



English Version | Contact us

| | | | | | | | | |
|------|------|------|----------|---------|-------|--------|------|------|
| 首页 | 组织机构 | 院士信息 | 咨询与研究 | 院士增选 | 学术交流 | 国际交流合作 | 院士行 | 院地合作 |
| 院士建议 | 院士风采 | 出版工作 | 《中国工程科学》 | 光华工程科技奖 | 院机关工作 | 院大事记 | 综合信息 | |

全文搜索

搜索范围

站内搜索

搜索

您现在的位置: 首页 / 院士信息 / 动态信息 / 正文

孙俊人院士逝世

唁 电

孙俊人院士治丧办公室并转孙俊人院士亲属:

惊悉孙俊人院士逝世噩耗,深感悲痛。我谨代表中国工程院,向你们,并通过你们向孙俊人院士的亲属表示沉痛的哀悼。

孙俊人院士是我国著名的电子工程专家,是我国电子工业卓越的领导人之一。早在1938年,孙先生就奔赴延安,参加了组建通信工厂的工作。他克服了重重困难,研制生产出军事通信设备,为中国革命的胜利提供了通信保障。1952年他参加组建解放军通信工程学院,创办了全国第一个雷达工程系,制定了通信、雷达专业的训练计划、教学大纲,并亲自授课,培养出大批学术带头人。通信兵成立时,他担任科学技术部部长,为军队建立了包括通信、雷达、导航、电子对抗在内的装备研究体系,其指导思想及所制定的规划为以后的工作奠定了基础。1961年他负责组建第十研究院并任院长,建立了开发军事电子信息科研的完整体系。在担任电子工业部副部长期间,参加重大决策,并提出了组建四大学院及抓研究生培养制度的建议。他参加创建中国电子学会,为促进国内、国际学术交流,开展电子信息技术经济战略研究作出了重要贡献。他主编的《大百科全书》电子卷及《现代电子科学技术词典》获电子部特等奖,对提高全民族的电子信息科技文化及提高我国电子工业的生产工艺水平,起到了积极的促进作用。正是由于对我国电子工业的特殊贡献,他于1995年当选为中国工程院院士。他十分关心工程院的建设和发展,多次提出宝贵的意见和建议。尽管年事已高,他仍然注重深入实际,掌握第一手材料。即使在身患重症期间,只要身体状况许可,他还亲赴各地调查研究,为发展我国的电子工业多方谋划,真正做到了鞠躬尽瘁,死而后已。

孙俊人院士学识渊博,品德高尚,作风朴实,平易近人,是我国工程技术界的楷模。他的逝世,是我国电子技术和电子工业的重大损失,也是中国工程院的重大损失。

孙俊人院士千古。

全国政协副主席 中国工程院院长 宋 健
2001年6月22日

孙俊人同志生平

中国共产党优秀党员,久经考验的忠诚的共产主义战士,原第四机械工业部副部长、中国工程院院士孙俊人同志因病医治无效,于2001年6月19日6时50分在北京逝世,享年86岁。

孙俊人同志是江苏省松江县人,1915年11月15日生,1934年在上海交通大学电机系学习,1938年毕业于。1938年1月参加革命、同年6月赴延安并加入中国共产党。在延安任中央军委第三局通信学校教员,延安通信材料厂厂长。1945年任军委三局技术研究室主任,1949年2月参加接管北平电信总局的工作。新中国成立后,历任邮电部电信总局副局长、军事通信工程学院一部主任、军事通信工程学院副院长、解放军通信兵部副主任兼科技部部长,1961年兼任国防部第十研究院院长。1965年任第四机械工业部副部长、第十研究院院长兼党委书记。1962年起,先后任中国电子学会副理事长、理事长。1980年任电子工业部科技委主任。1995年被授予为中国工程院院士,1999年被授予为中国工程院资深院士。他是第一届国务院学位委员会委员,中国科协第二届、第三届全国委员会委员,第一届国家发明评审委员会委员。1964年被授予少将军衔,曾荣获二级独立自由勋章、二级解放勋章。抗日战争时期,孙俊人同志任通信学校教员时,由于当时条件十分简陋,他克服困难,自编教材,自制教具并根据学员的文化程度,深入浅出地讲解无线电课并采取理论与实践相结合的教学方法为培养我军通信人才做了大量的工作。任延安通信材料厂厂长期间,在缺少元件和材料极端困难的条件下,发扬自力更生精神,组织并亲自动手完成了通信电台及元件的制造与维修任务,为保证我军通信工作作出了贡献。在军委通信工程学院任一部主任期间,他注重抓教师队伍建设、课程设置、教学计划的制定、实验室和实习工厂的建设,研究改进教育方法,并亲自讲课,为该校的建设打下良好的基础。在任通信兵部副主任期间,领导电子科学研究所(院)开展军事电子学的研究。参加了《1965~1967年科学技术发展远景规划纲要(草案)》的制定工作。并为实现规划确定的有关军事电子技术方面的重点任务做了大量的组织领导工作。

孙俊人同志是新中国军事电子科技事业创建人之一。1961年,中央军委决定,授命他组建第十研究院并任院长。他组织贯彻《科研工作十四条》,加强科研管理工作,提倡院、所机关为科研工作服务,为科技人员服务,为我国军事电子科学技术的发展作出了重大贡献。

孙俊人同志任第四机械工业部副部长期间,在规划我国导弹预警电子系统的工作中,起到了重要作用,他提出并主持组建了我国电子研究所和四大电子工程院校,为我国电子工业科研与发展培养大批人才作出了重要贡献。

"文化大革命"期间，孙俊人同志受到林彪、“四人帮”反党集团的迫害。但他始终坚信党，坚定共产主义信念，坚持实事求是，充分体现了一个共产党员的高贵品质。

孙俊人同志是中国电子学会的创办者之一。在他多年领导下，学会创办学术、技术、科普等门类刊物20种，组织国内外学者的学术交流，出版了一批在国内有影响的刊物。他积极探索引进国外先进技术的路子，推进了国内外电子学术的交流与发展。孙俊人同志十分重视科普工作，在他的关心和支持下建立了电子学会科普部，亲自兼任学会普及工作委员会主任。创办了电子科普报刊，举办了电子技术自修班和家用电器维修培训班，建立电子爱好者学会等。他为中国电子学会的发展和推动科普工作做了大量工作。

孙俊人同志是中国大百科全书总编辑委员会委员兼电子学与计算机编辑委员会主任，主持编辑了《中国大百科全书·电子学与计算机卷》。在他亲自组织领导下，电子科技界近300位专家、教授、学者编撰了《现代电子科学技术词典》上、下卷，由原电子工业部和中国电子学会联合组织编写了一部大型综合工具书《电子工业生产技术手册》。

1982年孙俊人同志离休后，仍十分关心党和国家的大事，关心国家经济建设和电子信息产业的发展。他坚定地拥护党的十一届三中全会以来的路线、方针、政策，深入学习马列主义、毛泽东思想、特别是学习邓小平理论，坚决拥护以江泽民同志为核心的党中央，他积极参加中国工程院组织的各类大型学术交流研讨活动，领导中国电子学会广泛开展中国电子信息学术研究工作，为我国信息产业的发展献计献策。

孙俊人同志在60多年的革命生涯中，始终忠于党、忠于人民、忠于共产主义事业，保持和发扬我党的优良传统，为中国革命和社会主义建设事业，鞠躬尽瘁，无私奉献。他胸怀革命理想，对党和人民无限忠诚；他具有强烈的革命事业心和高度的政治责任感，工作上任劳任怨、勤勤恳恳，始终把党和人民的利益放在第一位；他襟怀坦荡，顾全大局，坚持原则，联系群众、平易近人，深受广大干部、群众的尊敬；他清正廉洁，以身作则，谦虚谨慎。在他患病住院期间，仍然关心电子信息产业的发展，充分体现了一位老干部、老党员的高尚品质。

孙俊人同志把自己的一生献给了党，献给了我国电子信息产业。他的一生是革命的一生，战斗的一生，他将永远留在人们心中。

孙俊人同志永垂不朽!

关闭窗口

[关于我们](#) | [网站地图](#) | [联系方式](#) | [招聘信息](#) | [广告业务](#) | [收藏本站](#) | [设为首页](#)

Copyright © 2006 中国工程院
ICP备案号: 京ICP备0502357号

地址: 北京市西城区冰窖口胡同2号
邮政信箱: 北京8068信箱
邮编: 100088
电话: 8610-59300000 传真: 8610-59300001
网站管理电话: 8610-59300292
Email: bgt@cae.cn