



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: 彭丽 来源: 科学网 www.sciencenet.cn 发布时间: 2015/1/23 11:15:04 选择字号: 小 中 大

微波理论专家林为干院士逝世



本网讯 中国科学院院士、电子科技大学教授、微波理论专家林为干因病医治无效，于1月23日9时30分在成都逝世，享年96岁。

林为干院士从事科研教学工作50余年，其主要科技成就为闭合场理论、开放场理论和镜像理论，因其在国内微波理论方面作出的开拓性贡献而冠有“中国微波之父”的尊称。（彭丽）

附：林为干简介

微波理论学家。1919年10月20日生于广东台山。1939年毕业于清华大学。1951年获美国加州大学博士学位。电子科学技术大学教授。1980年当选为中国科学院院士（学部委员）。

《关于一腔多模的微波滤波器理论》首先发现一个圆柱谐振腔中有5个同谐振频率的简并模可资利用，受到同行们的重视，至今仍广被引用。在发表的百篇科学论文中，保角变换应用方面的研究尤为重要。《英国马可尼丛书》第二卷大量引用他的外圆内矩的特种截面的数据和公式，认为其特性阻抗的公式和数据是当时最准确的。对高校教学作出了贡献，1989年获首届优秀教学成果国家级特等奖。1999年获何梁何利科技进步奖。（来源：中国科学院官网）

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。

- 2015/1/28 13:40:57 renmengde
林院士一路走好。希望微波应用的研究后继有人。
- 2015/1/26 1:37:58 gdn
林院士一路走好。希望微波应用的研究后继有人。
- 2015/1/25 10:01:58 vividelife
多“逝”之秋，林老走好！
- 2015/1/25 8:45:52 手机用户
林老师一路走好！
- 2015/1/24 21:27:59 手机用户
愿林教授事业后继有人 林教授一路走好

目前已有21条评论

[查看所有评论](#)

姑苏人才计划 苏州
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 我国“鱼院士”刘筠逝世 享年86岁
 - 2 悼李小文：一个不把院士当院士的院士
 - 3 “中国数字通信开拓者”吴佑寿院士逝世
 - 4 植物病理学家曾士迈院士逝世 享年88岁
 - 5 怀念李小文：今生如此灿烂，来世更加艳丽
 - 6 中国工程院院士、爆炸理论专家徐更光逝世
 - 7 “布鞋院士”李小龙因病离世 遗愿丧事从简
 - 8 中国工程院资深院士曾士迈遗体告别仪式举行

图片新闻

[更多](#)

- 一周新闻排行 一周新闻评论排行
- 1 华裔物理学家张首晟与抑郁症斗争后意外离世
 - 2 教育部官员：将推三级专业认证 振兴本科
 - 3 中科院科学家发现会长期哺乳的蜘蛛
 - 4 国家自然科学基金资助项目统计资料发布
 - 5 可可西里盐湖告急！青藏公路告急！
 - 6 人工智能领域人才紧缺 应届博士生年薪50万
 - 7 院士为何让学生引入精度低于虹膜的人脸识别
 - 8 还有一只潘多拉盒子，叫基因驱动
 - 9 基因编辑人体临床试验将在美国启动
 - 10 我国学者成功构建石墨烯泡沫材料网络拓扑模型
- [更多](#)

- 编辑部推荐博文
- 访谈进行中：《研究生职业生涯规划》（不限时）
 - 科学网博文100篇：我这十年—程宗明著
 - 杂说“穷”和“富”
 - 当医生化身艺术家
 - 科技英语写作基础（系列）：如何教ta写科技文章？
 - 计算语言学考研问答
- [更多](#)

- 论坛推荐
- AP版数理物理学百科 3324页

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)

- 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>>](#)

[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