

# 学术学位研究生硕博贯通培养方案

学科代码：0810

学科名称：信息与通信工程

## 1. 培养目标

面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，培养德智体美劳全面发展、掌握信息与通信工程学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识、具备学术批判思维和创新能力和能独立从事科学研究工作、具有国际视野的高层次研究型杰出人才。信息与通信工程学科学术学位研究生的培养以提高创新能力为目标，强化基础理论研究，重点培养学生从事科学研究工作的能力。

## 2. 学术学位研究生的基本要求

### 1) 应掌握的基本知识及结构

熟悉信息与通信工程学科的科学技术发展现状和趋势，掌握本学科坚实的基础理论、系统的专业知识和技能，具有扎实的数理基础。信息与通信工程学科培养的学术学位研究生应掌握现代数字通信、雷达系统设计、信号处理理论和分析、电子测量及控制等基本理论，熟悉信号的建模与获取、滤波和变换、压缩与传输、检测与估计等基本方法，熟练掌握软、硬件开发工具的使用方法。

### 2) 应具备的基本素质

热爱祖国，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本理论，坚持四项基本原则，坚定“四个自信”；具有较高的人文素质，遵纪守法，品行端正，诚信为人，恪守学术道德，具有开拓进取、严谨求实的科研作风，积极为社会主义现代化建设事业服务。

### 3) 应具备的基本学术能力

信息与通信工程学科培养的学术学位研究生应具备独立从事科学研究和担负专门技术工作的能力，具有强烈的事业心和创新意识，能够从事通信、信息与电子系统的基本理论与技术的研究、开发和教学工作。

## 3. 研究方向

1. 空天地海一体化通信网络理论与技术
2. 新体制雷达与先进信号处理
3. 信息对抗理论与技术
4. 遥感探测与智能信息处理
5. 微波毫米波理论与技术
6. 电子测量及控制理论与技术

## 4. 修业年限

硕博连读研究生的基本修业年限为5年。硕士研究生的基本修业年限为3年。

## 5. 课程体系设置

类别	课程编号	课程名称	学时 课内/实 验	学分	开课 时间	备注	
公共 学位课	MX61001	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	32	2	秋	必修	
	MX61002	自然辩证法概论	16	1	春	必修	
	MX71001	中国马克思主义与当代	32	2	秋/春	博士学位必修	
	FL62000	第一外国语	32	2	秋/春	必修	
学位 课程	学 科 核 心 课	MA63002	数值分析 B	32/12	2.0		必修
		MA63006	矩阵分析	32	2.0		必修
		EI65101	学术规范及论文写作	16	1.0	春	必修
		EI64101	信息与编码理论	32	2.0	秋	
		EI64102	现代数字通信	28/4	2.0	春	
		EI64103	通信网理论与技术	28/4	2.0	秋	
		EI64104	高等数字信号处理	28/4	2.0	秋	
		EI64105	扩频通信	28/4	2.0	春	
		EI64127	现代移动通信系统	32	2.0	春	
		EI64201	统计信号处理	28/4	2.0	秋	
		EI64202	雷达信号分析与处理	32/0	2.0	秋	
		EI64203	信号检测理论	30/2	2.0	秋	
		EI64204	时间序列分析与谱估计	28/4	2.0	秋	
		EI64205	阵列信号处理	28/4	2.0	春	
		EI64206	多传感器数据融合技术及应用	28/4	2.0	秋	
		EI64207	雷达系统导论	32/0	2.0	秋	
		EI64208	微波成像技术	28/4	2.0	春	
		EI64301	模式识别技术	28/4	2.0	春	
		EI64302	数字图象处理技术	28/4	2.0	春	
		EI64303	遥感信息处理	24/8	2.0	秋	
		EI64304	自适应信号处理	24/8	2.0	秋	
		EI64305	DSP 原理与应用 II	16/16	2.0	春	
		EI64312	电磁对抗原理与应用	24/8	2.0	春	
		EI64315	多模态遥感大模型	16	1.0	秋	
EI64401	工程电磁理论	26/6	2.0	春			
EI64402	微波网络	24/8	2.0	春			
EI64403	天线理论与技术	24/8	2.0	秋			

	EI64404	微波器件理论	32	2.0	秋	
	EI64417	电磁波理论	28/4	2.0	秋	
	EI64418	计算电磁学时域有限差分法	24/8	2.0	春	
	EI64501	计量方法与误差理论	32	2.0	秋	
	EI64502	现代时域测量	32	2.0	秋	
	EI64503	现代微波仪器	32	2.0	秋	
	EI64504	智能诊断与可测性设计	32	2.0	秋	
	EI64505	电磁兼容测试技术	32	2.0	秋	
	EI74101	信息与通信网理论	32	2.0	秋	
	EI74201	现代雷达信号检测与数据处理	32	2.0	秋	
	EI74301	图像处理高级教程	32	2.0	秋	
	EI74401	高等电磁理论	32	2.0	秋	
	EI74501	现代信号处理	32	2.0	秋	
	EI74502	线性系统理论	32	2.0	春	
选修课	PE65001	体育健身课	32	1	秋	必修
	EI64106	宽带移动通信网络技术	24	1.5	春	
	EI64107	星座卫星通信系统与技术	24	1.5	秋	
	EI64108	图论及其在通信系统中的应用	24	1.5	春	
	EI64109	网络交换技术	24/4	1.5	秋	
	EI64110	无线网络安全	24	1.5	春	
	EI64112	深度学习	26/6	2	春	
	EI64113	认知无线电技术及应用	24	1.5	春	
	EI64115	抽象代数与编码构造	24	1.5	春	
	EI64116	导航与定位技术专题	16	1.0	春	
	EI64117	空间通信技术专题	16	1.0	春	
	EI64118	分数阶信号处理专题	16	1.0	春	
	EI64120	通信和信号处理中的优化理论	32	2.0	秋	
	EI64121	数据通信网络前沿技术	32	2.0	春	
	EI64123	天空地海一体化通信网络专题	16	1.0	秋	
	EI64124	无线信道测量与建模专题	16	1.0	秋	
	EI64125	无线通信基础专题	16	1.0	春	
	EI64128	通信抗干扰原理与技术	24	1.5	春秋	
	EI64129	卫星遥感融合技术专题	16	1.0	春	
	EI64211	凸优化理论及应用	28/4	2.0	秋	
EI64215	无人系统目标探测与智能感知技术	20/4	1.5	秋		

EI64216	新体制雷达技术专题	16	1.0	春	
EI64217	现代雷达信号处理专题	16	1.0	春	
EI64218	现代雷达前沿技术与工程实现	16	1.0	春	
EI64222	雷达数据处理	32	2.0	秋	
EI64223	雷达系统分析与建模	20/4	1.5	春	
EI64224	多传感器数据融合技术实践	24	1.5	秋	
EI64225	干涉 SAR 技术与工程应用	16	1.0	春	
EI64226	机器学习与智能系统前沿技术应用	16	1.0	秋	
EI64306	软件无线电技术 II	20/12	2.0	春	
EI64307	现代电子战理论与技术	32/0	2.0	春	
EI64311	遥感信息处理新技术专题	32	2.0	春	
EI64314	航天电子信息新技术专题	16	1.0	春	
EI64316	智能信息处理与数据工程	16	1.0	秋	
EI64408	微波工程测量及应用	24/8	2.0	秋	
EI64409	毫米波技术	24/8	2.0	秋	
EI64410	智能天线	24/8	2.0	秋	
EI64411	现代天线新技术专题	16	1.0	春	
EI64413	工程电磁兼容分析	24/8	2.0	春	
EI64415	基于 FDTD 算法的微波电路与天线设计	16/16	2.0	秋	
EI64416	电磁超材料及其在微波器件中的应用	32	2.0	春	
EI64419	基站硬件设计理论与应用	32	2.0	春	
EI64420	微波固态器件设计	24/8	2.0	春	
EI64421	微波技术及其应用	16	1.0	春	
EI64506	系统状态监测与健康管管理	26/6	2.0	秋	
EI64507	嵌入式智能计算	24/8	2.0	秋	
EI64508	电子系统可靠性设计	28/4	2.0	春	
EI64509	工程软件开发技术	32	2.0	秋	
EI64510	嵌入式软件测试技术	32	2.0	春	
EI64511	光纤测量与传感技术	32	2.0	秋	
EI64512	信号完整性分析与测量	24/8	2.0	春	
EI64513	可重构计算	20/12	2.0	春	
EI64514	航天器电测技术专题	24	1.5	秋	
EI64518	联合试验技术专题	20/4	1.5	春	
EI64519	无人自主系统智能信息处理	16	1	秋	
EI64520	异构边缘智能计算系统开发技术	16	1	春秋	

	EI64521	先进试验理论与技术	32	2	春	
	EI64522	大型客机飞行试验技术	32	2	春	商飞专项必修
	EI64523	IPD 集成产品开发	24	1.5	秋	
	EI64524	高级电子测量技术与实践	16	1.0	秋	
	EI65201	科学研究与科技创新	16	1.0	春	
	EI65401	工程伦理	16	1.0	春	
	EI68101	通信系统建模与仿真	8/20	1.0	春	
	EI68102	数字通信收发信机设计与仿真	8/24	1.5	春	
	EI68201	可编程逻辑器件设计及应用	10/14	1.0	春	
	EI68202	雷达系统仿真实验	10/14	1.0	春	
	EI68203	电子系统设计与创新实践	8/16	1.0	春	
	EI68204	面向研究生学科竞赛的创新设计与实践	8/16	1.0	春	
	EI68302	遥感系统信息处理仿真与实现	2/22	1.0	春	
	EI68304	电子对抗系统仿真与实现	4/20	1.0	春	
	EI68305	EDA 技术高级应用	4/20	1.0	春	
	EI68306	基于 Python 的机器学习实践	12/12	1.0	春	
	EI68401	射频系统设计与仿真	8/24	1.5	春	
	EI68402	毫米波成像建模与仿真	16/16	2.0	春	
	EI68501	网络化测试技术及应用	8/12	1.0	春	
	EI68502	测控系统设计与实践	0/24	1.0	春	
	MA64027	高性能科学计算	32	2.0	春	
	MA64032	数据统计分析及其应用	16	1.0	春	
	MA64054	机器学习中的数学基础	16	1.0	秋	
	PH74002	量子探测原理与技术	32	2.0	春	
	PH64054	计算光学成像	32	2.0	秋	
	PH64055	太赫兹物理与技术	32	2.0	春	
	EI74102	时频协同通信信号分析与处理技术	32	2.0	春	
	EI74103	无线传输与网络技术	32	2.0	春	
	EI74202	先进信号处理理论与技术	32	2.0	春	
	EI74203	新体制雷达技术应用与发展	32	2.0	春	
	EI74302	多源遥感图像解译与应用	32	2.0	春	
	EI74303	空天探测原理与信息处理技术	32	2.0	秋	
	EI74402	近代微波网络理论及其应用	32	2.0	秋	
	EI74403	现代天线理论与技术	32	2.0	秋	
必修环节	EI69001 EI79002	开题报告		1		必修

EI69002 EI79003	中期检查		1	
EI78001	学术活动		1	博士学位必修

申请博士学位的研究生总学分要求不少于 30 学分，其中公共学位课 7 学分，学科核心课不少于 12 学分，选修课不少于 8 学分，必修环节 3 学分。申请博士学位的研究生应修读不少 1 门博士层次学科核心课(课程编号第 3、4 位为 74 的课程，如 EI74001)。

申请硕士学位的研究生总学分要求不少于 24 学分，其中公共学位课 5 学分，学科核心课不少于 9 学分，选修课不少于 8 学分，必修环节 2 学分。

学位课程为考试课程，选修课程可为考查课程。

### 对学术活动的要求：

学术学位博士研究生在读期间一般应赴国（境）外参加一次学术交流，包括参与国际学术会议、国家公派留学项目、学校公派留学项目、国际组织实习等多种形式，获得 1 学分。

开题报告和中期检查，各 1 学分，根据《哈尔滨工业大学学位过程管理办法》执行。

学院、学部党委意见：

签字：

学位评定分委员会意见：

签字：

学院、学部意见：

签字：

日期：