山高水长

中大新闻 | 每周聚焦 | 媒体中大 | 专题报道 | 教学科研 | 对外交流 | 服务社会 | 招生就业 | 视觉中大 | 逸仙论坛 视听新闻 中大学人 | 校园生活 | 信息预告 | 学子风采 | 校友动态 | 网论精粹 | 高教动态 | 中大校报 |



公告: 中山大学2012届高校毕... | 关于对虚构"中山大学河南... | 关于中山大学自学考试招生... | 欢迎使用中山大学手机网! |

中大新闻

- ■【中共中山大学第十二次代表大会...
- ■【中共中山大学第十二次代表大会…
- ■【中共中山大学第十二次代表大会…
- 凝聚共识 联系实际 学习贯彻好...
- 我校与花都区人民政府签订协议共...

每周聚焦

- 我校党委常委(扩大)会议和校长...
- 加强前沿与基础研究工作 鼓励...
- 陈云贤副省长调研高等教育工作首...
- 培育公共精神 服务社会转型
- 我校六项科技成果荣获2011年...

媒体中大

- ■【南方日报】"大学城"后年建成…
- 【广州青年报】广州将打造"志愿…
- ■【南方都市报】广州数字家庭试点...
- 【南方日报】首届南粤志愿服务"…
- ■【羊城晚报】中大自主招生政策尚…

图片中大

首页 > 中大新闻

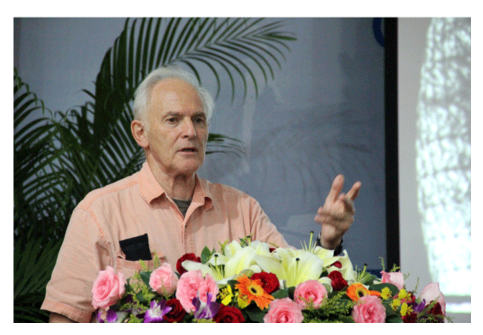
诺贝尔化学奖得主哈罗德•克罗托勋爵教授来我校讲纳米尺度与外太空的碳元素

"中山大学诺贝尔大师系列讲坛" 第十二讲开讲

稿件来源:国际合作与交流处 | 作者:文/国际合作与交流处 图/郭中飞 | 编辑:蔡珊珊 | 发布日期:2012-11-02 | 阅读次数:

10月29日下午,由国家外国专家局和我校联合主办的中山大学诺贝尔大师系列讲坛在怀士堂举行。1996年 诺贝尔化学奖获得者哈罗德·克罗托勋爵教授作了题为"纳米尺度与外太空的碳元素"的讲座。

克罗托勋爵教授为听众们献上了一场深入浅出的自然科学盛宴,并用自己的亲身经历鼓励同学们追求梦想, 勇攀科研高峰。两个多小时的讲座,克罗托勋爵教授生动风趣的语言让现场掌声不断。互动环节,与会师生踊跃提 问,克罗托勋爵教授一一耐心解答,并不时走下讲台与听众探讨专业问题,交流心得体会。



克罗托勋爵教授作题为"纳米尺度与外太空的碳元素"的讲座

克罗托勋爵教授是英国皇家科学院院士,英国苏谢克士大学(University of Sussex)的名誉退休教授,目前 在美国弗罗里达州立大学(Florida State University)任化学教授。克罗托勋爵教授于1996年因其在化学领域的杰 出贡献受封勋爵,同年稍晚,与美国莱斯大学(Rice University)的Robert Curl和Richard Smalley两位教授一起

因发现碳-60共获诺贝尔化学奖。

克罗托勋爵教授除献身科学研究外,近年致力于倡导科学教育。1995年他发起了Vega科学信托机构,专门创作高质量的科学影片,供在英国电视系统播放。目前正全力打造GEOSET(全球科学、工程与技术教育推广)的节目,旨在利用互联网这个革命的创造力提高全世界理解科学的意识。

国家外国专家局教科文卫专家司穆洁林副司长、广东省外国专家局钟敏言副局长、我校颜光美副校长、化工学院毛宗万院长、理工学院王雪华副院长、国际合作与交流处徐瑶副处长等出席了活动。颜光美副校长、穆洁林副司长分别致辞并祝此次讲坛活动取得圆满成功。我校理工学院、化工学院以及工学院等学院师生共计约200多人到场聆听。

版权所有 中山大学党委宣传部 5D空间工作室设计 未经许可 请勿转载