

褚君浩院士受聘为我校名誉教授

发表日期: 2012-10-09 | 稿件来源: 化学与分子工程学院 | 作者: 化学学院 | 摄影: 化学学院 | 编辑: 单行线 | 访问量: 1523

10月8日,中科院院士褚君浩教授受聘为我校名誉教授仪式举行。副校长马玉录教授、化学与分子工程学院院长田禾院士等出席了授聘仪式。授聘仪式由田禾院士主持。田禾介绍了褚君浩院士的学术成就,马玉录副校长代表学校致辞,为褚君浩院士颁发了名誉教授聘书并佩戴校徽。

授聘仪式上,马玉录代表学校对褚君浩院士受聘我校名誉教授表示诚挚的欢迎和衷心的感谢。她表示,褚君浩院士的加盟,将进一步加强我校与华东师范大学的合作。褚君浩院士表示将会全力关心、支持我校化学学科和其他学科的建设。



图片说明: 马玉录副校长为褚君浩院士颁发了名誉教授聘书

授聘仪式结束后,褚君浩为我校师生作了题为《关于太阳能光伏技术发展的若干思考》的学术报告,介绍了国内外光伏研究的现状和光伏产业的发展前景,拉开了我校第79期名师讲坛的序幕。报告后,褚君浩院士耐心细致地回答了现场老师和同学的提问。在场师生被褚君浩院士渊博的学术知识、高尚的学识修养深深感染,现场一次次响起热烈的掌声。



图片说明：褚君浩院士学术报告



图片说明：学术报告现场

褚君浩，男，1945年生，博士，研究员、博士生导师，中国科学院院士，1993—2003年任红外物理国家重点实验室主任，现任华东师范大学-上海技术物理研究所成像信息联合实验室负责人，中国科学院上海技术物理研究所学位委员会副主任，《红外与毫米波学报》主编，上海市红外与遥感学会理事长，中国物理学会光物理专业委员会副主任，第十届全国人大代表。

褚君浩院士长期从事红外光电子材料和器件的研究，曾经获得国家自然科学奖三次、中国科学院自然科学一等奖 1 项、二等奖 2 项、中国科学院科技进步一等奖 1 项、上海市科技进步一、二等奖各 1 项。2004 年获得国家重点实验室计划先进个人奖、国家 973 计划先进个人奖。褚君浩院士培养博士生 30 余名，已经获得博士学位 22 名，其中有两项获得全国百篇优秀博士论文奖。2004 年评为国家重点实验室计划先进个人、国家 973 计划先进个人。

• 【图片新闻】校庆主题摄影展回顾校庆点滴感动瞬间	[2012-12-17]
• 深圳校友会百余名校友聚会庆祝母校建校60周年	[2012-12-11]
• 生工学院召开BLG奖学金启动发布会暨校园报告会	[2012-11-21]
• 80高龄校友捐赠人民币60万元修缮校史馆	[2012-11-21]
• 化工学院研讨后校庆时代学生工作	[2012-11-20]
• 何鸣元院士应邀来我校作校庆学术报告	[2012-11-19]
• 徐至展院士应邀为我校师生作学术报告	[2012-11-16]
• 著名社会学家景天魁来我校讲学	[2012-11-14]
• 机械学院举行“校庆杯”教职工乒乓赛	[2012-11-14]
• 能让师生满意，就是我们的成就	[2012-11-10]

 [新闻网登录](#)

 [英文版登录](#)

 [投稿须知](#)

 [联系我们](#)

Search

 [标题](#)

 [作者](#)

 [文章](#)

 [搜索](#)

[高级搜索](#)