

您现在的位置： [首页](#) > [人才库](#)

孙波

简历：

1954年3月出生。现任研究室总工程师。指导研究生3名。在任工程师期间，完成702雷达技术改造和“织女三号”探空火箭的跟踪测量任务。在任高级工程师和微波遥感实验室研究室副主任期间，负责神舟四号多模态微波遥感器的全部微波天线系统研制，担任微波雷达散射计主管设计师。完成我国第一部在卫星上运行的微波扫描散射雷达。期间还负责完成了：863“海洋风场微波极化散射/极化辐射技术”课题、“隐形空间目标的宽谱段被动微波综合探测技术”研究课题、“隐身空间目标的微波被动跟踪雷达技术研究”等课题。为院校、科研单位研制陆基、机载微波散射计、辐射计20余台套。现担任载人航天二期三维成像高度计副主任设计师、中法合作海洋卫星散射计副主任设计师、参加海洋二号卫星的对外技术协调，负责海洋二号地面同步测量的陆基多波段散射计研制。

研究领域：

社会任职：

获奖及荣誉：

先后获国家科学技术委员会颁发“国家科技成果完成者”证书；部委科技进步一等奖；被中国科学院授予“参加载人航天工程优秀工作者”荣誉称号。

代表论著：

1. Application of digital processing in Radar Scatterometer, IGARSS.
2. LS-X4 雷达散射计, 1994, 全国遥感会议。
3. SARSCAT-A Ground Based Scatterometer For Space-borne SAR Applications, 1995, IGARSS.
4. 地物的陆基微波散射测量技术, 1995, 环境遥感。
5. 多波段陆基雷达散射计系统, 1999, 全国遥感技术。
6. 双极化机载Ku频段散射计, 2003, 环境遥感。



版权所有：中国科学院空间科学与应用研究中心