

基本信息



姓名：姜景山
 民族：朝鲜族
 性别：男
 籍贯：龙井市
 出生日期：1936年2月
 逝世日期：2021年6月27日

当选信息：
 1999年 中国工程院
 所属学部：
 中国工程院 信息与电子工程学部

院士简介

姜景山，1936年2月8日出生于吉林省龙井市，男，朝鲜族，中国微波遥感及航天信息工程科学专家。中共党员。1962年毕业于前苏联列宁格勒电工学院，1981-1983年赴美从事微波遥感研究。他曾担任中国载人航天工程应用系统副总指挥、神舟四号主载荷主任设计师、绕月探测工程副总设计师等职务。现任中国科学院微波遥感技术重点实验室首席科学家、中国科学院国家空间科学中心学位委员会主席、国际空间科学委员会中国委员会委员。

自留苏回国后，先后从事探空火箭探测器、遥测、定位及相关技术系统研究，推动遥感技术在灾害防控中的应用研究，起草了我国微波遥感规划。留美回国后一直从事微波遥感及航天信息工程研究，是中国遥感技术的主要倡导者之一，微波遥感技术的主要开创者。是中国载人航天应用工程的组织者和领导者，其研制的“神舟四号”主载荷“多模态微波遥感器”的发射，实现了我国航天微波遥感零的突破，推动了后续中国微波遥感业务卫星的启动和发射。是中国月球探测工程的主要推动者之一，在国际上首次提出用微波从月球轨道上对月面进行探测并在工程上实现，领导科学小组创建了世界上首个“微波月亮”，取得了一系列的原始创新成果。

1992年获得国家科技进步一等奖，1995年获得国家科技进步二等奖，2009年获得国家科技进步特等奖（排名第11），获得省部级科技进步奖十余项。多次荣获“中国载人航天工程突出贡献者”、“月球探测工程突出贡献者”以及“曾宪梓载人航天突出贡献者奖”等多项荣誉。

1999年当选为中国工程院院士。

主要学历

1949年 - 1952年 延边龙井中学
 1952年 - 1955年 北京市大同中学

主要经历

1962年 - 1981年 中国科学院地质与地球物理研究所研究室 主任

1983年 - 1987年 中国科学院空间物理研究所研究室 主任

1987年 - 1992年 中国科学院国家空间科学中心研究室 主任

1992年 - 1995年 中国科学院国家空间科学中心 所长

1992年 中国科学院遥感联合中心 主任

1995年 - 2021年 中国科学院国家空间科学中心学术委员会 主任

本资料由中国工程院院士馆提供

