



葛俊祥 教授



56

工学博士、二级教授、博士生导师。现为南京信息工程大学电子信息技术与装备研究院院长，雷达技术研究所所长。中国电子学会通信委员会委员、中国气象学会通信与信息处理委员会副主任、江苏省电子学会常务理事、江苏省通信学会理事、江苏省通信学会卫星通信与导航专委会主任、江苏省通信学会无线电专业委员会副主任。

1978年起先后就读和就职于南京航空航天大学、西北工业大学、东南大学、电子科技大学、北京航空航天大学等五所大学的电子工程系（无线电系），完成从大学到博士后各阶段学习研究以及教学科研工作。1991年在东南大学无线电系毫米波国家重点实验室获“电磁场与微波技术”工学博士学位。1991年进入电子科技大学应用物理研究所“通信与电子学”博士后流动站，1992年破格晋升副教授。1993年加盟北京航空航天大学电子工程系，1994年破格晋升教授，1995-1998年间担任北航电子工程系系主任，1996年后担任“通信与电子系统”和“电磁场与微波技术”两个学科博士生导师。

1997-2011年间，先后担任日本NTT-DoCoMo移动通信公司研发本部特聘教授、日本国邮政省通信综合研究所（现国家情报通信研究机构NiCT）日本国科学技术厅光先端技术研究中心COE特别研究员、日本YoKoWo集团研发本部副部长等职。

2010年11月至2020年4月间担任南京信息工程大学电子与信息工程学院院长、江苏省气象探测与信息处理重点实验室主任、江苏省气象传感网技术工程中心主任。江苏省“传感网与现代气象装备优势学科”一期（2010-2013年）建设学科带头人、江苏省“信息与通信工程优势学科”二期（2014-2017年）、三期（2018-2021年）建设学科带头人、国家首批“电子信息工程一流专业”建设（2019-2022年）负责人、江苏省“电子信息工程品牌专业”一期（2015-2018）、二期（2019-2022年）建设负责人等。

研究兴趣包括电磁场理论、微波毫米波理论与技术、天线理论与技术、雷达系统、卫星导航、微波遥感、电磁兼容等。

主持国家、国防及省部级等各类科研项目30多项，参加国家、国防及国际合作重大重点科研项目10余项。发表学术论文100余篇，其中SCI收获30多篇。获得国内外授权发明专利30多项。获得教育部科技进步二等奖1项（排名第一）、中国航空工业总公司科技进步三等奖1项（排名第一）、中国航空工业总公司授予“做出突出贡献中国博士学位获得者”荣誉、江苏省“双创人才”（创新类）、江苏省“双创团队”（高校创新类）领军人才等。

