

电磁场与无线技术专业本科生培养方案（2022 版）

一、培养目标

电磁场与无线技术专业立足航天、服务国防，面向国际学术前沿和国家重大需求，培养具有优良品德、执着信念、家国情怀，尊重社会价值，恪守工程伦理道德，具有沟通协作能力、创新精神和国际视野，具备多维知识结构和解决复杂工程问题的职业胜任力，能够引领未来电子信息及相关领域发展的杰出人才。

本专业毕业生毕业五年左右预期达到以下目标：

1. 具有优良品德、执着信念、家国情怀，尊重社会价值和工程伦理道德：具有优良的思想品德，有正确的社会观、人生观和价值观；能承担社会背景、环境背景和知识背景下的道德责任；尊重不同社会价值，具有强烈的职业道德意识以及工程伦理意识；通晓行业规则和本专业相关的国际惯例。
2. 具有多维知识结构及创造性地解决复杂工程问题的能力：具有扎实的工程数理基础和电磁场与无线技术专业相关知识及多学科交叉融合能力；针对电磁场与无线技术领域复杂工程项目，能够敏锐洞察工程问题的本质，具有理解、分析、综合、比较、概括、抽象、推理、论证和判断的能力，并能够提出系统、科学、创新性的解决方案。
3. 具备良好的国际视野以及沟通协作能力：具有全球化意识和国际视野，能够适应不断变化的国际环境和形势；具备与行业专家及非行业专家的交流沟通能力；具备带动或领导团队进行协作并解决问题的能力；具备多元文化素养，有较强的跨文化交流能力和理解能力。
4. 具有终身学习能力并引领未来发展的能力：具有持续学习和自我发展能力；能够跟踪电磁场与无线技术及相关领域的前沿技术，并具备挖掘行业未来发展方向的能力。

二、培养要求

本专业毕业生应获得以下几方面的知识、能力和素质：

1. 工程知识：能够应用数学、自然科学、计算与工程基础，以及专业知识开发电子信息领域复杂工程问题的解决方案。
2. 问题分析：能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，结合可持续发展的整体考虑识别、建模、并通过文献研究分析电子信息领域复杂工程中的专业技术问题，从而获得有效结论。
3. 设计/开发解决方案：能够设计电子信息领域复杂工程问题解决方案，能够设计满足特定需求的模块以及系统，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、全寿命成本、碳中和、法律法规与相关标准、文化以及环境等因素。
4. 研究：能够基于相关的科学知识及研究方法对复杂工程问题进行研究，包括设计实验并搭建平台进行实现、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

5. 使用现代工具：能够针对电子信息领域的复杂工程问题，开发、选择与应用恰当的技术方法、资源、电子仪器、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。
6. 专业与伦理责任：能够在工程环境中认识到伦理和专业责任，理解并评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律、文化、环境和社会可持续发展的影响，能够在工程实践中理解并遵守职业道德和国家的法律法规，理解和履行应承担的责任。
7. 个人和团队：能够在多学科背景下的多样化团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色，并发挥应有的作用。
8. 沟通：能够就复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效和有包容性的沟通和交流，包括撰写有效报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令，并在此过程中考虑到文化、语言和知识的差异。具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。
9. 项目管理：理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。
10. 终身学习：在技术快速变革的背景下，具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

三、主干学科

信息与通信工程

四、专业基础课程和专业核心课程

专业基础课程：信息论、电路基础 A、电子线路基础、数字逻辑电路与系统、微机与微控制器原理、信号与系统 A、电磁场与电磁波、通信电子线路 B、数字信号处理、工程训练（制造工艺实习）B、工程训练（电子工艺实习）、电子系统综合设计。

专业核心课程：随机信号分析 B、微波技术、通信原理 B、天线原理、电波传播、微波无源电路、微波电子线路、电磁兼容、生产实习。

五、修业年限、授予学位及毕业要求

修业年限：四年

授予学位：工学学士

毕业要求：本专业学生应达到学校对本科毕业生提出的德智体美劳等方面的要求，完成培养方案规定的全部课程学习及实践环节训练，修满 160 学分，毕业论文（设计）答辩合格，方可准予毕业。

六、课程体系及学分分布

课程层次	课程类别	学分	合计	占总学分百分比
公共基础课	思想政治课程	17	65.5	40.94%
	体育	4		

	计算思维与信息基础	2		
	数理与自然科学基础课程	30.5		
	军事理论和军事技能	4		
	国家安全教育	1		
	心理健康教育	2		
	写作与沟通	1		
	外语	4		
大类平台课	专业集群基础课程（含实习实训课程）	8	36	22.5%
	大类专业基础课程（含实习实训课程）	28		
专业方向课	专业方向核心课程（含实习实训课程）	18	34.5	21.56%
	毕业论文（设计）	8		
	专业方向选修课程（含研究生课程）	8.5		
自主发展课程	文化素质教育课程	8	24	15%
	创新创业与社会实践	6		
	跨专业发展课程	10		
合计			160.0	100.00%

（一）公共基础课

1. 思想政治课程

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22AD11001	思想政治理论实践课	2	32	1 秋
22MX11001	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	2.5	40	1 秋
22MX11002	思想道德与法治	2.5	40	1 秋
22MX11003	中国近现代史纲要	2.5	40	1 春
22MX11004	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2.5	40	2 秋
22MX11005	马克思主义基本原理	3	48	2 春
22MX11006	形势与政策（1）	0.5	8	1 春
22MX11007	形势与政策（2）	1	16	2 春
22MX11008	形势与政策（3）	0.5	8	3 春

2. 外语

第一学年开设，共计 4 学分。课程的核心内容由两个模块构成，一是语言技能提高类课

程 2.5 学分，夯实和提高英语听、说、读、写能力，二是学术英语类课程 1.5 学分，加强学术论文阅读和写作能力。学生在入学初参加英语分级考试，根据英语水平实行分级教学，分为基础、提高和发展三个层级，具体根据大学英语课程开课方案安排。为鼓励学生自主学习英语，达到一定要求的非英语专业学生可自愿申请免修或免听大学英语课程，具体按照《哈尔滨工业大学大学英语课程免修免听方案（试行）》执行。后续可通过语言学习中心、学习平台和选修课程等多途径强化外语学习。

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22FL12001	大学外语	2.5	60	1 秋
22FL12002	大学外语	1.5	36	1 春

3. 体育

共计 4 学分。一年级根据个人兴趣爱好直接选项分班，二年级和三年级根据上一学年春季学期身体素质考试成绩分为班，实施分层次教学。

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22PE13001	体育（1）	1	32	1 秋
22PE13002	体育（2）	1	32	1 春
22PE13003	体育（3）	0.5	16	2 秋
22PE13004	体育（4）	0.5	16	2 春
22PE13005	体育（5）	0.5	16	3 秋
22PE13006	体育（6）	0.5	16	3 春

4. 计算思维与信息基础

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22CS14001	计算思维与信息基础	2	32	1 秋

5. 数理与自然科学基础课程

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22MA15003	微积分 B（1）	5	80	1 秋
22MA15004	微积分 B（2）	5	80	1 春
22MA15018	代数与几何 C	3.5	56	1 秋
22MA15025	概率论与数理统计 C	3	48	2 秋

22MA15035	复变函数与积分变换 A	3	48	2 秋
22PH15003	大学物理 C (1)	4.5	72	1 春
22PH15004	大学物理 C (2)	4.5	72	2 秋
22PH15016	大学物理实验 A (1)	1	24	2 秋
22PH15017	大学物理实验 A (2)	1	24	2 春

6. 军事理论和军事技能

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22AD16001	军事理论	2	36	1 春
22AD16002	军事技能	2	2 周	1 秋

7. 国家安全教育

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22MX16001	国家安全教育	1	16	1 春

8. 心理健康教育

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22AD16003	悦己人生	2	32	1 春

9. 写作与沟通

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22HS16001	写作与沟通	1	16	2 秋

(二) 大类平台课

1. 专业集群基础课程 (含实习实训课程)

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22CS21001	高级语言程序设计	3	48	1 秋
22CS21002	集合论与图论	3	48	1 春
22CS21003	专业解读	1	16	1 春

22EI21301	PjBL 与科技创新	1	16	1 秋
-----------	------------	---	----	-----

2. 大类专业基础课程（含实习实训课程）

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22EI22102	电路基础 A	2.5	40	2 秋
22EI22201	微机与微控制器原理	2	32	2 春
22EI22202	数字信号处理	3	48	3 秋
22EI22302	信息论	1.5	24	2 秋
22EI22303	电子线路基础	2.5	40	2 春
22EI22304	信号与系统 A	3.5	56	2 春
22EI22306	数字逻辑电路与系统	2.5	40	2 春
22EI22308	通信电子线路 B	2.5	40	3 秋
22EI22401	电磁场与电磁波	3	48	2 春
22EI33309	电子系统综合设计	1	1 周	2 春
22ME22010	工程训练（制造工艺实习）B	2	2 周	3 秋
22ME22011	工程训练（电子工艺实习）	2	2 周	3 春

(三)专业方向课

1. 专业方向核心课程（含实习实训课程）

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22EI31104	通信原理 B	2.5	40	3 秋
22EI31204	随机信号分析 B	1.5	24	3 秋
22EI31403	微波技术	2	32	3 秋
22EI31404	天线原理	2	32	3 春
22EI31405	电波传播	2	32	3 春
22EI31406	微波无源电路	2	32	3 春
22EI31407	微波电子线路	2	32	3 春
22EI31408	电磁兼容	2	32	4 秋
22EI33413	生产实习	2	2 周	4 秋

2. 专业方向选修课程（含研究生课程）

电磁场与无线技术专业选修课需要最少修满 8.5 学分，其中《电子信息类前沿技术讲座》为必选课，由海外专家和企业专家授课，建议在大二夏季学期选修 1 次，获得 1 学分，如无法完成可在大三夏季学期补选。基于项目的软件工具实践、电子信息类实践课（2）和电子信息类实践课（3）为必选课，建议在相应的夏季学期选修 1 次，获得学分，如无法完成可在下个学年秋季学期补选。《数学建模方法》、《无线电定位原理与技术 B》、《微波电路设计技术》、《毫米波成像原理》、《计算电磁学》为专业任选课，要求至少选修 4 学分，计入专业选修课学分。

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22EI32101	数学建模方法	1.5	24	1 春
22EI32206	无线电定位原理与技术 B	2	32	3 春
22EI32409	微波电路设计技术	2	32	3 春
22EI32410	毫米波成像原理	2	32	4 秋
22EI32411	计算电磁学	2	32	4 秋
22LS15001	生命科学基础	1	16	1 秋
	电子信息类前沿技术讲座	1	16	2 夏
	电子信息类实践课（2）	1	24	2 夏
	电子信息类实践课（3）	1.5	36	3 夏
	基于项目的软件工具实践	1	32	1 夏

3. 毕业论文（设计）

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22EI33414	毕业论文(设计)	8	16 周	4 春

(四)自主发展课程

1. 跨专业发展课程

跨专业发展课程不少于 10 学分，学生可从以下途径获取学分：

（1）学校设置辅修专业课程体系供学生选修。学校第一批已设置 67 个辅修专业（含新型辅修专业），学生可在非电子信息类辅修专业课程体系中选择 1 个课程体系，从中修读 10 学分，不能跨辅修专业选修。若学生继续申请该辅修专业或辅修学位，则已修读的跨专业发展课程 10 学分，可用作相应辅修专业或辅修学位的学分认定。

（2）学校针对业界领袖、治国栋梁人才培养需求统一设置 2 个课程体系供学生选修。学生可选择其中 1 个课程体系，从中修读 10 学分，不能跨体系选修。

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
	跨专业发展课程（1）	2	32	3 秋
	跨专业发展课程（2）	4	64	3 春
	跨专业发展课程（3）	4	64	4 秋

2. 文化素质教育课程

文化素质教育课程包括文化素质教育核心课、文化素质教育选修课、新生研讨课等，要求不少于 8 学分，其中文化素质教育核心课程不少于 2 学分；艺术与审美模块课程不少于 2 学分；历史与文化模块开设“四史”课程，学生至少选修 1 门；建议修读环境、法律、工程伦理等课程。

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
	文化素质教育课程（1）	2	32	1 春
	文化素质教育课程（2）	2	32	1 夏
	文化素质教育课程（3）	2	32	2 夏
	文化素质教育课程（4）	2	32	3 夏

3. 创新创业与社会实践

创新创业与社会实践创新创业与社会实践不少于 6 学分。创新创业学分可参照《哈尔滨工业大学本科生创新创业学分修读管理办法（试行）》，通过创新创业教育课程（创新研修课、创新实验课、创新创业课等）、创新创业实践活动（项目学习计划、大学生创新创业训练计划、创新创业竞赛、创业实践、发表论文、申请专利等）获取；社会实践不少于 1 学分，可通过社会实践课程、大学生社会实践活动、大学生志愿服务活动、境外研修活动等方式获取。

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
	创新创业与社会实践（1）	2	32	1 夏
	创新创业与社会实践（2）	2	32	2 夏
	创新创业与社会实践（3）	2	32	3 夏

电磁场与无线技术专业教学进程计划方案

第一学年

开课 学期	课程代码	课 程 名 称	学分	学时	学 时 分 配				指定课 外学时	考核 方式
					理论	实验	上机	实践		
秋季	22AD11001	思想政治理论实践课	2	32	8			24		考查
	22CS14001	计算思维与信息基础	2	32	32					考查
	22CS21001	高级语言程序设计	3	48	32	16				考试
	22EI21301	PjBL 与科技创新	1	16	16					考查
	22FL12001	大学外语	2.5	60	60					考查
	22MA15003	微积分 B (1)	5	80	80				16	考试
	22MA15018	代数与几何 C	3.5	56	56				8	考试
	22MX11001	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	2.5	40	40					考查
	22MX11002	思想道德与法治	2.5	40	40					考查
	22PE13001	体育 (1)	1	32	32					考查
				25.0	436	396	16		24	24
春季	22AD16001	军事理论	2	36	36					考查
	22AD16003	悦己人生	2	32	32					考查
	22CS21002	集合论与图论	3	48	48					考试
	22CS21003	专业解读	1	16	16					考查
	22FL12002	大学外语	1.5	36	36					考查
	22MA15004	微积分 B (2)	5	80	80				16	考试
	22MX11003	中国近现代史纲要	2.5	40	40					考试
	22MX11006	形势与政策 (1)	0.5	8	8					考查
	22MX16001	国家安全教育	1	16	16					考查
	22PE13002	体育 (2)	1	32	32					考查
	22PH15003	大学物理 C (1)	4.5	72	72					考试
	文化素质教育课程 (1)	2	32	32					考查	
			26.0	448	448				16	
夏季	22AD16002	军事技能	2	2 周				2 周		考查
		创新创业与社会实践 (1)	2	32	32					考查
		基于项目的软件工具实践	1	32			32			考查
		文化素质教育课程 (2)	2	32	32					考查
			7	96	64		32			
备注	1. 大一学年另有“生命科学基础” (1 秋) 和“数学建模方法” (1 春) 两门课程可选。如果选择, 则相应学分计入专业任选课程学分; 如果未选, 专业任选课程学分可在大三和大四学年完成。									

2. “基于项目的软件工具实践”可在大一夏季学期或大二秋季学期任选，记 1 学分。
3. 文化素质教育课程总学分为 8 分，建议大一学年选修 4 学分。
4. 创新创业与社会实践总学分为 6 分，建议大一学年选修 2 学分。

第二学年

开课 学期	课程代码	课 程 名 称	学分	学时	学 时 分 配				指定课 外学时	考核 方式
					理论	实验	上机	实践		
秋季	22EI22102	电路基础 A	2.5	40	36	4				考试
	22EI22302	信息论	1.5	24	24					考查
	22HS16001	写作与沟通	1	16	16					考查
	22MA15025	概率论与数理统计 C	3	48	48					考试
	22MA15035	复变函数与积分变换 A	3	48	48					考试
	22MX11004	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2.5	40	40					考试
	22PE13003	体育（3）	0.5	16	16				16	考查
	22PH15004	大学物理 C（2）	4.5	72	72					考试
	22PH15016	大学物理实验 A（1）	1	24	3	21				考查
				19.5	328	303	25			16
春季	22EI22201	微机与微控制器原理	2	32	32					考查
	22EI22303	电子线路基础	2.5	40	40				8	考试
	22EI22304	信号与系统 A	3.5	56	50	6				考试
	22EI22306	数字逻辑电路与系统	2.5	40	40				8	考试
	22EI22401	电磁场与电磁波	3	48	42	6				考试
	22EI33309	电子系统综合设计	1	1 周						考查
	22MX11005	马克思主义基本原理	3	48	48					考试
	22MX11007	形势与政策（2）	1	16	16					考查
	22PE13004	体育（4）	0.5	16	16				16	考查
	22PH15017	大学物理实验 A（2）	1	24		24				考查
			20.0	320	284	36			32	
夏季		创新创业与社会实践（2）	2	32	32					考查
		电子信息类前沿技术讲座	1	16	16					考查
		电子信息类实践课（2）	1	24		24				考查
		文化素质教育课程（3）	2	32	32					考查
			6	104	80	24				

备注	<p>1. “电子信息类实践课（2）”可在大二夏季学期或大三秋季学期任选，记 1 学分</p> <p>2. “电子信息类前沿技术讲座”为限选课，由海外专家和企业专家授课，建议在大二夏季学期选修 1 次，获得 1.0 学分，如无法完成可在大三夏季学期补选。</p> <p>3. 文化素质教育课程总学分为 8 分，建议大二学年选修 2 学分。</p> <p>4. 创新创业与社会实践总学分为 6 分，建议大二学年选修 2 学分。</p>
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

第三学年

开课学期	课程代码	课 程 名 称	学分	学时	学 时 分 配				指定课 外学时	考核 方式
					理论	实验	上机	实践		
秋季	22EI22202	数字信号处理	3	48	38		10			考试
	22EI22308	通信电子线路 B	2.5	40	32	8			8	考试
	22EI31104	通信原理 B	2.5	40	36	4				考试
	22EI31204	随机信号分析 B	1.5	24	24					考查
	22EI31403	微波技术	2	32	28	4				考试
	22ME22010	工程训练（制造工艺实习）B	2	2周						考查
	22PE13005	体育（5）	0.5	16	16					考查
		跨专业发展课程（1）	2	32	32					考查
			16.0	232	206	16	10		8	
春季	22EI31404	天线原理	2	32	28	4				考试
	22EI31405	电波传播	2	32	22	10				考试
	22EI31406	微波无源电路	2	32	22	2	8			考试
	22EI31407	微波电子线路	2	32	22	10				考试
	22ME22011	工程训练（电子工艺实习）	2	2周						考查
	22MX11008	形势与政策（3）	0.5	8	8					考查
	22PE13006	体育（6）	0.5	16	16					考查
		跨专业发展课程（2）	4	64	64					考查
		专业任选课（1）	2	32	22	10				考查
		17.0	248	204	36	8				
夏季		创新创业与社会实践（3）	2	32	32					考查
		电子信息类实践课（3）	1.5	36		36				考查
		文化素质教育课程（4）	2	32	32					考查
			5.5	100	64	36				
备注	1. “电子信息类实践课（3）”可在大三夏季学期或大四秋季学期任选，记 1.5 学分。									

<p>2. 微波电路设计技术、毫米波成像原理、计算电磁学、无线电定位原理与技术 B 为专业任选课，计入专业选修课学分，专业任选课总学分不少于 4 学分，建议本学期选修 2 学分。</p> <p>3. 文化素质教育课程总学分为 8 分，建议大三学年选修 2 学分。</p> <p>4. 创新创业与社会实践总学分为 6 分，建议大三学年选修 2 学分。</p> <p>5. 跨专业发展课程总学分为 10 分，建议大三学年选修 6 学分。</p>

第四学年

开课学期	课程代码	课 程 名 称	学分	学时	学 时 分 配				指定课 外学时	考核 方式
					理论	实验	上机	实践		
秋季	22EI31408	电磁兼容	2	32	22	4	6			考试
	22EI33413	生产实习	2	2 周						考查
		跨专业发展课程 (3)	4	64	64					考查
		专业任选课 (2)	2	32	22	10				考查
			10	128	108	14	6			
春季	22EI33414	毕业论文(设计)	8	16 周						考查
			8							
备注	<p>1. 微波电路设计技术、毫米波成像原理、计算电磁学、无线电定位原理与技术 B 为专业任选课，计入专业选修课学分，专业任选课总学分不少于 4 学分，建议本学期选修 2 学分。</p> <p>2. 跨专业发展课程总学分为 10 分，建议大四学年选修 4 学分。</p> <p>3. 学生应完成 32 学时的劳动教育学时，其中专业实习中包括 16 学时劳动教育学时，社会实践课程或活动中包括 16 学时劳动教育学时。</p>									

实践教学环节学分（学时）表

课程类别	学分	学时/周
思想政治理论实践课	2	32 学时
军事技能	2	2 周
课程实验/上机	16	261 学时
课程设计	1	1 周
实习实训	6	6 周
毕业论文（设计）	8	16 周
创新创业与社会实践	6	6 周
合 计	41.00	293 学时+31 周