



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

来源: 澎湃新闻 发布时间: 2015/11/22 11:04:33

选择字号: 小 中 大

## 著名分析化学家陆婉珍院士逝世



中国科学院院士陆婉珍

2015年11月17日, 澎湃新闻(www.thepaper.cn)从权威渠道获悉, 中国科学院院士陆婉珍因病于2015年11月17日2时在北京逝世, 享年92岁。

陆婉珍院士是我国著名的分析化学家和石油化学家, 是我国石油分析领域的开拓者和奠基人之一, 享受政府特殊津贴, 曾获全国“三八红旗手”称号。

2013年12月, 陆婉珍的学生褚小立所著的《新青胜蓝惟所盼:陆婉珍传》由上海交通大学出版社出版。

《新青胜蓝惟所盼:陆婉珍传》一书的序言中介绍称, 1924年9月29日, 陆婉珍出生于江南的一个书香门第, 父亲是留学日本的纺织实业家, 也是我国知名的纺织技术与管理专家, 母亲是一位受过师范教育的女性。

陆婉珍自幼受到良好的教育, 先后在常州女子师范附小、重庆南开中学读小学和中学。从重庆中央大学化工系本科毕业后, 陆婉珍于1947年留学美国, 分别在伊利诺伊州立大学、俄亥俄州立大学和美国西北大学求学, 后又到美国玉米精制公司任研究员。

1955年回国后, 陆婉珍被分配到石油工业部负责筹备石油科学研究院分析研究室, 从此她与石油分析结下了不解之缘。在她的努力下, 逐渐建立了一个门类齐全、人员配套和方法先进的分析平台。这个平台使我国炼油工业装置生产过程中遇到的许多技术问题得以解决, 同时也为炼油新技术的研发提供了不计其数的分析数据。

陆婉珍长期从事色谱、核磁共振、炼油化学剂、光谱等分析学科的研究工作, 她的所有科研成果几乎都在实际生产中得到了应用, 其中不少技术都有鲜明的创新性, 达到当时的国际先进水平。

陆婉珍的丈夫闵恩泽是我国著名的石油化工催化剂化学家, 被誉为“中国催化剂之父”, 获2007年国家最高科学技术奖, 是中国科学院院士、中国工程院院士和第三世界科学院院士。(原标题: 中科院院士陆婉珍逝世, 系中国石油分析领域奠基人之一)

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要, 并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性; 如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用, 须保留本网站注明的“来源”, 并自负版权等法律责任; 作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜, 请与我们联系。

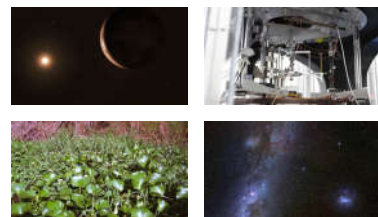
姑苏人才计划  
创新团队最高奖励5千万

江南大学  
2018年海内外优秀人才招聘启事

相关新闻 相关论文

- 1 金属材料加工专家曾苏民院士逝世
- 2 中国计算机事业创始人之一张效祥院士逝世
- 3 张煦院士遗体告别仪式在沪举行
- 4 通信工程学家张煦院士逝世
- 5 陆启铿院士遗体告别仪式在八宝山举行
- 6 数学家陆启铿院士逝世 享年88岁
- 7 中国工程院院士张涤生逝世
- 8 著名地质学家郭令智院士逝世

图片新闻



>>更多

一周新闻排行 一周新闻评论排行

- 1 教育部清理“五唯”: 论文帽子职称学历奖项
- 2 中科院公示杰出科技成就奖授奖建议名单
- 3 PNAS论文引争议, 中日学者撰文质疑
- 4 国家重点研发经费: 640项目分享127亿
- 5 中国博士后科学基金第64批面上资助人员公示
- 6 Science首次引用《半导体学报》论文
- 7 国际单位制迎来重要变革
- 8 中科院公示改革开放杰出贡献表彰推荐人选
- 9 惩治学术造假, 打1只老虎胜过拍100只苍蝇
- 10 “再给我十年, 我还想做出两个新药”

更多>>

编辑部推荐博文

- 爱丽丝镜子里的时空奇点
- 悼念程开甲院士: 两个原子的故事
- 清理“四唯”谁是受益者?
- 传统知识与创新
- 代表作好, 但决不能唯代表作
- 谈谈《数学模型选谈》

更多>>

论坛推荐

- AP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

打印 发E-mail给:

- 弦论的发展史
  - 时间与物理学
  - 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著
- [更多>>](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2015/11/27 10:56:55 nanofeifei

陆先生一路走好，闵先生节哀！

2015/11/23 14:37:30 zsma

老先生一路走好，您永远是我们心中的楷模。

2015/11/23 12:58:57 sunjie22

敬佩！一路走好

2015/11/23 11:19:00 ahuangyulin

陆先生一路走好，闵总节哀保重！

2015/11/23 9:21:15 Hrrrli

科学在中国如果按西方的教科书走，最多只是西方的过程，是弃的。中国科学还是从中国固有天圆地方开始。也答读青荷人（邓云贵）科学文章之人的责问。

目前已有12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」](#)

[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