

基本信息



姓名：苏君红
 民族：汉族
 性别：男
 籍贯：上海市
 出生日期：1937年4月9日

当选年份：
 1994年 中国工程院院士
 所属学部：
 中国工程院 信息与电子工程学部
 学科领域：
 红外技术

院士简介

苏君红 (1937.4.9-) 红外技术专家。上海市人。1963年毕业于西安交通大学。中国兵器工业昆明物理研究所所长、高级工程师、热成像工程总设计师。长期参加红外系统研究，重点是热成像系统的研究和开发工作，参加或主持研制的红外跟踪系统、几种不同用途的热成像分别获得国防科工委和兵器工业科技进步奖。其中，中国Ⅱ类通用组件热成像项目获兵器工业科技进步特等奖、1995年获国家科技进步一等奖。1991年获兵器工业部颁发功勋奖。1993年获光华基金一等奖、1998年获中国工程科技奖。2000年获何梁何利基金科技进步奖。为发展和提高我国夜视技术水平做出了突出贡献。

1994年当选为中国工程院院士。

主要学历

1958年 - 1963年 西安交通大学 无线电技术专业 学士

主要经历

中国兵器工业昆明物理研究所 所长
 1963年 - 1983年 兵器工业第211研究所
 1983年 - 1991年 兵器工业第211研究所 副所长
 1987年 - 2000年 “7551” 工程项目
 1991年 - 1998年 211研究所 所长
 1997年 - 2008年 云南省科协 主席
 2000年 中国兵器工业科技委 副主任
 2003年 国家国防工业科技委 委员

本资料由中国工程院院士馆提供

