# 信息工程专业培养方案

#### 一、 专业特色

信息工程专业源于 1982 年设立的应用电子技术专业和 1995 年设立的计算机通信工程专业; 1997 年两个专业分别更名为电子工程专业和通信工程专业并于 2000 年合并成为信息工程专业开始招生。本专业具有坚实的学科平台,拥有"信息与通信工程"一级硕士学位授权点。信息工程专业于 2020 年通过国家工程教育专业认证, 2021 年获批国家级一流本科专业建设。20 年来,专业面向国家战略需求,秉承"厚基础、强实践、提素质、抓创新"的工程人才培养理念,构建了以信号处理与现代通信技术、电子技术与嵌入式系统设计、物联网与移动互连技术为核心方向的课程体系,并将人工智能、集成电路设计等新知识融入专业教学,结合新工科建设理念,强化创新与工程实践教学,培养满足新时代要求的信息工程领域的高级工程技术人才。

信息工程专业师资团队教学实力雄厚,课程建设与教学改革成果丰硕,拥有一批国家级、上海市级和校级重点建设课程。专业注重加强校企合作和实践平台建设,依托上海市实验教学示范中心和各类实践基地,探索高校、企业、科研院的多主体协同育人机制。为加强国家紧缺人才培养,本专业与"ARM"、"Cadence"、"中芯国际"、"CEVA"、"爱德万测试"等集成电路全产业链相关企业构建了交互式企业实习实践教学运行模式,提升紧缺人才培养质量。近年来与10余家企业合作,签订教育部产学合作协同育人项目,逐步形成了开放、共享的实践育人、协同育人新格局。专业采用多层次、递阶式的实践育人体系支撑学生工程实践与创新实践能力的培养。专业绝大部分学生均参加各级各类的创新实践育人计划,并在各类学科竞赛,如全国大学生电子设计竞赛、全国大学生智能汽车竞赛、全国大学生集成电路创新创业大赛、中国大学生计算机设计大赛、ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛、以及全国大学生数学建模竞赛中屡获佳绩。本专业40%左右的学生毕业后继续在国内外知名大学深造,60%左右的学生毕业后就业于上海及长三角地区的各大国有企业、合资企业和外资企业,如华为、上汽集团、中国移动、中国电信、银联数据等。截至目前,本专业已累计培养本科毕业生2000余人,为我国信息技术产业输送了一批优秀的工程技术人才,大部分毕业生已经成为企业的中坚力量和技术骨干。

#### 二、 培养目标

信息工程专业致力于培养德智体美劳全面发展、具有良好的道德修养和社会责任感,掌握数学、物理等自然科学基础知识,掌握扎实的信息工程专业基础理论、基本方法和专门知识,具备分析和解决本领域复杂工程问题的能力,具备工程实践能力和科技创新意识,具有良好的沟通表达能力和团队合作能力,具有国际视野和组织管理能力,能在信号与信息处理、现代通信与网络、电子技术与嵌入式系统设计等信息工程相关领域从事科学研究、技术开发、工程设计和组织管理等工作的高级工程技术人才。

预期学生毕业 5 年左右,能够有效运用信息工程知识和技术原则,解决本领域相关的复杂工程问题,承担信息工程相关技术或产品的研发和实施,在工程实践中体现创新意识;能评估、分析、解决与专业职位相关的工程问题;能够在工程实践中综合考虑法律、环境、社会、文化和可持续发展等因素的影响;具备良好的交流、合作、协调和工程项目管理能力,能够在多学科团队和跨文化环境下工作;能在终身学习、专业发展和领导能力上表现出担当和进步。

# 三、毕业要求及其指标点说明

| 毕业要求  | 毕业要求分解   |
|---|--|
| 1. 品德修养: 尊重历史规律,把<br>握基本国情,掌握科学的世界观<br>和方法论,践行社会主义核心价<br>值观,具有人文社会科学素养和 | 1.1 理解和尊重历史规律,践行社会主义核心价值观,把握中国国情,具备正确的劳动价值观和正确的审美观念,具有人文社会科学素养;<br>1.2 具备精益求精的大国工匠精神,具有科技报国的家国情      |
| 社会责任感。  | 怀和使命担当,理解应担负的社会责任,具有独立思辨能力。  |
| 2. 工程知识: 能够应用数学、物   | 2.1 掌握数学、自然科学、工程科学基础知识,理解工程问题表述的思维方法及数理本质;   |
| 理、工程基础和专业知识的基本原理,将信息与通信领域复杂工程问题抽象为数学、物理问题,并选择适当的模型进行表述,对                | 2.2 能识别具体工程问题的内外部影响因素,掌握恰当表达对象特性的静态或动态数学模型建立方法,并利用边界条件求解;  |
| 模型进行分析与求解,对复杂工程问题解决方案进行比较与综   | 2.3 能将相关知识和数学模型方法用于推演、分析信息与通信领域的工程问题;  |
| 合。  | 2.4 能将相关知识和数学模型方法用于信息与通信领域工程问题解决方案的比较与综合。  |
| <b>3.问题分析</b> :能够应用数学、自   | 3.1 能运用相关科学原理思考问题,识别和判断工程问题的<br>关键环节、步骤和参数;  |
| 然科学和工程科学的基本原理,<br>对信息与通信领域的复杂工程<br>问题进行识别、表达及建模分                        | 3.2 能基于相关科学原理和数学模型方法对复杂的信息处理<br>流程进行有效分解,正确表达复杂工程问题,分析掌握工程<br>对象特性;                                  |
| 析,借助文献研究分析复杂工程<br>问题实现过程的影响因素,获得  | 3.3 能认识到解决复杂信息与通信工程问题有多种方案可选择,会研究寻求可替代的解决方案;   |
| 有效结论。   | 3.4 能运用信息与通信领域基本原理,借助文献研究,分析<br>实现过程的影响因素,获得有效结论。  |
| <b>4.设计/开发解决方案:</b> 能够设计  | 4.1 掌握信息与通信领域工程设计和系统设计的基本方法和 技术,了解影响设计目标和技术方案的各种因素;  |
| 针对信息与通信相关领域的复杂工程问题的解决方案,设计满足特定需求的系统、单元(部件)                              | 4.2 能够针对信息处理与通信系统特定功能及技术指标需求,完成面向开发对象局部的信息处理子系统(单元)的工程设计;  |
| 或工艺流程,并能够在设计环节中体现创新意识,考虑社会、健  | 4.3 能够面向信息处理与通信系统的复杂工程问题,综合设计解决方案,对信息与通信系统的软、硬件方案、信息处理   |
| 康、安全、法律、文化以及环境等因素。  | 算法、工程软件进行设计与开发,在设计中体现创新意识;<br>4.4 能够在复杂信息处理与通信系统(单元)设计工作中考虑<br>社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素,评价解决<br>方案的可行性。 |
| <b>5.研究</b> : 能够基于科学原理并采  | 5.1 能够基于科学原理,模拟计算等相关方法,调研和分析<br>复杂工程问题的解决方案;   |
| 用科学方法对信息与通信领域复杂工程问题进行研究,包括设   | 5.2 能够根据对象特征,明确技术问题,选择研究路线,设计可实现研究目标的实验(仿真测试)方案;   |
| 计实验、分析与解释数据,并通过信息综合得到合理有效的结   | 5.3 能够根据实验方案构建实验(仿真)系统,安全地开展实验,科学地采集实验(计算)数据;  |
| 论。  | 5.4 能对实验结果进行分析和解释,通过文献研究及信息综合得到合理有效的结论。  |

#### 毕业要求 毕业要求分解 6.1 掌握信息工程专业常用的现代仪器、信息技术工具、工 **6.使用现代工具:** 能够针对信息 程工具和模拟软件的使用原理和方法,能够针对信息与通信 与通信领域的复杂工程问题, 开 发、选择与使用恰当的技术、资 领域复杂工程问题的设计、仿真、调试、验证,选择和使用 源、现代工程工具和信息技术工 适合的技术、资源、现代工程和信息技术工具。 具,对信息处理与通信中的复杂 6.2 能够针对信息与通信领域具体问题,开发、选择与使用 工程问题进行预测与模拟,并能 恰当的技术、资源和现代工具,进行复杂工程问题的预测与 够理解所用工具和技术资源的 模拟,并能够分析其局限性。 局限性。 7. 工程与社会: 理解工程活动与 7.1 关注工程与社会的关系,理解不同社会文化对工程活动 人类社会和自然环境之间的相 的影响,理解环境保护和可持续发展的理念和内涵。 互影响,能够基于信息与通信领 域相关背景知识进行合理分析, 评价专业工程实践和复杂工程 7.2 能够分析和评价信息与通信领域专业工程实践和复杂 问题的解决方案对健康、安全、 环境、法律、文化以及社会可持 工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影 响,并理解应承担的责任。 续发展的影响,并理解应承担的 8.1 理解工程伦理,能掌握工程基本规范,了解专业相关领 8. 职业规范: 理解工程伦理, 在 域的技术标准体系、知识产权、产业政策和法律法规。 工程实践中遵守工程职业道德 8.2 诚实守信, 具备的社会责任感, 能够在信息与通信领域 和规范。 的工程实践中遵守工程职业道德和规范,履行责任。 9.个人和团队:具有协作精神和 9.1 能与其他学科的成员有效沟通,合作共事,并在团队中 团队意识,能够在多学科背景下 独立或合作开展工作; 的团队中承担负责人或成员角 9.2 能组织、协调和指挥团队开展工作,承担个人责任,并 色,明确自身责任,努力完成角 协作完成团队任务。 色的工作任务。 10. 沟通: 能够就信息与通信领 10.1 具备沟通与表达发能力,掌握基本写作技巧,能撰写报 域的复杂工程问题与业界同行 告并进行陈述发言; 及社会公众进行有效沟通和交 10.2 能够就信息与通信领域的复杂工程问题与业界同行及 流,包括撰写报告和设计文稿、 社会公众进行有效沟通和交流,包括撰写信息与通信领域项 陈述发言、清晰表达或回应指令 目报告和设计文稿,清晰表达或回应指令。 11. 国际视野: 关注信息与通信 11.1 关注国际发展动态,理解和尊重世界不同文化的差异性 领域的国际发展动态,了解现代 和多样性; 具备跨文化交流的语言和书面表达能力, 在跨文 工程科技交叉融合的发展趋势, 化背景下进行基本沟通和交流。 了解不同国家工程领域的相关 11.2 了解不同国家工程领域,特别是信息与通信领域的相关 准则, 尊重不同文化的差异性, 准则,了解现代信息与通信领域工程科技交叉融合发展趋势 能够在跨文化背景下进行沟通 与研究热点。 和交流。 12.项目管理: 理解并掌握信息 12.1 理解工程项目实施过程中涉及的经济决策方法和项目 与通信领域的工程项目管理原 管理知识。 12.2 运用成本效益评估方法,进行工程方案的成本效益分 理与经济决策方法,并能在多 学科环境中应用。 析,掌握任务分解方法,能够合理地进行时间管理。 13.终身学习: 了解在信息与通信 13.1 认识不断探索和学习的必要性, 具备主动学习和终身学 领域及未来职业发展过程中终 习的意识。 身学习的重要性, 具有自主学习 13.2 针对个人和职业发展的需求,掌握良好的学习方法,具

适应持续的职业发展。

有对专业领域新知识自主学习、理解、分析和判断的能力,

和终身学习的意识, 有不断学习

和适应发展的能力。

#### 四、依托学科

信息与通信工程

#### 五、核心课程

电路原理、模拟电子技术及实验、信号与系统、数字系统设计、通信电子线路、数字信号处理、 嵌入式系统原理与应用、通信原理、电磁场与电磁波。

#### 六、学制与学位

学制四年,工学学士学位。

#### 七、学分要求

本专业学生在学期间最低要求完成专业培养方案规定的 161 学分。其中,通识类课程最低 42 学分,学科基础类课程 41 学分,专业类课程最低 76 学分,创新创业类课程最低 2 学分。上述学分数分布完全达到或超过中国工程教育专业认证标准,即:

数学与自然科学类% = 29/161 =18.01%;

工程基础、专业基础及专业类%=62/161=38.51%;

工程实践与毕业设计(论文)%=36/161=22.36%;

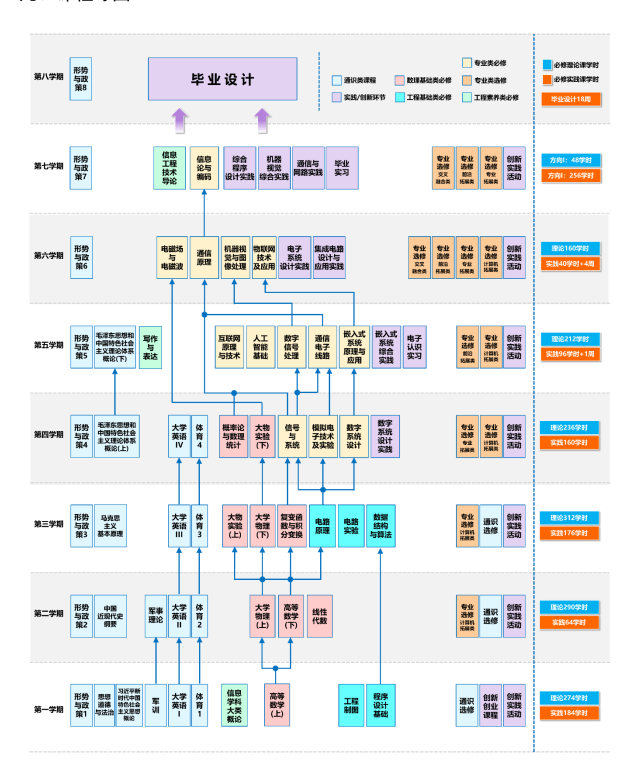
人文社会科学类%=38/161=23.6%。

学生修满学分并达到《大学生体质健康标准》、通过华东理工大学《大学英语》学位考试和《大学计算机基础》水平考试,方可毕业。符合学位授予要求者,授予工学学士学位。

### 八、课程体系

| 课程模块         |         | 课程类别          | 课程性质  | 课程门数 | 建议学分    | 开设学期    |
|--------------|---------|---------------|-------|------|---------|---------|
|              | 通       | 思政类           | 必修    | 7    | 18      | 1~8     |
| 海川州本洲和       | 识       | 军事类           | 必修    | 2    | 2       | 1~2     |
| 通识教育课程 (最低   | 必       | 体育类           | 必修    | 4    | 4       | 1~4     |
| 42 学分)       | 修       | 英语类           | 必修    | 4    | 6       | 1~3     |
| 42 子刀)       |         | 通识选修          | 选修    | 自选   | 最低6学分   | 1~8     |
|              |         | 通识专项          | 必修/选修 | 自选   | 最低6学分   | 1~8     |
| 学科基础         |         | 数学基础类         | 必修    | 5    | 20      | 1~2     |
| 教育课程         |         | 物理基础类         | 必修    | 4    | 9       | 2~4     |
| (41 学分)      |         | 工程基础类         | 必修    | 5    | 12      | 1~3     |
|              | 专       | 电子技术与系统设计类    | 必修    | 4    | 11.5    | 4~5     |
|              | 业       | 信号与信息处理类   必修 |       | 4    | 11      | 4~6     |
|              | 必       | 现代通信与网络类      | 必修    | 4    | 13      | 6~7     |
| 专业教育课程       | 修       | 工程素养类         | 必修    | 3    | 2       | 1, 5, 7 |
| (最低          | 专       | 计算机拓展类        | 选修    | 6    |         | 2~6     |
| 76 学分)       | 业       | 专业拓展类         | 选修    | 5    | 最低      | 4~7     |
|              | 选       | 前沿拓展类         | 选修    | 3    | 12.5 学分 | 5~7     |
|              | 修       | 交叉融合类         | 选修    | 3    |         | 6~7     |
|              |         | 专业实践          | 必修    | 11   | 26      | 3~8     |
| 创新创业<br>教育课程 | 创新创业类课程 |               | 必修/选修 | 自选   | 最低1学分   | 1~6     |
| (最低2学分)      |         | 创新创业实践活动      | 必修/选修 | 自选   | 最低1学分   | 1~8     |

#### 九、课程导图



# 十、课程设置

| 课程模块                        | 课程类别             | 课程编号                 | 课程名称                        | 课程英文名称   | 课程<br>性质 | 考核<br>方式 | 总<br>学分 | 总<br>学时 | 理论<br>学时 | 实践<br>学时 | 开课<br>学期 |
|-----------------------------|------------------|----------------------|-----------------------------|--|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|
|                             |                  | 36953012             | 思想道德与法治                     | Morality and the Rule of Law   | 必修       | 考试       | 3       | 56      | 40       | 16       | 1        |
|                             |                  | 17820008             | 习近平新时代中国特色<br>社会主义思想概论      | The Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for the New Era       | 必修       | 考试       | 2       | 32      | 32       |          | 1        |
|                             | 思政类<br>(18 学分)   | 13927012             | 中国近现代史纲要                    | Modern Chinese<br>History  | 必修       | 考试       | 3       | 56      | 40       | 16       | 2        |
|                             |                  | 36954012             | 马克思主义基本原理                   | Fundamentals of Marxism  | 必修       | 考试       | 3       | 56      | 40       | 16       | 3        |
| 通识教育<br>课程<br>(最低<br>41 学分) |                  | 13928010             | 毛泽东思想和中国特色社<br>会主义理论体系概论(上) | Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics I  | 必修       | 考试       | 2.5     | 40      | 40       |          | 4        |
|                             |                  | 13929010             | 毛泽东思想和中国特色社<br>会主义理论体系概论(下) | Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics II | 必修       | 考试       | 2.5     | 48      | 32       | 16       | 5        |
|                             |                  | 16138008             | 形势与政策                       | Situation and Policy   | 必修       | 考试       | 2       | 32      | 32       |          | 1~8      |
|                             |                  | 11034004             | 军事理论                        | Military Theory  | 必修       | 考试       | 1       | 18      | 18       |          | 2        |
|                             | 军体类              | 13957004             | 军训                          | Military Training  | 必修       | 考查       | 1       | 2.5 周   |          | 2.5 周    | 1        |
|                             | 年 体 关<br>(6 学 分) | 12427004             | 体育(1)                       | Physical Education I   | 必修       | 考试       | 1       | 32      |          | 32       | 1        |
|                             |                  | 12428004             | 体育(2)                       | Physical Education II  | 必修       | 考试       | 1       | 32      |          | 32       | 2        |
|                             |                  | 12429004<br>12430004 | 体育(3)                       | Physical Education III   | 必修       | 考试       | 1       | 32      |          | 32       | 3        |
|                             |                  |                      | 体育(4)                       | Physical Education IV  | 必修       | 考试       | 1       | 32      |          | 32       | 4        |

| 课程模块          | 课程类别                 | 课程编号  | 课程名称                              | 课程英文名称   | 课程<br>性质 | 考核<br>方式 | 总<br>学分 | 总<br>学时 | 理论<br>学时 | 实践<br>学时 | 开课<br>学期 |  |  |  |
|---------------|----------------------|---|-----------------------------------|--|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|--|--|--|
|               |                      | 13913008  | 大学英语I                             | College English I  | 必修       | 考试       | 2       | 32      | 32       |          | 1        |  |  |  |
|               | 英语类△1                | 13914008  | 大学英语II                            | College English II   | 必修       | 考试       | 2       | 32      | 32       |          | 2        |  |  |  |
| 通识教育          | (6 学分)               | 13916008  | 大学英语Ⅲ                             | College English III  | 必修       | 考试       | 2       | 32      | 32       |          | 3        |  |  |  |
| 课程            |                      | 13917000  | 大学英语 IV                           | College English IV   | 必修       | 考试       | 0       | 32      | 32       |          | 4        |  |  |  |
| (最低<br>42 学分) | 通识选修<br>(最低<br>6学分)  |   | 育选修课程设置四个类别: I.<br>为"四史教育"模块中至少选词 |  | 学类、III.  | 工程技术     | 类、IV.   | 自然科学    | 类。要求     | 所有学生     | 必须在      |  |  |  |
|               | 通识专项<br>(最低<br>6 学分) | 通识教育专项课程中包括心理健康与职业发展综合素养课程(含第二课堂)、劳育专项课程与实践和美育专项课程与实践。<br>其中,《大学生心理健康教育》课程为必修课,美育专项课程与实践要求最低修满2学分,劳育专项课程与实践要求最低修满<br>2学分。 |                                   |  |          |          |         |         |          |          |          |  |  |  |
|               |                      | 18593020  | 高等数学(上)                           | Advanced Calculus I  | 必修       | 考试       | 5       | 80+24   | 80       | 24       | 1        |  |  |  |
|               | N/4                  | 18588024  | 高等数学(下)                           | Advanced Calculus II   | 必修       | 考试       | 6       | 96+24   | 96       | 24       | 2        |  |  |  |
|               | 数学<br>基础类            | 18584012  | 线性代数                              | Linear Algebra   | 必修       | 考试       | 3       | 48      | 48       |          | 2        |  |  |  |
| 学科基础<br>教育课程  | (20 学分)              | 11055012  | 复变函数与积分变换                         | Function of Complex<br>Variable and Integral<br>Transformation | 必修       | 考试       | 3       | 48      | 48       |          | 3        |  |  |  |
| (41 学分)       |                      | 18579012  | 概率论与数理统计                          | Probability and Statistics                                     | 必修       | 考试       | 3       | 48      | 48       |          | 4        |  |  |  |
|               |                      | 18645012  | 大学物理(上)                           | University Physics I   | 必修       | 考试       | 3       | 48+16   | 48       | 16       | 2        |  |  |  |
|               | 物理<br>基础类            | 18643016  | 大学物理(下)                           | University Physics II  | 必修       | 考试       | 4       | 64+24   | 64       | 24       | 3        |  |  |  |
|               | (9 学分)               | 11147004  | 大学物理实验(上)                         | Physics Experiment of University                               | 必修       | 考查       | 1       | 28      | 4        | 24       | 3        |  |  |  |
|               |                      | 11148004  | 大学物理实验(下)                         | Physics Experiment of University                               | 必修       | 考查       | 1       | 32      |          | 32       | 4        |  |  |  |

| 课程               | 模块        | 课程类别            | 课程编号     | 课程名称        | 课程英文名称  | 课程<br>性质 | 考核<br>方式 | 总<br>学分 | 总<br>学时 | 理论<br>学时 | 实践<br>学时 | 开课<br>学期 |
|------------------|-----------|-----------------|----------|-------------|---|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|
| 学科               | ·基础       |                 | 14248012 | 程序设计基础      | The fundamentals of programming                   | 必修       | 考试       | 3       | 64      | 32       | 32       | 1        |
|                  | 课程        | 工程              | 10794008 | 工程制图        | Engineering Drawing                               | 必修       | 考试       | 2       | 32      | 32       |          | 1        |
| (41 <sup>2</sup> | 学分)       | 基础类<br>(12 学分)  | 14342012 | *电路原理       | Circuit Principle                                 | 必修       | 考试       | 3       | 48      | 48       |          | 3        |
|                  |           | (12 ) /) /      | 14344004 | 电路实验        | Experiments of Circuit                            | 必修       | 考查       | 1       | 32      |          | 32       | 3        |
|                  |           |                 | 12793012 | 数据结构与算法     | Data Structure and Algorithm                      | 必修       | 考试       | 3       | 56      | 40       | 16       | 3        |
|                  | 电子技术      |                 | 14493012 | *模拟电子技术及实验  | Analog Electronic<br>Technology                   | 必修       | 考试       | 3       | 56      | 40       | 16       | 4        |
|                  |           | 电 7 汉小<br>与系统设  | 14491014 | *数字系统设计     | Digital System Design                             | 必修       | 考试       | 3.5     | 56      | 56       |          | 4        |
|                  |           | 计类<br>(11.5 学   | 14490012 | *通信电子线路     | Radio-Frequency<br>Electronic Circuits            | 必修       | 考试       | 3       | 56      | 40       | 16       | 5        |
| 专业               |           | 分)              | 12790008 | *嵌入式系统原理与应用 | Principle and Application of the Embedded Systems | 必修       | 考试       | 2       | 32      | 32       |          | 5        |
| 教育               | 专业<br>必修  |                 | 12817016 | *信号与系统      | Signals and Systems                               | 必修       | 考试       | 4       | 72      | 56       | 16       | 4        |
| 课程<br>(75.       | (36.      | 信号与信            | 12802012 | *数字信号处理     | Digital Signal Processing                         | 必修       | 考试       | 3       | 56      | 40       | 16       | 5        |
| 5 学<br>分)        | 5 学<br>分) | 息处理类<br>(11 学分) | 14488008 | 人工智能基础      | Foundation of Artificial Intelligence             | 必修       | 考试       | 2       | 32      | 32       |          | 5        |
|                  |           |                 | 14489008 | 机器视觉与图像处理   | Machine Vision and<br>Image Processing            | 必修       | 考试       | 2       | 32      | 32       |          | 6        |
|                  |           |                 | 46856008 | 互联网原理与技术    | Principles and technology of Internet             | 必修       | 考试       | 2       | 32      | 32       |          | 5        |
|                  |           | 现代通信与网络类        | 12809014 | *通信原理       | The Principles of Communications                  | 必修       | 考试       | 3.5     | 64      | 48       | 16       | 6        |
|                  |           | (13 学分)         | 12814008 | 物联网技术及应用    | Internet of Things Technology and Application     | 必修       | 考试       | 2       | 36      | 28       | 8        | 6        |

| 课程        | 模块         | 课程类别            | 课程编号        | 课程名称                         | 课程英文名称   | 课程<br>性质 | 考核<br>方式  | 总<br>学分 | 总<br>学时 | 理论<br>学时 | 实践<br>学时 | 开课<br>学期 |    |   |
|-----------|------------|-----------------|-------------|------------------------------|--|----------|---|---------|---------|----------|----------|----------|----|---|
|           | 专业         |                 | 14551014    | *电磁场与电磁波                     | Electromagnetic Fields<br>and Electromagnetic<br>Waves | 必修       | 考试  | 3.5     | 60      | 52       | 8        | 6        |    |   |
|           | 必修<br>(37. |                 | 14550008    | 信息论与编码                       | Information Theory and Coding                          | 必修       | 考试  | 2       | 32      | 32       |          | 7        |    |   |
| ±         | 5 学<br>分)  | 工程              | 13134002    | 信息学科大类概论                     | Introduction of Information Science                    | 必修       | 考查  | 0.5     | 8       | 8        | 0        | 1        |    |   |
| 专业教育      |            | 素养类<br>(2 学分)   | 14482002    | 写作与表达                        | Writing and Expression for Scientific Paper            | 必修       | 考查  | 0.5     | 16      |          | 16       | 5        |    |   |
| 课程<br>(76 |            |                 | 16498004    | 信息技术工程导论                     | Engineering Ethics                                     | 必修       | 考查  | 1       | 16      | 16       |          | 7        |    |   |
| 学<br>分)   | ₹          |                 | Python 程序设计 | Python Programming<br>Design | 选修   | 考查       | 2.5   | 56      | 24      | 32       | 2        |          |    |   |
| ,,,       | 专业<br>选修   |                 | 12754004    | MATLAB 语言及应用                 | MATLAB Language and Applications                       | 选修       | 考试  | 1       | 20      | 12       | 8        | 3        |    |   |
|           | (最<br>低    | 计算机<br>拓展类      | 12880012    | Java 程序设计                    | Java Programming<br>Design                             | 选修       | 考查  | 3       | 64      | 32       | 32       | 4        |    |   |
|           | 12.5<br>学  |                 | 12804008    | 算法导论                         | Introduction to Algorithm                              | 选修       | 考查  | 2       | 32      | 32       |          | 5        |    |   |
|           | 分)         |                 | 12758008    | 操作系统原理                       | Principle of Operating<br>Systems                      | 选修       | 考试  | 2       | 36      | 28       | 8        | 6        |    |   |
|           |            |                 |             |                              | 12760010   | 单片机原理及应用 | Principle and Application of Single-Chip Microcomputers | 选修      | 考试      | 2.5      | 48       | 32       | 16 | 4 |
|           |            | 专业              | 12819008    | 信息交换技术                       | The Technology of Information Exchange                 | 选修       | 考查  | 2       | 32      | 32       |          | 6        |    |   |
|           |            | 拓展类             | 46841008    | 天线技术                         | Antenna Technology                                     | 选修       | 考查  | 2       | 32      | 32       |          | 7        |    |   |
|           |            |                 | 12822008    | 移动通信                         | Mobile<br>Communication                                | 选修       | 考查  | 2       | 32      | 32       |          | 7        |    |   |
|           |            | 12823008 音频信号处理 |             | 音频信号处理                       | Audio Signal<br>Processing                             | 选修       | 考查  | 2       | 32      | 32       |          | 7        |    |   |

| 课程              | 模块                    | 课程类别        | 课程编号       | 课程名称        | 课程英文名称  | 课程<br>性质 | 考核<br>方式 | 总<br>学分   | 总<br>学时                                | 理论<br>学时 | 实践<br>学时 | 开课<br>学期 |   |  |    |   |
|-----------------|-----------------------|-------------|------------|-------------|---|----------|----------|-----------|--|----------|----------|----------|---|--|----|---|
|                 |                       |             | 14492008   | 模式识别与智能计算   | Pattern Recognition<br>and Intelligent<br>Computing | 选修       | 考查       | 2         | 32                                     | 32       |          | 5        |   |  |    |   |
|                 | 专业<br>选修              | 前沿          | 12781008   | 机器学习及应用     | Machine Learning with Applications                  | 选修       | 考查       | 2         | 32                                     | 32       |          | 6        |   |  |    |   |
| 专业              | (最低                   | 拓展类         | 18726008   | 群体智能与协同     | Swarm Intelligence and Collaboration                | 选修       | 考查       | 2         | 32                                     | 32       | 0        | 6        |   |  |    |   |
| 教育<br>课程<br>(76 | 教育<br>课程<br>(76<br>分) |             | 18745008   | 人工智能芯片设计导论  | Introduction to Artificial intelligence CPU         | 选修       | 考查       | 2         | 32                                     | 32       |          | 7        |   |  |    |   |
| 学               |                       |             | 46677008   | 医学影像分析      | Medical Image<br>Analysis                           | 选修       | 考査       | 2         | 32                                     | 32       |          | 6        |   |  |    |   |
| 分)              |                       | 交叉<br>融合类   | 16419006   | 脑信息处理与分析    | Brain Information Processing and Analysis           | 选修       | 考查       | 1.5       | 32                                     | 16       | 16       | 6        |   |  |    |   |
|                 |                       |             | 37211008   | 无人机设计与实现    | Design and Realization for UAV                      | 选修       | 考查       | 2         | 32                                     | 32       | 0        | 6        |   |  |    |   |
|                 |                       |             | 14421008   | 数据挖掘        | Data Mining   | 选修       | 考查       | 2         | 32                                     | 32       |          | 7        |   |  |    |   |
|                 | 专业实践                  | 工程基础        | 36955004   | 工程创新与智能实践   | Engineering innovation and intelligent practice     | 必修       | 考查       | 1         | 32                                     |          | 32       | 3        |   |  |    |   |
|                 | 头政<br>(26<br>学        | 实践          | 12777004   | 电子认识实习      | Electronic Cognition Practice                       | 必修       | 考查       | 1         | 1周                                     |          | 1周       | 5        |   |  |    |   |
|                 | 字<br>分)               |             | 16455008   | 数字系统设计实践    | Practice of Digital<br>System Design                | 必修       | 考查       | 2         | 2                                      |          | 64       | 4        |   |  |    |   |
|                 |                       | _           |            | _           | -   |          | 14341004 | 嵌入式系统综合实践 | Integrated practice of embedded system | 必修       | 考査       | 1        | 1 |  | 32 | 5 |
|                 |                       | 课程设计<br>类实践 | 1 1///8008 | 电子系统设计实践    | Design Practice of<br>Electronic System             | 必修       | 考查       | 2         | 2                                      |          | 2周       | 6        |   |  |    |   |
|                 |                       |             | 46676008   | 集成电路设计与应用实践 | Integrated Circuit Design and Application Practice  | 必修       | 考查       | 2         | 2周                                     |          | 2周       | 6        |   |  |    |   |
|                 |                       |             | 12828008   | 综合程序设计实践    | Practice of Integrated Programming                  | 必修       | 考查       | 2         | 2                                      |          | 2周       | 7        |   |  |    |   |

| 课程        | 模块                   | 课程类别                | 课程编号     | 课程名称               | 课程英文名称   | 课程<br>性质 | 考核<br>方式                  | 总<br>学分       | 总<br>学时           | 理论<br>学时   | 实践<br>学时 | 开课<br>学期 |
|-----------|----------------------|---------------------|----------|--------------------|--|----------|---------------------------|---------------|-------------------|------------|----------|----------|
| 专业教育      | 专业实践                 | 课程设计<br>类实践         | 14466008 | 机器视觉综合实践           | Comprehensive<br>Practice of Machine<br>Vision                 | 必修       | 考查                        | 2             | 2                 |            | 2周       | 7        |
| 课程<br>(76 | (26<br>学             | <b>大人</b> 风         | 12808004 | 通信与网络实践            | Communication and Network Practice                             | 必修       | 考查                        | 1             | 1                 |            | 1周       | 7        |
| 学         | 分)                   |                     | 14516012 | 毕业实习               | Graduation Practice  | 必修       | 考查                        | 3             | 3 周               |            | 3 周      | 7        |
| 分)        | 毕业实践<br>14515036 毕业环 |                     | 毕业环节     | Graduation Project | 必修   | 考查       | 9                         | 18 周          |                   | 18 周       | 8        |          |
|           |                      | 创新创业                | 12738004 | 创业基础               | Fundamentals of<br>Entrepreneurship                            | 必修       | 考查                        | 1             | 16                | 16         |          |          |
| 创新        | 创业                   | 类课程<br>(最低 1<br>学分) | 13931004 | 大学生创业基础(MOOC)      | Fundamentals of<br>Entrepreneurship for<br>University Students | 必修       | 考查                        | 1             | 16                | 16         |          | 1        |
| 教育        | 课程                   | <del>수</del> 끼)     |          | 创新创业类选修课程          | III.   |          | 学生                        | E自主选技         | ¥,学分 <sup>7</sup> | 不限         |          | 1-6      |
|           | (最低 2 学<br>分) 创新创业   |                     |          | 大学生创新创业训练计         | <b>十划</b>  |          |                           |               |                   |            |          |          |
| ),        | )                    | 实践环节                |          | 学科竞赛、双创竞赛          | £  |          | <del> </del> <del> </del> | はまれまし         | 50130分            | 北兴八        |          | 1.0      |
|           |                      | (最低 1               |          | 智能创新类实训项目          | 1  |          | <b>按头</b> 例               | <b>斥情况认</b> 员 | 上凹机头              | <b>坟子刀</b> |          | 1-8      |
|           | 学分 <sup>^2</sup>     |                     |          | <b>线活动</b>         |  |          |                           |               |                   |            |          |          |

注<sup>2</sup>: 应届本科毕业生申请免试攻读研究生必须修满 2 个创新创业实践学分。

# 十一、按学期课程安排

| 学期                                    | 课程模块                                   | 课程名称                         | 课程<br>性质    | 学分      | 总学<br>时 | 理论<br>学时 | 实践<br>学时 |
|---------------------------------------|--|------------------------------|-------------|---------|---------|----------|----------|
|                                       |  | 思想道德与法治                      | 必修          | 3       | 56      | 40       | 16       |
|                                       | _                                      | 习近平新时代中国特色<br>社会主义思想概论       | 必修          | 2       | 32      | 32       |          |
| # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | 军训                                     | 必修                           | 1           | 2.5 周   |         | 2.5 周    |          |
|                                       |  | 体育(1)                        | 必修          | 1       | 32      |          | 32       |
| 第                                     |  | 大学英语 I                       | 必修          | 2       | 32      | 32       |          |
| _                                     |  | 形势与政策                        | 必修          | 0.25    | 4       | 4        |          |
| 学                                     | <b>学</b> 科 甘油                          | 高等数学(上)                      | 必修          | 5       | 80+24   | 80       | 24       |
|                                       |  | 工程制图                         | 必修          | 2       | 32      | 32       |          |
| //4                                   | 地個                                     | 程序设计基础                       | 必修          | 3       | 64      | 32       | 32       |
|                                       | 专业必修                                   | 信息学科大类概论                     | 必修          | 0.5     | 8       | 8        |          |
|                                       |  | 创新创业类课程                      | 必修<br>(二选一) | 1       | 16      | 16       |          |
|                                       |  | 本学期合计必修 20.75 学分,建t          | <br>通识选修i   | L<br>果程 |         |          |          |
|                                       |  | 中国近现代史纲要                     | 必修          | 3       | 56      | 40       | 16       |
|                                       |  | 军事理论                         | 必修          | 1       | 18      | 18       |          |
|                                       | 通识必修                                   | 体育(2)                        | 必修          | 1       | 32      |          | 32       |
|                                       |  | 大学英语 II                      | 必修          | 2       | 32      | 32       |          |
|                                       |  | 形势与政策                        | 必修          | 0.25    | 4       | 4        |          |
|                                       | W <1 +1-1                              | 高等数学(下)                      | 必修          | 6       | 96+24   | 96       | 24       |
|                                       |  | 大学物理(上)                      | 必修          | 3       | 48+16   | 48       | 16       |
| - 期                                   | 必修 -                                   | 线性代数                         | 必修          | 3       | 48      | 48       |          |
|                                       | 专业选修                                   | Python 程序设计                  | 选修          | 2.5     | 48      | 32       | 16       |
|                                       | <u> </u>                               | 本学期合计必<br>建议修读 2 学分左右通识选修课程  |             |         | 专业选修    | 课程       |          |
|                                       |  | 马克思主义基本原理                    | 必修          | 3       | 56      | 40       | 16       |
|                                       | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 体育(3)                        | 必修          | 1       | 32      |          | 32       |
|                                       | <b>迪识必修</b>                            | 大学英语III                      | 必修          | 2       | 32      | 32       |          |
|                                       |  | 形势与政策                        | 必修          | 0.25    | 4       | 4        |          |
|                                       |  | 复变函数与积分变换                    | 必修          | 3       | 48      | 48       |          |
| 第                                     |  | 大学物理(下)                      | 必修          | 4       | 64+24   | 64       | 24       |
|                                       | 学科基础                                   | 大学物理实验(上)                    | 必修          | 1       | 28      | 4        | 24       |
|                                       | -                                      | *电路原理                        | 必修          | 3       | 48      | 48       |          |
|                                       |  | 电路实验                         | 必修          | 1       | 32      |          | 32       |
|                                       |  | 数据结构与算法                      | 必修          | 3       | 56      | 40       | 16       |
|                                       | 专业实践                                   | 工程创新与智能实践                    | 必修          | 1       | 32      |          | 32       |
|                                       |  | MATLAB 语言及应用                 | 选修          | 1       | 20      | 12       | 8        |
|                                       | 3                                      | 本学期合计业位<br>建议修读 2 学分左右通识选修课程 | -           |         | 专业选修    | 课程       |          |

| 学期        | 课程模块         | 课程名称                        | 课程<br>性质                            | 学分   | 总学<br>时 | 理论<br>学时 | 实践<br>学时 |
|-----------|--------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|---------|----------|----------|
|           |              | 毛泽东思想和中国特色社会主义<br>理论体系概论(上) | 必修                                  | 2.5  | 40      | 40       |          |
|           | 通识必修         | 体育(4)                       | 必修                                  | 1  | 32      |          | 32       |
|           | 是仍五形         | 大学英语 IV                     | 性质   学分   时   学时   学时   学时   学时   単 |  |         |          |          |
|           |              | 形势与政策                       | 必修                                  | 学分   時   学时   学时   学时   学刊   学刊   学刊   学刊   学刊 |         |          |          |
| 第         | 学科基础         | 概率论与数理统计                    | 必修                                  | 3  | 48      | 48       |          |
| 四         | 必修           | 大学物理实验(下)                   | 必修                                  | 1  | 32      |          | 32       |
| 学         |              | *模拟电子技术及实验                  | 必修                                  | 3  | 56      | 40       | 16       |
| 期         | 专业必修         | *数字系统设计                     | 必修                                  | 3.5  | 56      | 56       |          |
|           |              | *信号与系统                      | 必修                                  | 4  | 72      | 56       | 16       |
|           | 专业实践         | 数字系统设计实践                    | 必修                                  | 2  | 2       |          | 64       |
|           | 专业选修         | Java 程序设计                   | 选修                                  | 3  | 64      | 32       | 32       |
|           | 专业远修         | 单片机原理及应用                    | 选修                                  | 2.5  | 48      | 32       | 16       |
|           |              | 本学期合计必修 20.25 学分,           | 修读 2.5-3                            | 学分专业   | L选修课和   | E        |          |
|           | 通识必修         | 毛泽东思想和中国特色社会主义<br>理论体系概论(下) | 必修                                  | 2.5  | 48      | 32       | 16       |
|           |              | 形势与政策                       | 必修                                  | 0.25   | 4       | 4        |          |
| 第         |              | *通信电子线路                     | 必修                                  | 3  | 56      | 40       | 16       |
| 五         |              | *嵌入式系统原理与应用                 | 必修                                  | 2  | 32      | 32       |          |
| 学         | 专业必修         | *数字信号处理                     | 必修                                  | 3  | 56      | 40       | 16       |
| 期         | 4 北元/18      | 人工智能基础                      | 必修                                  | 2  | 32      | 32       |          |
|           |              | 互联网原理与技术                    | 必修                                  | 2  | 32      | 32       |          |
|           |              | 写作与表达                       | 必修                                  | 0.5  | 16      |          | 16       |
|           | 专业实践         | 电子认识实习                      | 必修                                  | 1  | 1周      |          | 1周       |
|           | マ业关以         | 嵌入式系统综合实践                   | 必修                                  | 1  | 1       |          | 32       |
|           | 专业选修         | 算法导论                        | 选修                                  | 2  | 32      | 32       |          |
|           | 4 北7616      | 模式识别与智能计算                   | 选修                                  | 2  | 32      | 32       |          |
|           |              | 本学期合计必修 17.25 学分, 建         | 议修读 2-4                             | 学分专  | 业选修课    | 程        |          |
|           | 通识必修         | 形势与政策                       | 必修                                  | 0.25   | 4       | 4        |          |
|           |              | *通信原理                       | 必修                                  | 3.5  | 64      | 48       | 16       |
|           | 专业必修         | *电磁场与电磁波                    | 必修                                  | 3.5  | 60      | 52       | 8        |
| <b>44</b> | <b>台亚尔</b> 加 | 机器视觉与图像处理                   | 必修                                  | 2  | 32      | 32       |          |
| 第六        |              | 物联网技术及应用                    | 必修                                  | 2  | 36      | 28       | 8        |
| 学         | <b>专业实践</b>  |                             | 必修                                  | 2  | 2       |          | 2周       |
| 期         | マ业大政         | 集成电路设计与应用实践                 | 必修                                  | 2  | 2 周     |          | 2周       |
|           |              | 操作系统原理                      | 选修                                  | 2  | 36      | 28       | 8        |
|           | 专业选修         | 信息交换技术                      | 选修                                  | 2  | 32      | 32       |          |
|           |              | 机器学习及应用                     | 选修                                  | 2  | 32      | 32       |          |

| 学期  | 课程模块         | 课程名称                | 课程<br>性质 | 学分   | 总学<br>时 | 理论<br>学时 | 实践<br>学时 |  |  |  |  |  |
|-----|--------------|---------------------|----------|------|---------|----------|----------|--|--|--|--|--|
|     |              | 医学影像分析              | 选修       | 2    | 32      | 32       |          |  |  |  |  |  |
| 第   | 专业选修         | 脑信息处理与分析            | 选修       | 1.5  | 32      | 16       | 16       |  |  |  |  |  |
| 六   |              | 群体智能与协同             | 选修       | 2    | 32      | 32       |          |  |  |  |  |  |
| 学   |              | 无人机设计与实现            | 选修       | 2    | 32      | 32       |          |  |  |  |  |  |
| 期   |              | 本学期合计必修 15.25 学分, 建 | 学分专      | 业选修课 | 程       |          |          |  |  |  |  |  |
|     | 通识必修         | 形势与政策               | 必修       | 0.25 | 4       | 4        |          |  |  |  |  |  |
|     | 专业必修         | 信息论与编码              | 必修       | 2    | 32      | 32       |          |  |  |  |  |  |
|     | <b>专亚尔</b> 廖 | 信息技术工程导论            | 必修       | 1    | 16      | 16       |          |  |  |  |  |  |
|     |              | 综合程序设计实践            | 必修       | 2    | 2       |          | 2周       |  |  |  |  |  |
| 第   | 专业实践         | 机器视觉综合实践            | 必修       | 2    | 2       |          | 2周       |  |  |  |  |  |
| 七   |              | 通信与网络实践             | 必修       | 1    | 1       |          | 1周       |  |  |  |  |  |
| 学   |              | 毕业实习                | 必修       | 3    | 3 周     |          | 3 周      |  |  |  |  |  |
| 期   |              | 天线技术                | 选修       | 2    | 32      | 32       |          |  |  |  |  |  |
|     |              | 移动通信                | 选修       | 2    | 32      | 32       |          |  |  |  |  |  |
|     | 专业选修         | 音频信号处理              | 选修       | 2    | 32      | 32       |          |  |  |  |  |  |
|     |              | 人工智能芯片设计导论          | 选修       | 2    | 32      | 32       |          |  |  |  |  |  |
|     |              | 数据挖掘                | 选修       | 2    | 32      | 32       |          |  |  |  |  |  |
|     |              | 本学期合计必修 11.25 学分,建设 | 义修读4学    | 分左右  | 专业选修设   | 果程       |          |  |  |  |  |  |
| 第八  | 通识必修         | 形势与政策               | 必修       | 0.25 | 4       | 4        |          |  |  |  |  |  |
| 学期  | 专业实践         | 毕业环节                | 必修       | 9    | 18 周    |          | 18 周     |  |  |  |  |  |
| 791 |              | 本学期合计必修 9.25 学分     |          |      |         |          |          |  |  |  |  |  |

注: 《形势与政策》、通识专项课程、创新创业实践环节按要求分散在 1~8 学期修读。

### 十二、课程设置与毕业要求的关系矩阵

信息工程专业毕业要求与必修课程的对应关系矩阵

| 毕业<br>要求<br>课程<br>名称     | 1.品德素养 | 2. 工程知识 | 3.问题分析 | 4.设计开发解决方案 | 5.<br>研<br>究 | 6.使用现代工具 | 7. 工程与社会 | 8. 职业规范 | 9.个人和团队 | 10.<br>沟<br>通 | 11.国际视野 | 12. 项目管理 | 13. 终身学习 |
|--------------------------|--------|---------|--------|------------|--------------|----------|----------|---------|---------|---------------|---------|----------|----------|
| 思想道德修养与法律基础              | Н      |         |        |            |              |          | L        |         |         |               |         |          |          |
| 中国近现代史纲要                 | Н      |         |        |            |              |          |          |         |         | L             |         |          |          |
| 马克思主义基本原理                | Н      |         |        |            |              |          |          |         |         |               |         |          | M        |
| 毛泽东思想和中国特色社会<br>主义理论体系概论 | Н      |         |        |            |              |          | L        |         |         | M             |         |          |          |
| 习近平新时代中国特色社会             | Н      |         |        |            |              |          |          |         |         |               | L       |          |          |
| 主义思想概论                   |        |         |        |            |              |          |          |         |         |               |         |          |          |
| 形势与政策                    | Н      |         |        |            |              |          | M        |         |         |               |         |          |          |
| 军训                       | M      |         |        |            |              |          |          |         | M       |               |         |          |          |

|                   |      |      |     | 4.      |         |         |      |    |          |          |     |     |  |
|-------------------|------|------|-----|---------|---------|---------|------|----|----------|----------|-----|-----|--|
| Healta            | 1.   | 2.   | 3.  | 设<br>计/ |         | 6.<br>使 | 7.   | 8. | 9.       |          | 11. | 12. | 13.  |
| 毕业<br>要求          | 品德   | 工程   | 问   | 开发      | 5.<br>研 | 用       | 工程   | 职业 | 个<br>人   | 10.<br>沟 | 国际  | 项目  | 终  |
| 课程                | 素    | 知    | 题分  | 解       | 究       | 現代      | 程与社会 | 规  | 和团       | 通        | 视   | 管   | 身<br>学<br>习                                      |
| 名称                | 养    | 识    | 析   | 决方      |         | 工具      | 会    | 范  | 队        |          | 野   | 理   | 习  |
|                   |      |      |     | 案       |         | **      |      |    |          |          |     |     |  |
| 大学英语              | Н    |      |     |         |         |         |      |    |          | M        | M   |     |  |
| 军事理论              | M    |      |     |         |         |         |      |    |          |          | L   |     |  |
| 体育                | M    |      |     |         |         |         |      |    | L        |          |     |     |  |
| 创业基础              |      |      |     |         |         |         |      |    | Н        | M        |     |     |  |
| 信息学科大类概论          |      |      |     |         |         |         | M    |    |          |          |     |     | L  |
| 信息技术工程导论          |      |      |     |         |         |         | Н    | Н  |          |          | L   | L   |  |
| 高等数学              |      | Н    | M   |         |         |         |      |    |          |          |     |     | L  |
| 大学物理              |      | Н    | M   |         |         |         |      |    |          |          |     |     |  |
| 线性代数              |      | Н    | M   |         |         |         |      |    |          |          |     |     |  |
| 概率论与数理统计          |      | Н    | M   |         |         |         |      |    |          |          |     |     |  |
| 复变函数与积分变换         |      | M    | L   |         |         |         |      |    |          |          |     |     |  |
| 大学物理实验            |      |      |     |         | M       | M       |      |    | M        |          |     |     |  |
| 程序设计基础            |      |      | Н   |         | Н       | Н       |      |    |          |          |     |     | M  |
| 工程制图              |      | M    | M   |         |         |         |      | M  |          |          |     |     |  |
| *电路原理             |      | Н    | M   |         |         |         |      |    |          |          |     |     |  |
| *模拟电子技术及实验        |      | Н    | M   | L       | M       | M       |      |    |          |          |     |     |  |
| *数字系统设计           |      | Н    | M   |         |         |         |      |    |          |          |     |     |  |
| *通信电子线路           |      | M    | M   | Н       | M       |         |      |    |          |          |     |     |  |
| 人工智能基础            |      | L    | M   |         |         |         |      |    |          | M        |     |     | Н  |
| 物联网技术及应用          |      |      |     | Н       |         |         |      |    | Н        |          |     |     | Н  |
| *电磁场与电磁波          |      | M    | Н   | L       | M       |         | Н    |    |          |          |     |     |  |
| *信号与系统            |      | M    | Н   |         | M       |         |      |    |          |          |     |     |  |
| *通信原理             |      | M    | M   | M       | Н       |         |      |    | M        |          |     |     |  |
| *数字信号处理           |      | M    | Н   | M       | Н       |         |      |    |          |          |     |     |  |
| 数据结构与算法           | _    | Н    |     | M       |         | M       |      |    |          |          |     |     |  |
| 互联网原理与技术          | L    | M    | Н   |         | M       |         |      |    |          |          | -   |     |  |
| 信息论与编码            |      | L    | M   |         | M       |         |      |    |          | -        | L   |     | $\vdash$   |
| 机器视觉与图像处理         |      |      | L   |         | M       |         |      |    |          |          |     |     |  |
| *嵌入式系统原理与应用       |      |      | M   | Н       |         |         |      |    |          | -        |     |     | -  |
| 电路实验              |      |      |     | M       |         |         | 3.5  |    |          | -        |     |     | -  |
| 数字系统设计实践          |      |      |     | M       |         | M       | M    |    | 3.5      |          |     |     |  |
| 嵌入式系统综合实践         |      |      | 3.5 | H       | 7.7     | M       |      |    | M        |          |     |     |  |
| 机器视觉综合实践          | ΤT   | т    | M   | L       | Н       | 1.4     |      | т  | Н        | -        |     |     |  |
| 工程创新与智能实践         | Н    | L    |     | 11      |         | M       |      | L  | L        | 1.4      |     | 1.4 |  |
| 电子系统设计实践          |      |      |     | Н       |         | M       |      |    |          | M        |     | M   | <del>                                     </del> |
| 综合程序设计实践          |      |      |     | M       | 11      | M       | 11   |    |          | -        |     | 1.4 | <del>                                     </del> |
| 通信与网络实践           |      |      |     | M       | Н       | M       | Н    | TT |          | 1        |     | M   | <del>                                     </del> |
| 电子认识实习            |      |      |     |         | 11      | M       | Н    | Н  | 14       | 14       | 1.4 | 1.4 | -  |
| 集成电路设计与应用实践       |      |      |     |         | Н       | ΤT      | ΤT   | TT | M        | M        | M   | M   | ΤT   |
| 毕业实习<br>写作与表达     |      |      |     |         |         | H       | Н    | Н  |          | Н        | M   | Н   | Н  |
|                   |      |      | Н   | Н       | TT      | L       | TT   |    |          | H<br>H   | M   | TT  | TT   |
| 毕业论文(设计)<br>注、1 日 | 1.66 | <br> |     |         | Н       | Н       | Н    |    | <u> </u> | П        | IVI | Н   | Н  |

注: 1、H-高度相关; M-中等相关; L-弱相关; 2、课程名称前加"\*"者为该核心课程。

系主任: \_\_\_陈宁\_\_\_ 教学副院长: \_\_郭卫斌\_\_ 院长: \_\_钟伟民\_\_