

[交大主页](#)[交大要闻](#)
[菁菁校园](#)[交大快讯](#)
[院系传真](#)[领导活动](#)
[图片新闻](#)[领导讲话](#)
[专题报道](#)[媒体聚焦](#)
[上海交大报](#)[交大人物](#)
[高教视点](#)当前位置: [上海交通大学新闻网](#) > [学术动态](#) > [正文](#)

全国复杂流体流变学讲习班暨学术研讨会在我校举办

[发布时间]: 2009年07月19日

[\[推荐新闻\]](#) [\[我要纠错\]](#)字号: [\[大\]](#) [\[中\]](#) [\[小\]](#)

[责任编辑]: 董少校

7月6日至11日,“2009年全国复杂流体流变学讲习班暨学术研讨会”在上海交通大学召开,副校长印杰教授出席开幕仪式,我校流变学研究所所长周持兴教授主持活动。高分子材料学专家徐僖院士为研讨会发来的了贺信。

聚物流变学是高分子研究领域基础而重要的研究内容,反映了与其它学科交叉的研究成果,对解决基础科学问题以及国民经济建设中众多实际问题都具有重要指导意义。本讲习班及研讨会已于2007年、2008年连续在我校举办了两届,旨在提供专业学术平台普及聚物流变学基础知识,加强流变学知识在实际生产中的开发与应用,增强国内各领域相关科研人员的相互交流与合作,更好地促进我国流变学的发展。

本次讲习班及研讨会由上海交通大学流变学研究所和教育部高分子材料与工程专业教学指导分委员会共同主办,得到了国家自然科学基金委、上海交通大学化学化工学院以及一些国际仪器公司的积极资助与支持。本届研讨会吸引了来自国内高校、企业的近200名从事教学和科研工作的专家、学者和研究生的参与。会议分为两个部分,第一部分是讲座,第二部分是研讨,全程安排紧凑有序,内容丰富,学员们对本届会议给予了高度评价。

“2009年全国复杂流体流变学讲习班暨学术研讨会”也是上海交大化学80年暨应用化学系恢复建立30周年系列活动的组成部分。

[作者]: 化学化工学院

[摄影]:

[供稿单位]: 0

[阅读]: 640人次

[推荐]: 36人次

[\[推荐新闻\]](#)[\[我要纠错\]](#)[\[关闭窗口\]](#)

更多相关新闻

- [学校召开国家级科研基地工作研讨会](#) (2009-07-24)
- [国家形象与城市文化创新重大项目研讨会在北京举行\[图\]](#) (2009-07-21)

- 第二届应用数学和自然科学研讨会召开[图] (2009-06-05)
- 我校成功组办"第一届亚洲镁合金研讨会" (2005-10-18)
- 永远的精神家园 (2005-07-06)
- "2005年中国太阳级硅材料研讨会"在我校召开 (2005-07-01)
- 团中央学校部卢雍政部长来我校考察并举行"上海高校团的工作研讨会" (2005-06-20)
- 船建学院成功承办"第二届中国土地政策与管理国际研讨会" (2005-06-02)



[投稿须知](#) | [在线投稿](#) | [联系我们](#)

沪ICP备020861 上海交通大学新闻中心版权所有 新闻网编辑部维护