

科大要闻 人才培养 媒体关注 校园文化 科大人 招生在线 科教视点
电子杂志 科研进展 学术讲堂 院系动态 视频新闻 新闻专题 中国科大报

首页

首页 新闻博览

[白春礼院长调研中国科大](#)

[世界首条量子保密通信干线顺利开通、洲际量子通信成功实施
我国初步构建天地一体化广域量子通信网络](#)

[我校入选国家“双一流”建设A类高校](#)

[我校2017年度基本科研业务费青年创新基金学生创新创业类项目评审会在先研院举行](#)

[先研院举办第二届“两学一做”学习教育知识通关挑战赛](#)

[中国科大发现NLRP3炎症小体特异性抑制剂](#)

[中国科大在基因转录调控研究中取得突破性进展](#)

[校团委举办学习《习近平的七年知青岁月》读书座谈会](#)

[综合性高校新工科建设研讨会在合肥召开](#)

[我校青促会当选中科院青促会2017年度优秀小组](#)

[中国科学院](#)

[中国科学技术大学](#)

[中国科大历史文化网](#)

[中国科大新闻中心](#)

[中国科大新浪微博](#)

[瀚海星云](#)

[科大校友新创基金会](#)

[中国高校传媒联盟](#)

[全院办校专题网站](#)

[中国科大50周年校庆](#)

[中国科大邮箱](#)

“微尺度多相流动与界面效应高级讲习班”在我校举办

2

分享到：[QQ空间](#) [新浪微博](#) [腾讯微博](#) [人人网](#)

7月24日上午，由我校承办的国家自然科学基金委“微尺度多相流动与界面效应高级讲习班”正式开班，我校张淑林副校长和基金委数理学部孟庆国常务副主任在开幕式上发表讲话，充分赞扬了本次讲习班的举办。基金委数理学部力学处詹世革处长和张攀峰主任以及讲习班授课专家出席了开幕式。开幕式由工程科学学院执行院长陆夕云教授主持。



张淑林副校长回顾了中国科大的创业历程，介绍了我校多年来举办基金委讲习班所取得的成效，并感谢基金委对科大基础研究和学科发展的大力支持。孟庆国副主任高度赞扬了科大心钻研精神和科大力学学科取得的突出科研成果，对本次讲习班的组织工作给予充分肯定，全体学员借此机会拓展视野、增进交流、积累经验。



“微尺度多相流动与界面效应高级讲习班”由国家自然科学基金委员会主办、中国科技大学研究生院和工程科学学院承办，会期为7月24日至27日，邀请了11位国内外知名专国内50家科研单位的380多位学员参会。



开幕式当天的课程由近代力学系主任丁航教授主持，中国计量大学林建忠教授和新加坡大学舒昌教授做了精彩的授课报告，参会学员反响热烈并积极提问交流。

(工程科学学院)

中国科大新闻网



中国科大官方微博



中国科大官方微信



Copyright 2007 - 2008 All Rights Reserved 中国科学技术大学 版权所有 Email : news@ustc.edu.cn

主办：中国科学技术大学 承办：新闻中心 技术支持：网络信息中心

地址：安徽省合肥市金寨路96号 邮编：230026