

作者：郭晓琪 来源：科学网 www.sciencecn.com 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·阿尔布雷克特-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：沉痛悼念富勒烯发现者、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.sciencecn.com/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

- 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 飞行力学专家陈士橹院士逝世 享年96岁
- 7 英各地纪念莎翁逝世400周年 众多将演出名作
- 8 天津大学原校长吴咏诗教授逝世

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 缅怀陈创天院士：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
- 追思师爷爷邓起东老师
- 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

- AP版数理物理学百科 3321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
- 知阵分析 霍恩 (Roger A. Horn)著

[更多>>](#)

2018/11/9

诺贝尔奖得主哈罗德·克罗托逝世 享年76岁—新闻—科学网

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | [中国科学报社](#) | 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright @ 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783