

# 北京理工大学

## 预聘期教师聘（中）期考核表

姓名： 梁振楠

现聘岗位： 预聘助理教授教学研究型

所在学科： 信息与通信工程

研究方向： 分布式雷达信号处理

所在单位： 信息与电子学院

填表时间： 2026 年 04 月 11 日

---

## 填 表 说 明

一、本表适用于参加聘期（中期）考核的专任教师。填写内容必须实事求是，且为受聘现岗位以来的工作情况。所填内容要求用5号宋体字、A4纸双面打印后装订。

二、前七项由被考核人填写，第八、九项由被考核人所在单位相关考核事项负责人填写。第十项由学校填写。

---

## 目录

- 一、个人基本情况
- 二、思想政治及师德师风情况
- 三、人才培养情况
  - 3.1 教学工作
  - 3.2 指导研究生、本科生情况
  - 3.3 教学改革
  - 3.4 教材编写
  - 3.5 教学成果获奖情况
- 四、科学研究及学术创新贡献
  - 4.1 学术贡献举例
  - 4.2 代表性论文
  - 4.3 代表性著作
  - 4.4 专利
  - 4.5 承担科研项目
  - 4.6 科研奖励
  - 4.7 国内外学术组织兼职情况
  - 4.8 在国际学术会议做大会报告、特邀报告
  - 4.9 其他获奖及荣誉称号情况
  - 4.10 参与公共服务情况
  - 4.11 其他需要说明的贡献
- 五、学术启动计划经费执行情况
  - 5.1 经费执行概况
  - 5.2 经费执行情况简述
- 六、工作设想
- 七、申请人承诺
- 八、思想政治及师德师风考察情况
- 九、学院考核意见
- 十、学校考核意见

一、个人基本情况					
姓名	梁振楠	性别	男性	国籍	中国
出生年月	1992-04-22	所在学院	信息与电子学院	团队负责人	曾涛
现聘岗位	预聘助理教授教学研究型			受聘起始时间	2023-02-16
所在学科及研究方向	所在学科	信息与通信工程		研究方向	分布式雷达信号处理
	关键词	分布式雷达信号处理、智能电子对抗			
教育经历 (本科填起)	毕业学校	时间	所学专业	获学历学位情况	
	北京理工大学	2016-09-01 - 2020-07-07	信息与通信工程	博士研究生毕业	
	北京理工大学	2014-09-01 - 2016-06-20	电子与通信工程	硕士研究生毕业	
	东南大学	2010-09-01 - 2014-06-30	电子科学与技术	大学本科毕业	
工作经历	工作单位	时间	研究方向	专业技术职务/岗位	
	北京理工大学	2020-07-16 - 2023-01-10	雷达信号处理	博士后	
	北京理工大学	2023-02-16 - 至今	雷达信号处理	预聘助理教授	
何时何地受过何种处分、有无违规违纪违法等相关记录	无				

## 二、思想政治及师德师风情况

对思想政治、师德师风、学术诚信进行分项自评

### 1. 思想政治

本人始终坚守坚定的政治立场，坚决拥护中国共产党的领导，自觉践行党员的责任与义务，严格恪守党的组织纪律，高效落实党组织部署的各项工作任务，确保思想觉悟与行动举措始终同党中央保持高度统一。作为党员，我坚持以身作则、率先垂范，主动发挥先锋模范作用，积极参与党组织开展的专题学习、民主评议等各类党内活动，不断提升自身政治素养。同时，严格遵守学校、学院及团队的各项规章制度，主动参与各类集体活动，深刻领悟北京理工大学“延安根、军工魂、领军人”的红色精神内核，自觉践行校风校训，将红色基因融入日常学习与工作中。

### 2. 师德师风

本人始终坚守立德树人根本使命，严格履行师德师风相关岗位职责，注重自身言行修养，努力做好学生的榜样示范。日常工作中，主动与指导学生沟通对接，密切关注学生在生活、学习及科研过程中遇到的各类问题，及时伸出援手提供帮扶，助力学生解决实际困难。在指导学生的同时，注重强化学生的思想政治教育，积极引导学生树立正确的世界观、人生观、价值观。此外，本人受聘担任睿信书院学育导师，立足学育工作职责，聚焦学生综合能力培养，以严谨的态度、务实的作风，助力学生全面发展，持续加强自身师德师风建设，践行新时代教师的责任与担当。

### 3. 学术诚信

本人始终将学术诚信作为科研工作的立身之本，严格恪守学术道德规范与科研底线，坚持以原创性、创新性为核心开展学术研究，着力追求高质量、有价值的科研成果。在研究过程中，充分尊重他人已取得的学术成果，对所有引用的文献、数据及研究结论，均严格按照规范要求清晰标注、精准溯源，杜绝任何学术不端行为。实验过程中，如实记录每一项数据、每一步操作及分析结果，确保研究过程可追溯、研究数据真实可靠。在学术交流、成果评价及作品介绍中，始终坚持客观、公正、严谨的原则，不夸大研究成果的学术价值与社会效益，不贬损他人学术成果，坚决杜绝抄袭剽窃、弄虚作假、徇私舞弊等行为，以严谨治学的态度守护优良学术生态。

### 三、人才培养情况

#### 受聘现岗位期间立德树人、人才培养等情况

本人受聘期间，在立德树人方面能够做到为人师表，爱岗敬业。能够践行学校、学院制定的立德树人要求，认真负责实施教学工作，积极参与学生学育教育，指导学生开展课外科技活动。能够严格认真指导学生开展研究工作，恪守职业道德，具体工作如下。

在本科教学工作方面，承担了2023至2024学年第一学期《数字信号处理》助教工作，协助主讲教师完成了课程梳理工作。同时承担了2024至2025学年第一学期《信号检测与估计》《数字信号处理》、2025至2026学年第一学期《复变函数与数理方程》《数字信号处理》教学工作，总计160学时，共有152人次选课，评教分数为优秀。在本科学育教育方面，受聘为睿信书院2231班学育导师，积极参与了学生的学育开题、中期答辩等工作，指导学生完成了多次暑期社会实践。同时，参与了本团队新生入学培训工作，多次为学生讲授雷达系统及信号处理知识，指导学生课堂作业。

在学生培养方面，独立指导9名硕士研究生（平泽宇、王博、蔡思远、吴晨曦、张明贺、王依林、房典羽、黄骁、江孜童），协助指导7名博士研究生（蒲伟铭、张嘉翔、田德智、郑梓铭、李仁杰、周祥荣、刘涛），定期组织学术研讨会，开展学术攻关研究，及时跟进最新研究成果。此外，指导冯柯维、黄振房、房典羽3名本科生开展毕业设计工作。

在教学改革方面，参与2025年校级教改项目“雷达测速原理与实践——数字信号处理课程建设”和2025年院级教改项目“基于生命体征监测雷达的数字信号处理实践教学新模式研究”，排序为2。荣获2025年第五届全国高校电子信息类专业课程实验教学案例设计竞赛全国一等奖，排序为3。

在学生科技创新活动方面，指导硕士生荣获“锦囊-2023”优秀创意作品三等奖，题目为“穿梭战场电磁迷雾的幽灵——自组织蚁群雷达“去伪存真”智能探测系统”，指导2024年校级大学生创新创业项目1项，题目为“基于强化学习的抗干扰措施决策与参数优化”，已顺利结题。

### 3.1教学工作

(需要各单位教学干事确认)

为本科生讲授 6 门课程, 总计 160 学时, 共有 152 人次选

为研究生讲授 0 门课程, 总计 0 学时, 共有 0 人次选

序号	课程名称	起始时间	终止时间	授课对象	听课人数	主讲/助教	承担课时数	评教分数
1	数字信号处理	2024/08/19	2025/01/12	本	42	梁振楠	16	93.31
2	数字信号处理	2025/08/25	2026/01/18	本	20	梁振楠	16	96.33
3	数字信号处理	2024/08/19	2025/01/12	本	21	梁振楠	16	93.31
4	数字信号处理	2025/08/25	2026/01/18	本	23	梁振楠	16	96.33
5	信号检测与估计	2024/08/19	2025/01/12	本	3	梁振楠	48	93.31
6	复变函数与数理方程	2025/09/1	2026/01/1	本	43	梁振楠	48	93.98

### 3.2指导研究生、本科生情况

共指导博士研究生 0 名, 硕士研究生 9 名, 本科生 3 名

序号	学生姓名	攻读学位	起始时间	终止时间	课题研究方向
1	平泽宇	硕士研究生	2023-09-01	2026-07-01	分布式雷达干扰源定位
2	王依林	硕士研究生	2024-09-01	2027-07-01	干扰感知与参数估计
3	黄骁	硕士研究生	2025-09-01	2028-07-01	智能干扰对抗
4	蔡思远	硕士研究生	2023-09-01	2026-07-01	智能干扰对抗

序号	学生姓名	攻读学位	起始时间	终止时间	课题研究方向
5	王博	硕士研究生	2023-09-01	2026-07-01	辐射源识别
6	张明贺	硕士研究生	2024-09-01	2027-07-01	干扰抑制算法
7	吴晨曦	硕士研究生	2024-09-01	2027-07-01	射电天文干扰抑制
8	房典羽	硕士研究生	2025-09-01	2028-07-01	智能干扰对抗
9	江孜童	硕士研究生	2025-09-01	2028-07-01	分布式雷达干扰对抗
10	冯柯维	本科生	2023-09-01	2024-07-01	分布式构型优化
11	黄振	本科生	2023-09-01	2024-07-01	干扰源定位
12	房典羽	本科生	2023-09-01	2024-07-01	干扰源识别

3.3教学改革						
序号	项目名称	起始时间	项目来源	本人排名/总人数		
1	雷达测速原理与实践——“数字信号处理”课程建设	2025-05-01	校级教改项目	2/6		
2	基于生命体征监测雷达的“数字信号处理”实践教学新模式研究	2025-12-01	院级教改项目	2/7		
3.4教材编写						
序号	教材名称	出版社	出版年份	编著情况	排序	成效情况

3.5教学成果获奖情况				
序号	项目名称	奖励等级	年度	本人排名/总人数
1	2025年第五届全国高校电子信息类专业课程实践教学案例设计竞赛	全国一等奖	2025年	3/3

## 四、科学研究及学术创新贡献

受聘现岗位期间科研情况及学术能力、学术创新、学术贡献等（不超过一页）

本人研究方向为分布式雷达信号处理，聚焦于分布式雷达系统设计与智能电子对抗等前沿技术。核心研究方向是攻克分布式雷达在复杂探测环境下的关键技术瓶颈，充分利用其分置部署与协同工作的优势，实现对干扰的稳健抑制与目标的自适应检测。

围绕上述方向中的基础性与前瞻性难题，主持了包括国家自然科学基金青年项目在内的多项科研课题。以第一或通讯作者身份发表SCI学术论文15篇，并获受理/授权发明专利20余项。主要创新成果包括：

**分布式多干扰智能感知技术：**针对复合干扰场景下，传统人工特征提取方法辨识维度有限、鲁棒性不足的问题，提出一种智能感知方案。该技术首先挖掘干扰在空域、时域、频域的多维浅层特征，再通过神经网络将其映射至高维空间，以提取更深层的隐性特征。最终，结合决策树与深度检测网络，实现了对干扰类型的精准识别与参数的精确估计。

**多干扰源信号级分布式协同定位技术：**针对多主瓣干扰源交叉定位中易产生虚假点的问题，提出一种基于特征辅助关联的信号级协同定位方法。该技术通过信号级处理直接解算干扰源位置，并结合干扰指向线与真假航迹在运动规律上的差异，利用帧间关联等手段提取定位点的运动特征，从而实现了对多主瓣干扰源的鲁棒定位。

**杂波与主瓣干扰稳健抑制技术：**针对杂波与主瓣干扰并存环境下干扰抑制效果不佳的挑战，提出一种基于联合广义内积的稳健抑制方法。该方法利用分布式孔径雷达灵活组合的优势，设计多维广义内积参量，有效提取目标、杂波与干扰在空间特征上的差异，最终实现了在强杂波背景下对主瓣干扰的稳健抑制与目标的自适应检测。

上述研究成果已成功应用于中国电科十四所、三十八所等多个单位的雷达产品研制中，提供了有力的技术支撑。

#### 4.1学术贡献举例（详细举例说明学术贡献的创新成果、科学价值、社会经济意义等）（不超过两页）

本人研究方向为分布式雷达信号处理，聚焦于分布式雷达系统设计与智能电子对抗等前沿技术。核心研究方向是攻克分布式雷达在复杂探测环境下的关键技术瓶颈，充分利用其分置部署与协同工作的优势，实现对干扰的稳健抑制与目标的自适应检测，支撑创新及应用转化，具体学术贡献如下。

##### （1）分布式雷达智能干扰感知

干扰感知是实现精细化干扰对消的前提与基础。分布式雷达系统凭借其多视角、多维度的观测能力，能够深度解析干扰信号的电磁特性与物理属性，从而构建全面的干扰态势图景。

针对传统方法在辨识维度与鲁棒性方面的局限，本研究提出了分布式多干扰智能感知技术。该技术首先挖掘干扰信号在空域、时域、频域的浅层特征，进而通过神经网络将其映射至高维特征空间，以提取更具判别力的深层隐性特征。在此基础上，融合决策树与深度检测网络，实现了对干扰类型及其关键参数的精准感知。面对多干扰场景下信号分量相互掩盖、参数自适应多变带来的辨识难题，进一步提出了基于深度目标检测网络的雷达复合干扰感知框架。该框架在时频域内实现了对多种干扰的同步定位与分类，并依据干扰模型完成了关键物理参数的精确估计。

针对强对抗环境中未知新型干扰频发导致的模型泛化能力不足问题，创新性地提出了开集复合干扰感知框架。初步研究表明，引入对比学习机制优化分类网络，能够显著增强特征空间的类内聚集性与类间判别性，有效提升模型对未知干扰的辨识能力。

此外，针对传统方法易产生虚假定位点的难题，提出了分布式多干扰源信号级鲁棒定位技术。该技术通过信号级处理直接解算干扰源位置，并结合干扰指向线与真假航迹在运动规律上的本质差异，利用帧间关联等方法提取定位点的运动特征，最终实现了对多干扰源的鲁棒、精准定位。

上述成果的科学价值与应用前景：相关技术可广泛应用于地基、机载及跨域异构等多种分布式雷达系统。通过深度挖掘分布式雷达的多源观测优势，并结合智能化处理方法，有效解决了复杂电磁环境下干扰源位置信息与电磁特性的感知难题，显著提升了系统的综合探测与态势感知能力。

##### （2）分布式雷达精细协同对抗

分布式雷达系统具备极高的角度分辨力，结合其在空域、时域、频域等多维资源上的协同潜力，在对抗主瓣干扰方面展现出巨大优势。

针对杂波环境下传统抑制方法鲁棒性不足的问题，提出了基于联合广义内积的杂波与干扰稳健抑制技术。该技术充分利用分布式孔径雷达灵活组合的优势，通过设计多维广义内积参量，精准提取目标、杂波与干扰在空间特性上的差异，从而实现了在强杂波背景下对干扰的稳健抑制与目标的自适应检测。

针对纯空域方法难以有效对抗自卫式干扰的瓶颈，提出了基于信号重构与失配滤波的切片干扰抑制技术。该方法在精确感知干扰信号的基础上，通过数学模型驱动，实现对时域干扰信号的精准重构，并设计失配滤波器，高效完成了对自卫式干扰的抑制。

面向雷达智能抗干扰决策问题，提出了一种融合网格细胞概念与深度循环Q网络的创新算法架构。该研究聚焦于脉宽维度的智能决策，在存在具备“侦-干”策略的自卫式压制干扰机场景下，显著提升了雷达系统的目标检测性能。

上述成果的科学价值与应用前景：相关技术同样适用于地基、机载及跨域异构等多种分布式雷达系统。通过深度挖掘分布式雷达的协同处理优势，并结合智能化处理方法，有效解决了复杂电磁环境下干扰稳健抑制与目标自适应检测的核心难题，为提升系统综合探测能力提供了强有力的技术支撑。

**4.2代表性论文**（本人为第一作者或通讯作者，与外单位合作发表的高水平学术论文，第一单位非“北京理工大学”可认定为有效业绩，数量跟所提供附件材料一致。）

序号	刊物名称	论文名称	所有作者姓名(本人姓名加粗，通讯作者标注*号，共同第一作者标注#号)	发表时间	刊物类型	影响因子
1	IEEE Transactions on Information Forensics and Security	GC-DRQN: Enhancing Radar Anti-Jamming Performance With Supervised Auxiliary Tasks and Deterministic Rewards	张嘉翔, 王博, <b>梁振楠*</b> , 范花玉, 刘泉华	2025.12	顶级	8.0
2	IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems	A Mainlobe Jamming Suppression Method for an FDA-MIMO Radar System With an Ultralarge Sparse Aperture	刘泉华, 王长杰, 田德智, 蒲伟铭, 周祥荣, <b>梁振楠*</b>	2025.5	顶级	5.7
3	IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems	Joint Generalized Inner Product Method for Main Lobe Jamming Suppression in Distributed Array Radar	蒲伟铭, <b>梁振楠*</b> , 吴建新, 刘泉华	2023.10	顶级	5.7
4	IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems	Radar Compound Jamming Cognition Based on a Deep Object Detection Network	张嘉翔, <b>梁振楠*</b> , 周超, 刘泉华, 龙腾	2022.11	顶级	5.7
5	Signal Processing	Geometric optimization for joint localization and surveillance in distributed passive radar	田德智, 冯柯维, 刘涛, <b>梁振楠*</b> , 平泽宇, 刘泉华	2026.2	重要	3.6

序号	刊物名称	论文名称	所有作者姓名(本人姓名加粗, 通讯作者标注*号, 共同第一作者标注#号)	发表时间	刊物类型	影响因子
6	Digital Signal Processing: A Review Journal	A new oversampling-based full-duplex radar jamming method with a single antenna	张凯翔, 张天骏, <b>梁振楠*</b> , 陈新亮, 刘泉华	2024.6	重要	3.0
7	Signal Processing	Applying auxiliary arrays for mainlobe blanking to counter mainlobe repeater jamming	刘泉华, 张凯翔, 郑梓铭, <b>梁振楠*</b>	2024.7	重要	3.6
8	Remote Sensing	Slow-Time MIMO Waveform Design Using Pulse-Agile-Phase-Coding for Range Ambiguity Mitigation	常少强, 杨发伟, <b>梁振楠*</b> , 任伟, 张昊, 刘泉华	2023.7	重要	4.1
9	IEEE SENSORS JOURNAL	ECCM Scheme for Countering Main-Lobe Interrupted Sampling Repeater Jamming via Signal Reconstruction and Mismatched Filtering	田德智, 王长杰, 任伟, <b>梁振楠*</b> , 刘泉华	2023.5	重要	4.5
10	IEEE Sensors Journal	Multiobservation-Based Closely Spaced Extended Target Angle Estimation Method	<b>梁振楠</b> , 马腾, 常少强*, 张凯翔, 刘海波, 刘泉华	2023.7	重要	4.5

序号	刊物名称	论文名称	所有作者姓名(本人姓名加粗, 通讯作者标注*号, 共同第一作者标注#号)	发表时间	刊物类型	影响因子
11	IEEE Transactions on Radar Systems	Three-Dimensional Group Target Separation Detection Method Based on Ellipsoid Shape Reconstruction	<b>梁振楠</b> , 严子涵, 高萌, 常少强, 刘泉华*	2024.8	其他	4.5

#### 4.3代表性著作

序号	专著名称	全部作者	出版单位	出版时间	本人执笔内容
----	------	------	------	------	--------

#### 4.4专利(北京理工大学为第一专利权人, 本人署名第一或本人指导的学生、博士后署名第一且本人署名第二)

序号	专利名称	专利授权国	专利号	授权公告日	本人排名/总人数
1	一种基于联合广义内积的分布式雷达干扰抑制方法	中国	ZL202210804484.X	2026.02.03	1/3
2	一种基于多观测的空间邻近扩展目标角度估计方法	中国	ZL202310252404.9	2025.12.12	1/5
3	一种基于HRRP与SSM-Transformer的无源干扰识别方法	中国	ZL202411432338.4	2026.01.16	1/6
4	基于多维参数空间自聚焦的雷达目标方位超分辨估计方法	中国	ZL202110836395.9	2024.02.09	1/5
5	一种基于椭球扩展外形的群目标分离检测方法	中国	ZL202211363473.9	2025.06.13	1//4
6	一种基于DDMA与盲源分离的地基MIMO雷达地杂波抑制方法	中国	ZL202111144726.9	2024.04.16	1/6
7	一种多径场景下基于相关性的阵列构型优化设计方法	中国	ZL202211385571.2	2026.02.17	1/4

**4.5承担科研项目**（本人为项目负责人，项目承担单位为北京理工大学）

序号	项目名称	项目性质及来源	项目经费（万元）	起始时间	终止时间	本人排名/总人数
1	宽带雷达目标高分辨多维特性表征及检测方法研究	国家自然科学基金	30	2023-01-01	2025.12	1
2	分布式XXXX技术	纵向项目/JKW	120	2024.12	2027.12	1
3	XXXX建模方法研究	纵向项目/JKW	200	2023.6	2027.06	1
4	XXXX识别技术研究	纵向项目/JKW	160	2023.11	2027.06	1
5	XXXXXXXX技术	纵向项目/JKW	96117	2023.6	2024.10	16/211
6	高动态XXX研究	纵向项目/JKW	70	2022.10	2024.12	1
7	XXXXX试验研究	纵向项目/JKW	43	2022.12	2025.03	1
8	XXXXX技术研究	横向项目/航天23所	60	2023.03	2023.09	1

#### 4.6科研奖励

序号	获奖项目名称	奖励名称	授奖单位	奖励年度	本人排名/总人数

4.7国内外学术组织兼职情况			
序号	学术组织	职务	任职时间
1	现代雷达	青年编辑委员会委员	2025年-2028年
2	IET International Radar Conference 2023	Session Chair	2023年12

**4.8在国际学术会议做大会报告、特邀报告**

序号	年份	地点	会议名称	报告题目	报告性质/职务
1	2024年	南京	第二届雷达与信号处理技术及应用大会（南京）	分布式雷达信号级协同干扰感知技术研究	特邀报告
2	2025年	合肥	第五届雷达未来大会	时频分析与深度神经网络联合处理的自适应信号识别技术	特邀报告

#### 4.9其他获奖及荣誉称号情况

奖励名称	奖励授予部门	奖励级别	奖励等级	本人排名	获奖时间
------	--------	------	------	------	------

#### 4.10参与公共服务情况

本人参与公共服务情况如下：

(1) 招生领航：连续三年参与本科生招生领航工作，参与天津招生组耀华中学招生工作；参加学院招生宣传等工作。

(2) 学育导师：担任2023级2340班的学育导师，参与了学生的学育开题、中期等工作，指导学生开展多次暑期社会实践活动。

(3) 学科建设：将学科发展作为重要职责，加强本学科基础理论的研究，积极参与重大项目的申请与研发工作，并注重纵向项目的申请和拓展研究，为推动学科建设贡献力量。

#### 4.11其他需要说明的贡献

无。

## 五、学术启动计划经费执行情况

### 5.1经费执行概况（按照自然年度填写，单位：万元）

年份	拨付金额（万元）	结余金额（万元）	主要支出项目（每年填写三项）
2024	12.51	0	事务费、劳务费
2025	0	0	无
总计	12.51	0	事务费、劳务费

### 5.2经费执行情况简述

预算总经费40.0万元，实际拨付经费12.51万元，具体执行情况如下：

1. 材料费

预算20.0万元，实际支出0.0万元。

2. 测试化验加工费

预算0.0万元，实际支出0.0万元。

3. 差旅费/会议费/国际合作与交流费

预算8.0万元，实际支出10.63万元。

4. 出版物/文献/信息传播/知识产权事务费

预算2.0万元，实际支出0.15万元。

5. 劳务费

预算6.0万元，实际支出1.88万元。

6. 专家咨询费

预算2.0万元，实际支出0.0万元。

7. 办公用品费

预算0.0万元，实际支出0.0万元。

## 六、工作设想

在人才培养、科学研究、学科建设等方面的下一步工作计划以及预期工作目标（不超过一页）

本人下一步工作计划及预期目标如下：

### 1. 人才培养

在教学方面，研究改进《数字信号处理》、《复变函数与数理方程》课程教学方式，与典型应用结合，注重理论到实践，加强课上推导过程演示，引导学生深入理解课程核心知识点。同时申请校级教学教改项目，探索“AI”驱动的教育教学新生态，主动应对人工智能浪潮，推动人工智能技术深度融合教育教学全过程，构建“师—生—机”三元一体的教学新模式，发表教改论文一篇。在此基础上，筹备参加新一届电子信息类专业课程实验案例设计竞赛和其他教学成果类竞赛。

在学生培养方面，每年独立指导2~4名硕士研究生，协助指导2~3名博士研究生，注重学生思想政治教育，培养学生树立正确的价值观。积极指导学生参与科技创新活动，包括校内大学生创新创业竞赛，以及挑战杯等赛事，发挥团队作战效能，争取取得良好成绩。

### 2. 科学研究

面对智能干扰集群带来的严峻挑战，分布式雷达凭借其独特的体系优势，能够融合多节点信息构建多维抗干扰空间，并依托智能化手段自适应调整对抗策略，从而实现灵活高效的抗干扰能力。展望未来，电子对抗将演进为“多节点对多节点、智能对智能”的动态博弈，其本质是攻防双方在资源投入与运用能力上的较量。

分布式雷达不仅拥有空域、时域、频域、极化域等传统资源，更具备独特的“节点域”资源。其节点规模可变、拓扑结构灵活，且不受限于自身的发射与接收模式。这种节点域资源为智能算法提供了广阔的自由度与发挥空间；同时也正因为分布式节点众多、资源调度复杂，引入智能化手段成为必然选择。

因此，本人后续将持续深耕分布式智能信号处理技术领域，致力于挖掘节点域资源潜力，探索智能博弈新机制，并计划在该方向申报国家自然科学基金面上项目等科研项目，力争在理论与技术上取得突破。

### 3. 学科建设

本人始终将学科发展视为核心职责，致力于夯实与研究方向紧密相关的基础理论，积极投身于重大项目的申请与攻关，为推动学科体系的完善与进步贡献力量。

同时，高度重视科研成果的转化与应用。坚持面向工业部门及用户单位的实际需求，积极探索新理论、新方法，力求在关键技术上实现突破，并适时推动成果转化落地。本人立志将创新性与实用性成果应用于国家重大工程中，真正做到“把论文写在祖国的大地上”。

## 七、 申请人承诺

本人郑重承诺：

1. 已知悉《教师“预聘-长聘-特聘”制度实施办法（试行）》《北京理工大学“预聘-长聘-特聘”岗位聘用管理实施细则》等文件的相关规定。

2. 该表所填内容属实，如与事实不符，自愿放弃续聘资格，并承担由此引起的一切后果。

本人正式向学校申请

聘期考核：原岗位续聘 / 不再续聘

中期考核：继续履行合同 / 终止履行合同

申请人（签字）：

年 月 日

## 八、思想政治及师德师风考察情况

### 基层党支部意见

由基层党支部对受聘教师的思想政治、师德师风、学术诚信等表现进行考察（对于非中共党员，由基层党委评议，不填本栏）

基层党总支部书记签字：

年 月 日

### 基层党委意见

由基层党委对受聘教师的思想政治、师德师风、学术诚信等表现进行评议

基层党委书记签字：

公章：  
年 月 日

## 九、学院考核意见

### 所在系所考核意见

由系所负责人对受聘教师的聘期工作表现进行考核并提出聘用建议

系所负责人签字：  
公章：  
年 月 日

## 学院考核意见

学院考核组根据受聘教师提交的学术成果材料对其工作进行全面评估，并撰写综合考核报告。应包括：a、对考核对象任现职以来的教学科研工作情况、学术成就、学术前景的评价；b、主要发现和存在的问题（院系和个人）；c) 给考核对象的建议。（不少于1000字）。请务必在此说明考核时间、应到人数、实到人数，以及出席人员名单（回避情况）、评估过程和投票结果等。

考核建议结果：合格 不合格

聘期考核：原岗位续聘 /不再续聘

中期考核：继续履行合同 / 终止履行合同

学院负责人签字：

公章：

年 月 日

学院考核小组成员（签字）：

年 月 日

学院考核小组组长（签字）：

年 月 日

## 十、学校考核意见

### 学校考核小组意见

考核建议结果：考核建议结果：合格 不合格

聘期考核：原岗位续聘 /不再续聘

中期考核：继续履行合同 / 终止履行合同

学校考核专家组组长（签字）：

年 月 日

### 学校审定意见

考核建议结果：考核建议结果：合格 不合格

聘期考核：原岗位续聘 /不再续聘

中期考核：继续履行合同 / 终止履行合同

学校盖章（签字）：

年 月 日