

北京大学新闻中心主办

无法显示网页



- 首页 | 新闻纵横 | 领导活动 | 党团建设 | 北大学术 | 北大人物 | 德赛论坛 | 菁菁校园 | 本
- 北大喜报 | 院系动态 | 交流合作 | 服务社会 | 招生快讯 | 出版快讯 | 体育建设 | 艺术北大 | 如
- 讲座一览 | 推荐文章 | 历史长廊 | 光影燕园 | 教育视点 | 学术视点 | 文化视点 | 科技视点 | 宣

新闻搜索:

关键字:

搜索

新闻纵横

### “分子工程学前沿学术研讨会暨唐有祺先生九十华诞庆祝会”成功召开

热点新闻排行:

日期: 2009-10-14 信息来源: 化学学院 访问量: 无法显示

金秋十月, 硕果飘香。2009年10月10日, “分子工程学前沿学术研讨会暨唐有祺先生九十华诞庆祝会”在北京大学博雅国际会议中心隆重召开。

北京大学校长周其凤院士, 国家自然科学基金委员会前主任张存浩院士, 国家自然科学基金委员会副主任、中国化学会秘书长姚建年院士以及九三学社北京市委, 中国晶体学会, 中国科学院化学研究所, 清华大学化学系, 北京大学化学学院等单位的领导、嘉宾出席了会议并发表讲话。



会议现场

唐有祺先生早年在美国加州理工学院获得博士学位并留校做博士后, 新中国成立后于1951年冲破重重险阻回国任教。他曾先后担任北京大学物理化学研究所所长, 中国化学会第二十二届理事会理事长, 国际晶体学联合会第十四届执委会副主席, 分子动态与稳态结构国家重点实验室主任和学术委员会主任, 国家教育委员会科技委员会主任, 第三届国家自然科学基金奖励委员会副主任, 中国晶体学会第一任理事长, 全国政治协商会议常委等职。半个多世纪以来, 唐有祺先生一直从事物理化学和结构化学方面的教学和科学研究工作,

您正在查找调整您的浏

请尝试以下

- 单击
- 如果
- 要松
- 项。
- 管理
- 查看
- Mic:
- 您的
- 某些
- 于
- 如果
- 单击
- 滚动
- 1.0
- 单击

培养了大量优秀人才, 为我国的晶体学和结构化学等学科建设做出了大量开创性和奠基性的工作, 为推动我国化学与生物学交叉学科和分子工程学的发展做出了重要贡献。

研讨会上, 吉林大学徐如人院士作了“唐有祺先生与中国分子工程学建设”的报告, 北京大学王远教授作了“高表界面功能体系分子工程研究”的报告, 中国科学院化学研究所万立骏研究员作了“固液界面分子吸附和反应的电化学STM研究”报告, 北京大学来鲁华教授作了“生物体系分子工程研究”报告等。这些报告从多方面介绍了分子工程学的发展现状、关注焦点以及研究动态, 体现了分子工程学在目前科学研究中的重要地位和广泛分布。

参加会议的代表在对分子工程学学科创建过程、发展历史回顾的基础上, 针对当前热点和前沿性学术问题进行了热烈地讨论, 并对这一充满活力学科的未来发展进行了规划和展望。大家一致认为, 要致力于分子工程学学科的发展、建设, 加强合作, 开拓创新, 继续为学科发展做出自己应有的贡献。



全体参会代表为唐有祺先生庆祝九十华诞

会后, 全体参会代表为唐有祺先生庆祝九十华诞, 祝愿他福如东海, 寿比南山!

摄影: 王天天

编辑: 云超

[打印页面] [关闭页面]

[本网介绍](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [校内电话](#) | [诚聘英才](#) | [关于我们](#) | [广告服务](#) | [投稿须知](#) | [新闻投稿](#) | [投](#)

投稿地址 E-mail:[xinwenzx@pku.edu.cn](mailto:xinwenzx@pku.edu.cn) 新闻热线:010-62756381

北京大学新闻中心 版权所有 建议使用1024\*768分辨率 技术支持:清本源科技