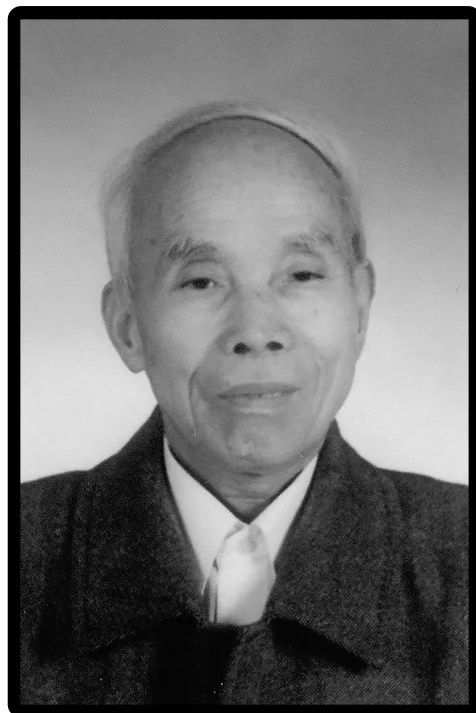


讣告 | 沉痛悼念陈敬熊院士

发布时间：2022-03-16

讣告



中国共产党优秀党员，忠诚的共产主义战士，我国电磁场理论与天线技术专家，原第七机械工业部第二研究院二十三所副所长，中国工程院院士，中国电子学会第三、四、五、六届理事会理事，陈敬熊同志因病医治无效，于2022年3月16日3时56分在北京逝世，享年101岁。

陈敬熊同志是我国天线理论和制导雷达天线设计的主要开拓者之一，开创性提出了麦克斯韦方程直接求解法，解决了我国第一代地空导弹武器系统天线关键技术问题，研究成果先后获得国家发明一等奖、国防科技委员会重大成果二等奖、航天工业部重大科技成果二等奖、航天工业部科技进步三等奖、部级科技进步三等奖，为我国电磁场理论与微波技术发展做出了重大贡献。被评为“北京市科学技术先进工作者”、航空航天部“有突出贡献专家”“优秀研究生导师”，被授予中国航天事业50年“杰出贡献奖”，获颁“庆祝中华人民共和国成立70周年”纪念章。

陈敬熊同志具有坚定的共产主义理想信念，对党高度忠诚、对祖国无限热爱，将毕生所学所知奉献给了新中国的建设事业，为祖国的科技事业发展奋斗终生。

更多新闻资讯

2023.03.30

亮点速览 | 2023中国数据中台将在成都召开

2023.03.30

【数百会 | 专家视点】中科院研究员曾毅：ChatGPT是合式创新

2023.03.30

CIE青托风采 | 南方科技大学焦空天地一体化研究，贡献量

2023.03.29

CIE青托 | 电子科技大学王光荣和梦想的远征

2023.03.29

【数百会 | 专家视点】本游更安全的算法系统迫切需要

2023.03.29

中国电子学会总部纪委组织检委员和纪检联系人集体谈

2023.03.28

【数百会 | 专家视点】华大人工智能产业发展高级顾问徐放中文语料数据价值

2023.03.28

来源：陈敬熊同志治丧委员会

CIE青托风采 | 北京航空航天大学
奇：我的学术成长之路

[返回列表页](#)

 **欢迎关注**




扫描二维码关注
中国电子学会公众号



扫描二维码加入
中国电子学会会员

友情链接：



 010-68600614

 北京市海淀区玉渊潭南路普惠南里13号楼