

力学所参加“第二届中国国际汽车车身开发与模具制造技术研讨会”

发布人:汪清 发表日期: 2005-5-13 点击次数: 3752

日前,在上海举办了“第二届中国国际汽车车身开发与模具制造技术研讨会”。力学所作为技术支持方的主要单位之一,参与筹划并组团参加。本次汽车技术研讨会的主题为:国际竞争下的自主开发与创新,其主旨为:为了应对激烈竞争的市场给我国汽车工业带来的挑战,加快建立国内汽车企业与国内外汽车专业设计公司联合的产品创新和自主开发体系,提升汽车产品开发创新能力与核心竞争力,提高先进制造技术在汽车产品、车身开发与模具制造中的应用,研讨国内汽车企业对低成本、高质量、高速度、多品种的设计开发需求的解决方案。李和娣副所长在开幕式上讲话,重点介绍了力学所成立以来在国民经济建设中所起的作用,尤其是近年来在我国重点工业领域,如为汽车行业的发展做的大量工作。中国工程院院士、吉林大学汽车学院郭孔晖教授就我国汽车工业发展现状做了题为“产学研结合,加速培养设计人才,学会自己走路”的报告。力学所虞钢研究员做了题为“激光智能制造系统在汽车车身及模具加工中的应用”的报告。他从项目的基础研究、应用开发及与上海大众汽车公司的结合乃至今后的技术 应用领域等方面做了精彩论述,受到与会领导、同行专家及企业界的热烈的欢迎,并获得上海国际汽车会议优秀论文奖。会后,李和娣副所长、虞钢研究员和北京技术转移中心华南处冯贾娟处长对中科院“模具”项目在上海大众的应用开发和与企业的结合情况做了深入细致考察。

 [关闭窗口](#)