

授课专家介绍

王华彬 男，空军研究院某所副所长/高工。国防科技大学电磁场与微波专业硕士，空军雷达专家，长期从事预警 装备体系论证、型号论证验证和作战仿真研究，先后从事雷达装备研制，型号论证、装备体系论证、重大装备引进、组网探测系统研制、作战评估系统研制等重大课题。担任过重大装备引进工程技术总师。在雷达系统设计，雷达信号处理、抗干扰，抗反辐射导弹、多雷达点迹融合等方面的多项科研成果填补了国内空白，并在国产装备中推广应用。为我军雷达发展建设做出了突出的贡献。分别获得国家科技进步二等奖和军队科技进步一等奖。

王雪松 国防科技大学研究生院副院长/教授/博导，国家杰出青年科学基金获得者、国家自然科学基金重大项目负责人、中国电子学会会士、军委科技委某领域委员会委员、军委装备发展部某专业组专家，国家“万人计划”科技创新领军人才、科技部中青年科技创新领军人才、全军武器装备科技奖/军事科技奖评委，《雷达学报》副主编、《电子学报（英文版）》和《电波科学学报》等多家期刊编委。长期从事雷达极化基础理论和关键技术的研究，主持完成国家自然科学基金重点/面上、973、863、武器装备探索/预研/演示验证等国家级科研项目 30 余项，出版学术专著 10 部，发表论文 300 多篇，获国家科技进步二等奖 1 项、军队科技进步一等奖 4 项、二等奖 4 项。曾获中国科协“求是”杰出奖、全国优博、全军首届优秀研究生导师奖、教育部新世纪优秀人才支持计划、霍英东高等学校青年教师奖、军队优秀专业技术人才一类岗位等奖励，享受政府特殊津贴，被评为全军十大学习成才标兵，荣立个人二、三等功各 1 次。

金 林 博士，研究员级高级工程师。现任中国电子科技集团有限公司首席科学家。先后荣获电子部科技进步特等奖、国家科技进步二等奖、国防科技进步二等奖，是“新世纪百千万人才工程”国家级人选和江苏省有突出贡献的中青年专家、江苏省优秀科技工作者、江苏省五四青年奖章获得者。在国内外期刊发表论文多篇，并著有《雷达天线技术》一书。

施龙飞 男，国防科技大学电子信息系统复杂电磁环境效应国家重点实验室副主任，博士，副研究员，硕士研究生导师。军委科技委国防科技创新特区重点项目论证专家组成员。长期从事雷达抗干扰、雷达对抗技术等方面的教学和科研工作，主持装备预先研究项目重点专题、863 计划、国防 973 项目课题、国家自然科学基金重大项目子课题等项目计 10 余项，在先进雷达抗干扰技术、先进电子干扰技术方面取得重要突破，在雷达抗主瓣干扰、雷达抗多点源干扰、雷达导引头抗拖曳式诱饵，先进弹道导弹突防干扰等方面提出了创新性技术方案，在多型雷达装备、雷达导引头装备上获得成功应用。多次获得军队科技进步二等奖 1 项、三等奖 4 项，发表学术论文 40 余篇，第一完成人撰写国家发明/国防专利 10 项，已授权 8 项，撰写学术专著 1 部、参与撰写学术专著 3 部，培养/协助培养博士 7 名、硕士 10 名。

冀鑫炜 男，空军研究院，博士，电子工程专业。长期从事雷达系统电子防御、强电磁脉冲防护方向的研究工作，已完成和主持在研技术基础、国防重点预研项目十余项，完成多篇内部研究报告，相关研究成果已在实际应用中发挥重要作用。获得军队科技进步二等奖 1 项，三等奖 2 项。