

来源: 科学网 www.sciencenet.cn 发布时间: 2013-2-17 16:28:17

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

史轶蘩、徐僖两位院士逝世



史轶蘩

据北京协和医院网站消息,中国工程院院士、北京协和医院内分泌科教授史轶蘩院士因病医治无效,于2013年2月13日17:05分在北京因病逝世,享年85岁。

史轶蘩院士简介

临床内分泌专家。生于1928年11月1日,1954年毕业于北京协和医学院。北京协和医院主任医师、教授。50~60年代,对嗜铬细胞瘤的术前药物准备、糖尿病酮症酸中毒、甲亢危象的早期诊断和抢救及原发性甲状旁腺的骨软化等多种内分泌临床的疑难问题,提出独到见解,显著提高这些疾病的诊治水平。近年来领导的“激素分泌性垂体瘤的临床和基础研究”和“特发性生长激素缺乏症的临床研究”分别获得国家科技进步一、二等奖。“男性内分泌性性功能减退症的临床研究”获卫生部医药卫生科技进步三等奖。发表论文约180余篇。

1996年当选为中国工程院院士。(来源:中国工程院网站)



徐僖

另据成都市九三学社委员会网站消息,我国高分子材料科学与工程领域的奠基人,中国科学院院士徐僖,于2013年2月16日在成都家中逝世,享年92岁。

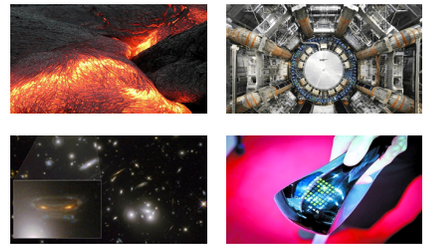
徐僖院士简介

相关新闻

相关论文

- 1 固体力学家李敏华院士逝世 享年96岁
- 2 著名科学家林家翘逝世
- 3 水文地质学家陈梦熊院士逝世
- 4 光波分复用系统奠基人厉鼎毅院士逝世
- 5 著名神经生理学家吴建屏院士逝世
- 6 追忆气象学家陶诗言院士:风雨兼程人生路
- 7 追忆屠守锷院士:“屠老总”的四个侧面
- 8 我国著名气象学家陶诗言院士逝世

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 第四批“青年千人计划”名单公布
- 2 中山大学毕业博士疑患抑郁症跳楼身亡
- 3 世界大学声誉排行榜发布 清华北大进前50
- 4 上海理工原校长许晓鸣涉嫌受贿百万受审
- 5 农工党建议改院士为任期制 最多任两期
- 6 多重因素致我国迄今无缘诺贝尔科技类奖
- 7 杨卫:去年浙大科研经费亚洲第四
- 8 我国研究生教育改革将启动
- 9 孟安明院士:博士后质量堪忧 生源告急
- 10 美科学家展示隐身技术:方解石弯曲光线

>>更多

编辑部推荐博文

- 我第一篇撤稿的经历
- 三八节趣谈:象牙塔快乐的单身汉VS无奈的剩男
- 女性科研人员顶半边天了吗?
- 三八节,我为你心动!
- 被公司认可的“违规”操作程序——外资与本土
- 做事要首先划定时间

>>更多

论坛推荐

- ITU 2005互联网报告摘要:物联网【转-分享】
- 中国成矿区带划分方案

高分子材料科学家。1921年1月16日生于江苏南京。1944年毕业于浙江大学化工系。1948年获美国李海大学科学硕士学位。四川大学教授、高分子研究所所长，上海交通大学教授、高分子材料研究所所长。曾任成都科技大学副校长。1991年当选为中国科学院学部委员（院士）。

长期从事高分子力化学、高分子材料成型基础理论、油田化学以及辐射化学等领域的研究。采用超声波等力化学方法合成了一系列难以用一般化学方法合成的具有特殊结构性能的有应用前景的嵌段和接枝共聚物。提出通过氢键复合可以有效降低导电材料的结晶度，提高材料导电率，推动了快离子导体研究。获得发明专利26项。曾获国家自然科学奖二等奖、教育部科技进步奖一等奖、四川省科技杰出贡献奖等20余项国家、部委、省级奖励。曾被授予全国高校先进科技工作者和全国教育系统劳动模范称号。（来源：中国科学院）

[更多阅读](#)

[北京协和医院讣告](#)

[成都市九三学社委员会网站相关报道](#)

- [分享点东西](#)
- [分享 2013XDF托福网络课](#)
- [conservation science for the cultural heritage application of instrumental analysis](#)
- [历年诺贝尔物理学奖详细介绍](#)

[更多>>](#)

[打印](#) [发E-mail给:](#) [go](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2013-2-27 17:20:43 quangf

沉痛悼念！

2013-2-23 16:18:39 ws1290

人格高尚、学术精湛，是我永远学习的榜样！

2013-2-23 16:15:54 ws1290

徐老一路走好，您为科学、教育的精神永远活在我们的心中。

2013-2-22 15:53:04 gaok0717

沉痛悼念

2013-2-18 17:38:49 lanyouno2

都是民国过来人啊

目前已有16条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)