



新闻搜索

新闻标题

最新新闻

1	我校本学期教职工文体
2	模具CAD国家工程研
3	延锋彼欧常务副总经理
4	余姚市重大科技专项“
5	阮雪榆院士指导学生工
6	关于开展2011年度
7	福斯油品集团与上海交
8	我中心科研人员参加第
9	上海申模模具制造有限
10	塑性研究院举行201

热门新闻

点击

福特汽车公司夏志永博	32326
阮雪榆院士与留校同学	32267
美国福特汽车公司王晓	32250
2006级硕士生参观	31971
亚洲模具工业协会理事	6609
中心科研基金管理办法	5072
阮雪榆院士和潘健生院	2993
阮雪榆院士参加第十届	2803
赛默飞世尔科技向上海	2636
上海市国资委党校第二	2547

新闻中心

板料冲压技术人员参加NUMISHEET2011国际会议

发布者: super 发布时间: 2011-8-30 17:25:26 阅读: 887次 【字体: 大 中 小】

2011年8月21日-26日,由首尔国立大学等联合主办的NUMISHEET2011国际会议在韩国首都首尔召开,国内来自上海交通大学、北京航空航天大学、西安交通大学、同济大学、南京航空航天大学、湖南大学、中南大学、中科院金属研究所、上海大学和上海飞机制造公司等单位的30名冲压领域的科研人员参加了大会并宣读论文。此次会议为历次NUMISHEET会议中国学者参会最多的一次,模具CAD国家工程研究中心陈军教授、韩先洪副研究员和陈劫实博士参加了大会。参会海外华人近20名。此次大会参会人员275名,收录会议论文150篇,4个标准试题涉及板料拉深成形致耳/整形、镁合金温热冲压、复杂冲压件成形工艺优化和高强度钢冲压回弹预测,国内一汽模具公司的科技人员提交了标准试题3的计算结果。大会7个主题报告,除了大会赞助商韩国现代集团、浦项钢铁和印度TATA公司的报告外,还包括瑞士ETH的Hora教授题为“Zero Failure Production Methods Based on a Process Integrated Virtual Control”的报告、美国俄亥俄州立大学的Wagoner教授题为“Complex Unloading Behaviour: Nature of the Deformation and Its Consistent Constitutive Representation”的报告、比利时Liege大学的Habraken教授题为“Single Point Incremental Forming, a Challenge for Numerical and Experimental Teams”的报告和通用汽车技术中心Tom Stoughton博士题为“Paradigm Change: Alternate Approaches to Constitutive and Necking Models for Sheet Metal Forming”的报告。

此次NUMISHEET国际会议,上海交通大学阮雪榆院士、曹简长江讲座教授、陈军教授和北京航空航天大学李晓星教授任科学委员会委员,陈军教授主持了25日上午的大会报告会,上海交通大学李淑慧教授、西安交通大学臧顺来博士、南京航空航天大学鲍益东副教授分别主持了分会场的报告。

会议结束后,参会人员参观了韩国现代集团和通用汽车韩国公司。

据悉,2014年NUMISHEET国际会议将在澳大利亚墨尔本举行,2012年IDDRG国际会议将在印度孟买举行。

打印本页 || 关闭窗口

版权所有 2003-2011 模具CAD国家工程研究中心 nmcad.sjtu.edu.cn/www.shenmogroup.com

电话(总机): 021-62812991、62812992、62813430、62812530 传真: 021-62826575

E-mail: nmcad@shenmogroup.com 沪交ICP备05068