中山大学

电子与通信工程学院信息与通信工程(0810) 博士研究生培养方案

一、学科介绍

信息与通信工程学科是一门研究信息的获取、存储、传输、处理、表现和相互关系的学科,同时也是研究、设计、开发信息与通信系统的工程应用型学科。本学科在智能信息感知与无线通信专业领域具有优势,拥有先进的科研实验条件与研究环境,与国外著名高校交流与合作密切,拥有雄厚的师资力量和先进的研究开发测试设备。

二、培养目标

培养德、智、体全面发展的信息与通信工程专业及相关学科的高级科学技术专门人才,要求学生进一步学习与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,品德良好;掌握坚实的无线通信技术、目标电磁特性分析、智能信号处理技术、信息编码、实时信号处理等专业知识,能熟练地运用科学的研究方法,独立在该领域从事创造性的理论及应用研究;至少能用一种外语熟练地阅读专业书刊;有严谨求实的科研作风,能胜任高等院校、科研单位、企业及政府部门的教学、科研、研发和管理工作。

三、学制与学习年限

四年。

四、研究方向

本学科博士的研究方向有: 1.新一代无线/移动通信; 2.新体制雷达技术; 3.多传感器融合技术; 4.信息编码; 5.无线传感器网络; 6. 网络电磁空间感知与利用; 7.专用集成电路设计; 8.卫星导航与应用; 9.遥感信息处理; 10.目标识别与实时信号处理等。

五、培养方式

本学科博士生的培养工作采取导师负责制,指导方式可采取导师指导和团队指导小组或团队委员会集体培养相结合的方式。

六、课程设置与学分要求

学术型博士生(不含硕博连读生、直博生)在学位论文答辩之前,必修课应修满不少于19学分。学术型博士生(不含硕博连读生、直博生)培养方案课程设置:

		课程代码	课程名称/英文名称	学时	学分	课程负责人	备注
必修课	מי וו /י	MAR7001	中国马克思主义与当代 Marxism of China and Contemporary World	60	3	马克思主义学院	
	公共课	FL-7001	第一外国语(英语) First Foreign Language(English)	120	5	外国语学院	
	专业基础课	ECE5114	学术规范与论文写作指导 Academic Discipline and Paper Writing Guidance	18	1	王伟教授	
		ECE7108	信息论基础 Elements of Information Theory	54	3	陈立教授	
	专业课	ECE7107	现代电子信息与通信理论与技术 Modern Theory and Technology of Electronic and Communication Engineering	72	4	各导师	
		ECE7109	科学研究方法与实践 Methodology and Practice for Scientific Research	54	3	各导师	
		ECE5109	应用数学基础 Fundamentals of Applied Mathematics	54	3	黄海风教授	
		ECE5110	現代通信原理 Principle of Modern Communication	54	3	朱祥维教授	
		ECE5111	现代数字信号处理 Advanced Digital Signal Processing	54	3	王小青教授	
		ECE5113	统计信号处理 Stochastic signal processing	54	3	王伟教授	
		ECE6112	现代电磁理论 Modern Electromagnetic Theory	54	3	魏玺章教授	
选修		ECE6114	模式识别 Pattern Recognition	54	3	张磊副教授	
课		ECE6140	无线通信原理与应用 Principles and Applications of Radio Communication	54	3	黄晓霞教授	
		ECE6141	高速数字系统设计: 信号完整性 High-speed digital design: signal integrity	36	2	张金钡副教授	
		ECE6142	数字图像处理 Digital Image Processing	36	2	文贡坚教授	
		ECE6143	现代信道编码技术 Modern Channel Coding Technologies	36 2		陈立教授	
		ECE6146	计算机视觉 Computer Vision	54	3	王亮副教授	

	ECE6149	压缩传感导论	36	2	王鲁平教授	
	Introduction to Compressed Sensing					
		电磁环境认知与利用	36	2		
	ECE6116	Cognition and Utilization of			王伟教授	
		Electromagnetic Environment				
	ECE7101	新体制雷达信号处理新技术	36	2	防治工业规	
		Radar System Design and Signal Processing			陈曾平教授	
	ECE7102	卫星导航新技术	36	2	4 24 16 41 10	
		The Technology of Satellite Navigation			朱祥维教授	
	ECE7103	遥感信息处理新技术	36	2		
		Remote sensing Technology and			文贡坚教授	
		Information Processing				
		多传感器融合与自动目标识别技术	36	2		
	ECE7104	Multi-sensor Information Fusion and ATR			徐世友副教授	
		technique				
	ECE7105	实时信号处理新技术	36	2	张志勇教授	
		Real-time Signal Processing			11.心为邻仅	

七、培养环节与要求

接中山大学《学位与研究生教育工作手册》、《中山大学博士研究生培养工作试行办法》的有关规定,本专业博士研究生依照下表所列环节和要求开展培养。

学术型博士培养环节及要求

时间表	培养内容	考核方式	负责人	
第 1-4 学期	专业课程学习	考试或提交课程报告	各任课教师	
第 1-8 学期	实践活动(学术交流和学术报告)	提交实践报告	导师	
第4学期	中期考核	提交中期考核报告	导师	
第5学期	开题报告	以报告会形式进行开题报告	指导小组	
第8学期	论文工作检查	提交论文初稿及成果清单	学科审核小组	
第8学期	预答辩	进行预答辩	指导小组	
第8学期	论文评审	外送评审	论文评审委员会	
第8学期	答辩	现场答辩	答辩委员会	

八、学位论文

按中山大学《学位与研究生教育工作手册》、《中山大学博士研究生培养工作试行办法》的有关规定,本专业博士生以完成学位论文的科研工作为主。四年制博士研究生应至少有二分之一时间完成学位论文。学位论文题目及技术路线应在认真做好文献综述的基础上确定。学位论文研究内容必须具有较强的科学意义或应用价值。学位论文必须能充分体现研究生科研能力、基础理论水平及专门知识掌握程度。博士生应选择学科前沿领域课题或对我国经济和社会发展有重要意义的课题,学位论文必须具备创新性和先进性。

九、论文答辩与学位授予

按中山大学《学位与研究生教育工作手册》、《中山大学博士研究生培养工作试行办法》的有关规定执行。

十、必读和选读书目

序号	著作或期刊名	作者及出版社	必(选)读	考核方式	备注
1	IEEE、IET 的相关刊物	IEEE、IET	选读	导师定期随机 检查	
2	美国计算机学会、物理学会 等的相关刊物		选读	导师定期随机 检查	
3	电子学报,通信学报等电子 工程类学报		选读	导师定期随机 检查	
4	物理学报,光学学报等物理 类学报		选读	导师定期随机 检查	
5	计算机学报,软件学报等计 算机类学报		选读	导师定期随机 检查	
6	信号处理,电子与信息学报 等信号处理类学报		选读	导师定期随机 检查	
7	其它由导师指定的参考书目		必读	导师定期随机 检查	

电子与通信工程学院修订日期: 2019年7月