



最新更新: 哲社学院举行新生期末考前工作交流会09:01:02 身在异乡不是客09:01:19 漫步云端16:01:46 第八轮大学:

搜索

首页 > 山大要闻 > 正文

中科院院士杨学明受聘山东大学兼职教授

发布日期: 2012-11-20 10:35:49 字号: 大 中 小 点击次数: 0

[本站讯] 11月13日, 中国科学院院士、大连化学物理研究所副所长杨学明做客第十四期“泰山名家讲坛”并受聘“山东大学兼职教授”。山东大学副校长娄红祥会见了杨学明院士, 并为杨学明院士颁发了聘任证书。

会见中, 娄红祥对杨学明院士接受聘任表示感谢, 期待双方深化合作, 为学术研究和人才培养打造高端平台。物理学院院长梁作堂、人事部有关负责人等参加了会见。

在中心校区知新楼举行的“泰山名家讲坛”上, 杨学明院士作了题为“化学反应的量子特性”的报告。报告中, 杨学明院士介绍了近年来分子反应动力学研究进展, 从近代物理学及化学的发展讲起, 介绍了几位里程碑式人物的突出贡献及其对学科发展的推动作用。他从物理化学的视角出发, 介绍了化学键这一重要概念的本质和断键成键问题; 从国际角度介绍了Freon破坏臭氧层机理和F+H₂D反应共振的理论预测。对于一些基本问题, 如化学反应到底如何发生、何为微观机理等, 杨学明院士作了独特而精彩的解读。

报告受到泰山学堂学子的欢迎。报告结束后, 同学们积极提问, 踊跃发言, 大胆说出自己的想法并与杨学明院士进行了深入探讨交流。

杨学明, 中国科学院大连化学物理研究所副所长, 分子反应动力学国家重点实验室主任, 973项目首席科学家。2006年当选美国物理学会会士(Fellow), 获得中国科学院杰出科技成就奖, 何梁何利科学与技术进步奖, 首届周光召杰出青年基础科学奖, 2008国家自然科学基金二等奖, 2010陈嘉庚科学奖、长江学者成就奖等。发表学术论文 220余篇, 其中在Science发表9篇, Nature 1篇, PNAS 4篇, Phys. Rev. Lett. 8篇。现在主要进行基元化学反应的微观机理的研究, 分子光化学动力学机理的研究, 复杂体系动力学研究以及表面化学反应动力学以及表面光化学反应动力学研究。



【作者: 徐孝刚 来自: 本科生院 泰山学堂 编辑: 新闻中心总编室 责任编辑: 君君 梦冬】

打印 | 分享 | 收藏

发表评论

已有0位网友发表了看法

[点击查看更多留言>>>](#)



验证码:

[发表评论](#)

新闻中心电话: 0531-88362831 0531-88369009 投稿邮箱: xwzx@sdu.edu.cn

建议使用IE6.0以上浏览器和1024*768分辨率浏览本站以取得最佳浏览效果