



新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 地方 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 院士 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 大学 | 国际

本站搜索

作者: 郭晓琳 来源: 科学网 www.sciencenet.cn 发布时间: 2016/5/7 14:15:42 选择字号: 小 中 大

诺贝尔奖得主哈罗德·克罗托逝世 享年76岁

据美国化学学会官网消息: 化学家、1996年诺贝尔化学奖得主哈罗德·克罗托 (Harold W. Kroto), 于2016年4月30日与世长辞, 享年76岁。

因为发现了富勒烯, 克罗托与理查德·斯莫利 (Richard Smalley)、罗伯特·柯尔 (Robert Curl) 共同获得1996年诺贝尔化学奖。

作为一名科学家, 克罗托投入大部分精力致力于科学传播。1995年他创立了Vega Science Trust, 支持电视和网络视频, 旨在为科学家和公众的交流提供一个权威可信的平台。

正如美国佛罗里达州立大学教授托马斯·阿尔布雷特-施密特 (Thomas Albrecht-Schmitt) 所说: “哈罗德最忠实地践行了阿尔弗雷德·诺贝尔的希望, 通过传播科学使世界更加和平更加美好。他有崇高的理想, 他也帮助人们发现自己内在的理想, 从而成为更好的人。”

在诺贝尔奖得主自传中, 哈罗德写道: “我的建议是, 去做那些使你感兴趣或使你享受的事, 并且竭尽全力。如果你感兴趣, 无论表面看起来多么世俗多么平凡, 你也会坚持下去, 因为就算很小的期待, 也会给你带来意外的惊喜。有了这个秘诀, 无论有什么局限, 你都有可能比别人做得更好。”

更多阅读

彭红梅的博文: 沉重悼念富勒烯发现者、诺奖得主Harry Kroto教授

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点, 不代表科学网观点。

2016/5/8 8:55:38 crossludo
研究小组使用中微子引起的核反应局部快速加热超流体³He, 当它们重新冷却后, 会形成一些涡旋球。这些涡旋球就相当宇宙弦。这个结果虽然不能作为宇宙弦存在的证据, 但可以认为是对³He流体涡旋形成的理论验证。
http://dxwl.org/show_article.php?id=282

2016/5/8 3:05:23 wulishi8
我于5月2日即写了博文纪念Kroto先生。<http://blog.sciencenet.cn/home.php?mod=space&uid=327614&do=blog&id=974323>

目前已有2条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论, 请点击 [\[登录\]](#)

- | 相关新闻 | 相关论文 |
|---|------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 著名桥梁与结构工程专家范立础院士逝世 2 中国地质学界最年轻院士高山逝世 享年54岁 3 著名小麦栽培学家余松烈院士逝世 4 著名物理化学家、东北师大原校长王荣顺逝世 5 《白鹿原》作者陈忠实因病去世 曾获茅盾文学奖 6 飞行力学专家陈士橐院士逝世 享年96岁 7 英各地纪念莎翁逝世400周年 众星将演出名作 8 天津大学原校长吴詠诗教授逝世 | |



- | 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
|--|----------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 缅怀陈剑院士: 曾封锁美国激光技术15年 2 教育部高教司司长: 对不起良心的专业该停办了 3 泉州碳九泄漏事件: 专家称极可能是裂解碳九 4 各地引进海外人才都有哪些“高招” 5 再不降低水温, 野生中华鲟真的会灭绝 6 国际顶尖学术期刊发表论文数量中国第四 7 空间探测专家王焕玉病逝于学术报告现场 8 新一届教育部高等学校教学指导委员会成立 9 何梁何利基金颁奖 张弥曼院士获成就奖 10 女博士: 修成“锦鲤”才敢生孩子? | 更多>> |

- 编辑部推荐博文
- 应用研究简历的撰写艺术
 - 健步走不增加膝关节损伤的机会
 - 追思师爷邓超东老师
 - 二型模糊集合与逻辑
 - 科研人员出身的脱口秀演员
 - 【域外动态】哈佛大学选校长的八个步骤
- [更多>>](#)

- 论坛推荐
- AI版数理物理学百科 3324页
 - 物理学定律的特性 Feynman
 - 波恩的光学原理
 - 弦论的发展史
 - 时间与物理学
 - 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著
- [更多>>](#)

