

SCHOOL OF ELECTRONICS AND INFORMATION ENGINEERING 电子与信息工程学院



国家最高科学技术奖获得者刘永坦院士

厚。学科带头人中国科学院和中国工程院双院士刘永坦教授为我国著名雷达及电子信息系统专家。学院建有教育部工程研究中心、工信部重点实验室、公安部重点实验室、黑龙江省重点实验室等科研平台。学院为哈尔滨工业大学牵头的教育部首批“宇航科学与技术”2011协同创新中心的重要成员，参与松江实验室、激光空间信息全国重点实验室、濒海实验技术创新中心、教育部“无线通信技术”和“信息感知技术”2011协同创新中心建设。

自1959年以来，学院培养了大批的优秀人才，在不同的工作岗位上发挥着重

学院前身是始建于1959年的哈尔滨工业大学无线电工程系，1996年更名为电子与通信工程系，2003年成立电子与信息技术研究院，2009年更名为电子与信息工程学院。学院下设信息与通信工程一级学科、电磁场与微波技术二级学科，信息与通信工程学科1981年被确定为首批硕士点，1998年被确定为国家一级学科博士点，2007年通信与信息工程二级学科被评为国家重点学科，信号与信息处理二级学科被评为国家重点培育学科，2012年教育部一级学科评估排名全国第10位，2016年教育部第四轮学科评估结果为A-。目前学院有通信工程、电子信息工程、信息对抗技术、遥感科学与技术、电磁场与无线技术、智能测控工程六个专业，其中通信工程、电子信息工程、电磁场与无线技术、信息对抗技术为国家一流本科专业建设点。学院现有在校本科生975人，硕士研究生459人，博士研究生459人。

学院现有教学科研人员等154人，其中院士1人、杰青2人、优青2人、百千万人才2人、新世纪人才4人、国家级青年人才3人、中国科协青托计划4人、黑龙江省教学名师2人、黑龙江省杰青2人、黑龙江省优青8人、青年龙江学者2人。学院现有教授(研究员)63人、副教授(副研究员)62人，博士生导师82人、硕士生导师132人，师资力量雄厚。



我院教师参与龙江三号实验卫星发射新闻报道



要作用，他们中的典型代表包括中国工程院院士贲德、王军成，中国科学院院士周志鑫、郭世泽，中国移动副总裁李慧镝，哈工大未来信息技术研究院院长赵先明，航天三院原院长刘尔琦，北京国富资本有限公司董事长熊焰等。一代又一代的毕业生秉承“规格严格，功夫到家”的校训，在各个行业为祖国的经济发展和国防航天事业默默耕耘，无私奉献。

学院结合国际学术前沿和国家重大战略需求，形成了一批具有鲜明国防及航天特色的学科方向，近五年来，共承担科研项目 2100 余项，科研经费累计超 20 亿元，年均发表 SCI 论文 200 余篇，年均获授权专利 170 余项。研制出我国第一部高频地波超视距雷达、设计并实现了精确目标跟踪专用数据链系统、承担了大型飞机试飞重心调配系统和模拟电负荷系统的研制、参与研制了“龙江三号”试验卫星 5G 通信载荷、视觉导航标志灯应用于梦天实验舱，解决了国防与航天装备的多项关键技术，提高了我国国防装备的技术水平与能力，打破了国际垄断，创立了具有自主知识产权的专用通信系统品牌，为国家的经济建设和发展保驾护航，先后获得国家最高科学技术奖 1 项，国家科技进步奖一等奖 2 项、二等奖 4 项、三等奖 1 项，省部级科技奖励数十项。