

上海科技大学

电子信息（0854）

专业学位硕士研究生培养方案

（2025 级版）

适用对象：本培养方案适用于上海科技大学电子信息专业 2025 级专业学位硕士研究生。

一、专业简介

电子信息专业设立计算机技术、人工智能、大数据技术与工程、集成电路工程、光电信息工程、通信工程、控制工程、生物医学工程、仪器仪表工程等专业领域，聚焦国家发展亟需但缺乏关键研发和创新能力的核心问题，致力于将学术潜能转化为产业影响力。本专业依托上海智能视觉影像及应用工程技术研究中心、上海高效能与智能定制芯片工程技术研究中心、大科学中心、量子器件中心、上海市智能人机协同与交互前沿科学研究基地等省部级研究中心进行人才培养，并已建成多个校企联合实验室，实现与产业界、投资界有机衔接。本专业将秉持“立志、成才、报国、裕民”的育人理念，致力于培养理论指导实践、软硬件紧密结合、创意驱动创新的高端技术研发与工程应用型人才。

二、主要专业领域

包括：计算机技术、人工智能、大数据技术与工程、集成电路工程、光电信息工程、通信工程、控制工程、生物医学工程、仪器仪表工程等专业领域。

三、培养目标

电子信息硕士培养目标：面向经济社会发展和行业产业创新发展需求，培养德智体美劳全面发展的应用型、复合型高层次工程技术和工程管理人才。具体要求为：

（1）拥护中国共产党的领导，热爱祖国，遵纪守法，具有服务国家和人民的高度社会责任感、良好的职业道德和创新创业精神、科学严谨和求真务实的学习态度和工作作风，身心健康。

（2）掌握电子信息专业领域坚实的基础理论和宽广的专业知识，熟悉电子

信息行业领域的相关规范，在电子信息行业领域的某一方向具有独立担负产品研发、工程设计、工程研究、工程开发、工程实施、工程管理等专门技术工作的能力，具有良好的职业素养和国际视野的应用型专门人才。

四、学习方式及修业年限

专业学位硕士研究生为全日制学习方式，基本修业年限为 3 年，最长修业年限不超过 4 年。专业学位硕士研究生采取产教合作的方式进行培养，与企业（行业）联合培养，推动产学研结合、协同育人。

我校建立以工程应用能力培养为导向的**双导师**指导制，加强对研究生培养全过程的指导。导师应包括来自我校具有较高学术水平和丰富指导经验的研究生导师，以及具有丰富工程实践经验的行业专家（须被学校正式聘为专业学位研究生的行业导师）。

五、课程设置及必修环节

学校按照电子信息《工程类硕士专业学位研究生培养方案的指导意见》和《专业学位研究生核心课程指南》进行课程设置，鼓励研究生根据需要跨学科修读课程。研究生课程分为公共课和专业课两大板块，其中公共课板块设置公共基础课程、公共选修课程四个子版块，专业课板块设置专业基础课程、核心课程、专业前沿及学科交叉课程子版块。其中公共课、专业核心课和专业选修课主要在学校集中学习，校企联合课程、案例课程以及职业素养课程等可在学校或企业（行业）开展。

课程学习原则上在 1 年内完成。学生在选课结束前需要提交一份由双导师确认的学期选课登记表。

有特殊培养要求的学生，其培养计划（含选课计划）需由双导师批准，向相关委员会提出特殊申请，获得批准后，可按获批后的培养计划完成选课。

对于从我校本科毕业继续攻读我校硕士学位的学生，本科期间修读过的研究生课程，可以申请学分认定。原则如下：1) 申请课程必须为研究生专业课程；2) 申请课程成绩至少为 B+；3) 认定课程不得超过 2 门。

专业学位硕士研究生总学分不低于 33 个学分，其中课程学分不低于 32 学分。具体要求如下：

电子信息专业学位硕士研究生课程学分汇总表

	类别		最低学分要求	
公共课	公共基础课	思政课	3	10
		英语课	3	
		伦理课	2	
	公共选修课	管理课	2	
专业课	专业基础课		15	22
	专业核心课			
	专业前沿及学科交叉课程			
	培养环节		1	
	总学分要求		33	

（一）公共课≥10 学分

1.公共基础课程

（1）新时代中国特色社会主义思想理论与实践（2 学分，必修）

（2）习近平新时代中国特色社会主义思想专题研究/自然辩证法概论/马克思恩格斯列宁经典著作选读（1 学分，三选一必修）

（3）综合英语 I~IV（1 学期，2 学分，必修）

根据入学分级测试成绩，非免修的要求必修 1 门 2 学分的《综合英语 I~IV》系列课程。获得免修资格的研究生直接获得 4 学分：《综合英语 I（免修免考）》2 学分和《综合英语 II（免修免考）2 学分》

（4）专业英语考核（1 学分，必修）（[点击查看实施细则](#)）

（5）科学与工程伦理（2 学分，必修）

2.公共选修课程

创新创业及工程管理类课程至少 1 门（2 学分，限定必修），包括创新创业、企业管理、经济管理、质量管理等课程，学生可根据个人兴趣和能力提升需要进行限定选修。

（二）专业课程≥22 学分

专业课程中的实践教学课程实践部分不低于 8 学分。

具体专业课程划分详见信息学院研究生专业课程版块规划（[点击查看](#)）。

具体课程可参看每学年开课计划（[点击查看](#)）。

六、培养环节要求

培养环节包括产业报告、开题报告、中期考核及专业实践的项目实践部分，培养环节不低于 1 学分。我校的专业实践包括实践教学和项目实践环节（专业实

践训练），采用课程实践（不少于 8 学分）和以项目研究形式的分段实践，两部分相结合开展。

1.产业报告（1 学分）

学生在学期间需修读完成产业报告系列课程。（[点击查看实施细则](#)）。

2.开题报告

开题报告应包括学位论文选题的背景意义，国内外研究动态及发展趋势；学位论文的主要研究内容，拟采取的技术路线及研究方法，预期成果；学位论文工作的时间安排等。开题报告一般应在第二学年秋学期结束前完成。如果学生开题报告未按时完成，原则上需延长一个学期毕业。

3.中期考核

中期考核主要考核研究生在培养期间论文工作进展情况、取得的阶段性成果、存在的主要问题、拟解决的途径、下一步工作计划及论文预计完成时间等。中期考核应距离答辩至少半年（即夏季毕业的学生中期考核完成时间不应晚于前一年的 10 月，冬季毕业的学生中期考核完成时间不应晚于当年 4 月）。如果学生中期考核未按时完成，原则上需延长一个学期毕业。

4.项目实践

专业实践中的项目实践环节，应依托工程技术项目中的实际工程问题开展，双导师指导研究生制定《项目实践工作计划》，明确具体任务和考核要求。实践内容要具有一定的工程技术难度和工作量，体现所解决工程问题的成效。实践结束后研究生须撰写《项目实践总结报告》，双导师填写审核意见，并组织专家组在毕业答辩期间进行考核评价，重点审核研究生完成专业实践任务的情况和取得的实践成果等内容。

项目实践的时间应满足行业联培项目要求，且不低于国家要求。

电子信息（0854）专业学位硕士研究生培养环节设置一览表				
培养环节名称	学分	性质	修读或考核学期	学分下限
产业报告	1	必修	在学期间	1
开题报告	0	必修	一般应在第二学年秋学期进行	

中期考核	0	必修	距离答辩需要相距至少半年	
项目实践	0	必修	在学期间	

七、学位论文

本专业以学位论文的方式申请学位。论文选题应来源于工程实际或者具有明确的工程应用背景，可以是一个完整的工程技术项目的设计或研究课题，可以是技术攻关、技术改造专题，可以是新工艺、新设备、新材料、新产品的研制与开发等。

论文工作须在**两位**导师指导下，由工程类硕士专业学位研究生本人独立完成，具备相应的技术要求和较充足的工作量，体现作者综合运用科学理论、方法和技术手段解决工程技术问题的能力，具有先进性、实用性，取得了较好的成效。

八、创新成果要求

电子信息专业学位硕士研究生创新成果要求须满足下列 3 项中至少一项，且署各单位一般应该包含上海科技大学：

- 1) 取得与研究课题相关的技术研发成果包括技术专利、研发论文等；
- 2) 提出经行业导师审核认可的工程设计方案；
- 3) 发表与本人研究课题相关的科研论文。

具体创新成果要求细则 [\(点击查看\)](#)

以上培养方案，如有争议需要提交相应学位委员会审核。