德国Ruhr大学取得电气工程学士和博士学位；1998年在德国Hamburg-Harburg技术大学通信工程专业做博士后工作；1998年和2002年被国际电子电气工程师协会车载技术分会授予“纪念Neal Shepherd最佳传播论文奖”；2003年，获得国际电子电气工程师协会在北京组织召开的“个人、室内和无线通信”国际研讨会“优秀论文奖”。同时他还是2001年“Kommunikation in Verteilten Systemen (KiVS)”会议和2002年第二届国际移动通信和服务研究方向研讨会的组织者。Thomas Huang教授是美国国家工程院院士、中国科学院外籍院士、中国工程院外籍院士、国际电机与电子工程师协会(IEEE)终生会员、美国光学学会(OSA)终生会员、国际模式识别协会(IAPR)终生会员、国际光学工程协会(SPIE)终生会员。毕业于美国麻省理工学院电机工程专业，并于1960年和1963年分别获得理学硕士和理学博士学位。Huang教授目前是美国伊利诺伊大学电机与计算机工程系以及该系科学实验室William L. Everitt杰出教授，是贝克曼研究院图像构成与处理以及人工智能实验室主任。Huang教授的研究工作对图像处理、模式识别和计算机视觉等研究方向作出了奠基性的贡献；是贝克曼高科技研究院研究主题——人机智能交互——的研究主席，他研究的被称作MARS (Multimedia Analysis and Retrieval)的系统被很多研究工作者所仿效。他的实验室正在进行多模式人机界面研究，该研究将视觉姿势分析和听觉语音识别在虚拟环境中控制显示集成方面的领导前沿。动态智能代理可以为用户在网络上搜寻适当的信息，他在三维人体模型上的研究工作是实现动态智能代理执行的本质，使人机的交互更加自然。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

