> 交大主页

· 交大要闻 · 交大快讯 · 领导活动 · 菁菁校园 · 院系传真 · 图片新闻

· 领导讲话 · 专题报道 媒体聚焦 交大人物 上海交大报 高教视点 · 学术动态 · 教学信息 · 视频新闻 · 学生记者团

当前位置: 上海交通大学新闻网 > 学术动态 > 正文

## 第42届国际冷锻组织年会在交大召开[图]

[发布时间]: 2009年 09月27日

[推荐新闻] [我要纠错]

字号: [大][中][小]

[责任编辑]: 王新昶

2009年9月20-24日,由国际冷锻组织(International Cold Forging Group, ICFG)主办、上海交通大学承办、中国机械工程学会塑性工程学会协办的第42届国际冷锻组织年会(42nd ICFG Plenary Meeting)在我校顺利召开。来自德国、日本、列支敦士登、美国、韩国、波兰、巴西、印度、中国等国家和地区的80多位冷锻成形领域专家学者和著名企业代表参加了会议,其中境外代表近50人,包括冷锻成形领域10多位国际著名专家。

在ICFG大会期间,ICFG主席、德国Dortmund大学的Tekkaya教授致开幕词,我校阮雪榆院士代表会议承办方致欢迎词,其后德国Erlangen-Nuremberg大学的Merklein教授、德国Stuttgart大学Liewald教授等作了专题报告;中国机械工程学会塑性工程学会副理事长、北京机电研究所副所长谢谈研究员作了"精密锻造技术在中国的应用现状与展望"的大会主题发言,详细介绍中国精密锻造的发展;中国机械通用零部件工业协会紧固件专业协会会长冯金尧作了"中国紧固件工业现状与发展趋势"的主题报告。会议期间,还颁发了ICFG国际论文奖。ICFG三个工作小组(成形过程数值模拟组、模具寿命与模具质量组、增量体积成形组)在分组会议中进行了专题研讨,我校赵震教授作为成形过程数值模拟组的主席主持了分组讨论,并共同主持了精密锻造模具寿命预测专题研讨会。在会议告别晚宴上,中国塑性工程学会谢谈副理事长和ICFG主席Tekkaya教授分别致辞,表达了中国塑性工程学会与国际冷锻组织双方加强交流与合作的愿望。



会议期间,还举行专题活动,隆重纪念国际塑性成形技术的先驱、刚刚辞世的德国斯图加特大学 Kurt Lange教授,ICFG主席Tekkaya教授主持了纪念活动。德国Erlangen- Nuremberg大学的Geiger教授、德国Stuttgart大学的Liewald教授、日本大阪大学的小坂田宏造教授、斯洛文尼亚Ljubljana大学的 Kuzman教授(未与会,由Tekkaya教授代发言)、我校阮雪榆院士等国际著名学者纷纷发言,深切缅怀Lange教授对世界塑性加工的卓越贡献。阮雪榆院士在发言中,饱含深情地回忆了20世纪50年代在交通大学图书馆所阅读到的Lange教授的经典著作"Umformtechnik"对他教学和科研工作的影响,回忆了1980年起与Lange教授近30年持续的交往中,Lange教授对我校塑性成形学科、对推动中国塑性成形技术发展所作出的杰出贡献,语至哽咽,全场动容。

会议期间,与会代表参观了我校塑性成形工程系、模具CAD国家工程研究中心的实验室,副系主任陈军教授作了塑性成形工程系总体情况的介绍,与会代表对该系在塑性成形基础研究与应用基础研究,以及产学研合作和国际合作方面取得的成绩表达了赞叹;会后与会代表还参观了江苏太平洋精密锻造有限公司、江苏森威精锻有限公司和德西福格汽车配件(平湖)有限公司等该领域著名企业,实地了解了蓬勃发展的中国精密锻造行业。

在9月20日举行的ICFG咨询理事会(Advisory Board Meeting)上,我校赵震教授当选理事(共7人),成为首位进入ICFG理事会的中国学者。

站内搜索

> 高级搜索

搜索

## 本站推荐

> 更多...

- 九门课程入选上海市市级精品课程
- 首届上海交大北美校友峰会在洛杉矶...
- 5位校友入选上海解放60年60位杰出...
- 人才培养轨道"前伸" 百人教授团...
- 马德秀书记在庆祝新中国成立60周年...
- 人工智能系列讲座将在交大授课全球...
- 三位教授入选上海市十大科技精英
- [中国教育报]马德秀: 大学人事制度...
- 我校召开2009年下半年全校工作会议...
- 上海交通大学喜迎万名2009级新生[...
- 王如竹教授参加全国庆祝教师节表彰...
- 徐飞副书记、印杰副校长致2009级新...
- 校党委召开九届三次全委(扩大)会...
- [文汇报]创业教育与高校毕业生自主...
- [文汇报头版头条]高校对简单化论文...

ICFG是国际精密锻造成形领域最重要的国际学术组织,也是塑性成形领域最重要的国际学术组织之一,汇聚了来自20多个国家和地区学术界和工业界的90多位知名专家学者,是国际精密锻造领域的重要学术交流平台,也是精密锻造行业共性技术研究的主要平台,对促进国际精密锻造行业的发展发挥着极其重要的作用。自1967年成立以来,ICFG每年举办一次年会,本届年会是ICFG首次在中国举办的年会。

[作者]: 塑性成形工程系

[摄影]:

[供稿单位]: 0

[阅读]: 189人次 [推荐]: 18人次 [推荐新闻] [我要纠错] [关闭窗口]

## 更多相关新闻

■ 第四届中日化学产学研研讨会召开	(2009-09-29)
■ 我校举办汶川地震灾后重建国际研讨会	(2009-09-17)
■ 凯原法学院主办"法律与社会运动在中国"国际研讨会[图]	(2009-09-13)
■ 第四届国际仿生力学研讨会在上海召开[图]	(2009-09-02)
■ 张健教授出席亚洲建筑师协会大会[图]	(2009-08-31)
■ EMBO计算元基因组学国际讲习班在我校举办[图]	(2009-08-23)
■ 第十五届国际放线菌生物学大会在上海召开[图]	(2009-08-21)
■ 医学院师生代表参加第二届中澳医学研讨会[图]	(2009-08-19)
■ 生化工程前沿国际研讨会在我校召开	(2009-08-07)
■ 植物生殖发育与育性国际研讨会在我校结束	(2009-08-07)
■ 胡伟教授参加世界政治学大会并发表大会演讲	(2009-07-21)
■ 软件学院承办国际安全软件系统集成和可靠性改进大会[图]	(2009-07-08)
■ 贺林院士带队参加IGEM欧洲区研讨会[图]	(2009-07-01)
■ 骨科转化性研究与前沿技术国际研讨会召开[图]	(2009-06-05)

