

# 信息与计算科学专业本科生培养方案

## 无方向

### 一、培养目标

坚持立德树人根本任务，秉承“规格严格，功夫到家”的校训，贯彻“以学生为中心，学生学习与发展成效驱动”的教育理念，遵循数学学科拔尖人才的成长规律，创建具有哈工大特色的数学拔尖人才的培养模式和成长环境，使其逐步成长为具有扎实基础知识、高超专业技能、有开阔国际视野、发展潜力巨大的信息与计算科学创新性人才。

### 二、培养要求

本专业学生主要学习数学和信息科学的基本理论和基本方法，接受数学建模、科学计算、程序设计和应用软件等方面的基本训练，受到信息与计算科学理论及其应用方面的良好教育，具有较高的科学素养和较强的创新意识，具有科学研究、教学、解决信息技术或科学工程计算中实际问题等方面的基本能力和较强的更新知识的能力。毕业生应满足以下几方面的要求：

1. 知识储备：掌握本专业领域核心知识和方法，包括以计算科学为主线的经典与近现代数学基础理论和方法、信息科学或相关应用领域的专业知识，掌握本专业领域的学术前沿和发展趋势。
2. 问题分析：具有较强的知识更新、技术跟踪及创新的能力，具备运用所学的理论、方法和技能解决信息技术或科学与工程计算中复杂问题的能力。
3. 使用现代工具：能够熟练使用常用的数值软件，具备较强的算法设计、算法分析与编程开发能力。
4. 职业规范：具备人文社会科学素养、社会责任感和良好的思想道德素质，身心健康。
5. 团队与沟通：在多学科、跨文化背景下，具备一定的国际视野和进行有效沟通和交流合作的能力，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达。
6. 终身学习：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

数学。

### 四、专业基础课程和专业核心课程

专业基础课程：数学分析、高等代数、解析几何、常微分方程、实变函数、复变函数、概率论、泛函分析基础。

专业核心课程：数值代数、数学物理方程、数值逼近、微分方程数值方法、信息论基础、数理统计、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：理学学士

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 150 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 | 44  | 29.33%  |
|        | 体育                | 4  |     |         |
|        | 计算思维与信息基础         | 2  |     |         |
|        | 数理与自然科学基础课程       | 9  |     |         |
|        | 外语                | 4  |     |         |
|        | 国家安全教育            | 1  |     |         |
|        | 心理健康教育            | 2  |     |         |
|        | 写作与沟通             | 1  |     |         |
|        | 军事理论和军事技能         | 4  |     |         |
| 大类平台课  | 大类专业基础课程（含实习实训课程） | 54 | 54  | 36%     |
|        | 专业集群基础课程（含实习实训课程） | 0  |     |         |
| 专业方向课  | 专业方向核心课程（含实习实训课程） | 22 | 34  | 22.67%  |
|        | 毕业论文（设计）          | 8  |     |         |
|        | 专业方向选修课程（含研究生课程）  | 4  |     |         |
| 自主发展课程 | 跨专业发展课程           | 4  | 18  | 12%     |
|        | 创新创业与社会实践         | 6  |     |         |
|        | 文化素质教育课程          | 8  |     |         |
| 合计     |                   |    | 150 | 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 春 |
| 22MX11002 | 思想道德与法治            | 2.5 | 40 | 1 春 |

|           |                      |     |    |     |
|-----------|----------------------|-----|----|-----|
| 22MX11003 | 中国近现代史纲要             | 2.5 | 40 | 1 秋 |
| 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 春 |
| 22MX11005 | 马克思主义基本原理            | 3   | 48 | 2 秋 |
| 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  |
|-----------|------------|----|----|-----|
| 22PH15012 | 大学物理 x (1) | 5  | 80 | 2 春 |
| 22PH15013 | 大学物理 x (2) | 4  | 64 | 3 秋 |

#### 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 秋 |
| 22AD16002 | 军事技能 | 2  | 2 周 | 1 夏 |

#### 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 夏 |

#### 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 |
|------|------|----|----|----|
|------|------|----|----|----|

### 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  |
|-----------|---------|-----|-----|-----|
| 22MA22001 | 数学分析（1） | 6   | 96  | 1 秋 |
| 22MA22002 | 高等代数（1） | 4.5 | 72  | 1 秋 |
| 22MA22003 | 解析几何    | 4   | 64  | 1 秋 |
| 22MA22006 | 数学分析（3） | 6   | 96  | 2 秋 |
| 22MA22008 | 实变函数    | 4.5 | 72  | 2 春 |
| 22MA22009 | 复变函数    | 4.5 | 72  | 2 春 |
| 22MA22010 | 泛函分析基础  | 4   | 64  | 3 春 |
| 22MA22011 | 常微分方程   | 4   | 64  | 2 秋 |
| 22MA22012 | 概率论     | 4.5 | 72  | 3 秋 |
| 22MA22013 | 数学分析（2） | 6.5 | 104 | 1 春 |
| 22MA22014 | 高等代数（2） | 5.5 | 88  | 1 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  |
|-----------|----------|-----|-----|-----|
| 22MA22015 | 数学物理方程   | 3   | 48  | 3 秋 |
| 22MA31013 | 信息论基础    | 3   | 48  | 3 春 |
| 22MA31014 | 微分方程数值方法 | 4   | 64  | 3 春 |
| 22MA31020 | 数理统计     | 4.5 | 72  | 3 春 |
| 22MA31021 | 数值代数     | 3   | 48  | 3 秋 |
| 22MA31023 | 数值逼近     | 3.5 | 56  | 3 秋 |
| 22MA33001 | 生产实习     | 1   | 1 周 | 3 夏 |

### 2. 专业方向选修课程（含研究生课程）

注：专业选修课中设置海外专家课程，学生四年内必修 1 门。具体课程列表会在当年公布。

| 课程代码      | 课程名称          | 学分 | 学时 | 备注         |
|-----------|---------------|----|----|------------|
| 22MA22007 | 初等数论          | 2  | 32 | 代数、数论与几何系列 |
| 22MA32002 | 数学专业英语        | 1  | 16 |            |
| 22MA32003 | 数理逻辑          | 1  | 16 | 分析系列       |
| 22MA32016 | 数学应用软件        | 1  | 16 | 科学与工程计算系列  |
|           | 不确定性量化        | 2  | 32 | 随机与运筹控制系列  |
|           | 常微分方程数值方法     | 2  | 32 | 科学与工程计算系列  |
|           | 大维随机矩阵理论与方法选讲 | 2  | 32 | 随机与运筹控制系列  |
|           | 代数数论          | 3  | 48 | 代数、数论与几何系列 |
|           | 调和分析          | 2  | 32 | 分析系列       |
|           | 动力系统          | 2  | 32 | 分析系列       |
|           | 二阶线性偏微分方程     | 3  | 48 | 分析系列       |
|           | 范畴论选讲         | 2  | 32 | 代数、数论与几何系列 |
|           | 非参数统计         | 3  | 48 | 随机与运筹控制系列  |
|           | 非线性抛物型方程      | 2  | 32 | 分析系列       |
|           | 非线性数值分析       | 3  | 48 | 科学与工程计算系列  |

|  |                  |     |    |            |
|--|------------------|-----|----|------------|
|  | 非线性椭圆型方程         | 2   | 32 | 分析系列       |
|  | 概率极限理论           | 2   | 32 | 随机与运筹控制系列  |
|  | 高性能科学计算          | 2   | 32 | 科学与工程计算系列  |
|  | 函数型数据分析          | 3   | 48 | 随机与运筹控制系列  |
|  | 机器学习中的数学基础       | 2   | 32 | 科学与工程计算系列  |
|  | 交换代数             | 2   | 32 | 代数、数论与几何系列 |
|  | 黎曼几何             | 2   | 32 | 代数、数论与几何系列 |
|  | 李代数              | 2   | 32 | 代数、数论与几何系列 |
|  | 量子信息             | 2   | 32 | 随机与运筹控制系列  |
|  | 模形式导论            | 2   | 32 | 代数、数论与几何系列 |
|  | 偏微分方程反问题数值解法     | 2   | 32 | 科学与工程计算系列  |
|  | 偏微分方程特征值问题的有限元方法 | 1.5 | 24 | 科学与工程计算系列  |

|  |           |   |    |            |
|--|-----------|---|----|------------|
|  | 奇异积分算子    | 2 | 32 | 分析系列       |
|  | 群论        | 2 | 32 | 代数、数论与几何系列 |
|  | 人工智能与机器学习 | 4 | 64 | 科学与工程计算系列  |
|  | 数理金融      | 2 | 32 | 随机与运筹控制系列  |
|  | 随机过程      | 2 | 32 | 随机与运筹控制系列  |
|  | 随机微分方程    | 2 | 32 | 随机与运筹控制系列  |
|  | 现代分析学选讲   | 2 | 32 | 分析系列       |
|  | 线性时间序列分析  | 2 | 32 | 随机与运筹控制系列  |
|  | 小波分析      | 2 | 32 | 随机与运筹控制系列  |
|  | 信号与图像处理   | 2 | 32 | 科学与工程计算系列  |
|  | 压缩感知      | 2 | 32 | 科学与工程计算系列  |
|  | 组合计数      | 2 | 32 | 代数、数论与几何系列 |



### 3. 毕业论文（设计）

| 课程代码      | 课程名称     | 学分 | 学时  | 备注 |
|-----------|----------|----|-----|----|
| 22MA33002 | 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4学分，学生可从以下3种途径获取学分：

- (1) 鼓励在学校设置的非数学类辅修专业中选修。
- (2) 在学校设置的业界领袖、治国栋梁2个课程体系选修。
- (3) 在学院设置的跨专业类发展课程体系中选修。信息与计算科学专业提供跨专业发展课程6门。

| 课程代码      | 课程名称       | 学分 | 学时 | 备注 |
|-----------|------------|----|----|----|
| 22MA46001 | 描述集合论      | 2  | 32 | 4春 |
| 22MA46002 | 机器学习中的数学基础 | 2  | 32 | 4秋 |
| 22MA46003 | 博弈论及其应用    | 2  | 32 | 4春 |
| 22MA46004 | 计算机辅助几何设计  | 2  | 32 | 4秋 |
| 22MA46005 | 工程中的数学方法   | 2  | 32 | 4秋 |
| 22MA46006 | 动力系统导论     | 2  | 32 | 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，不小于8学分。其中，文化素质教育核心课程不小于2学分，艺术与审美模块课程不小于2学分，历史与文化模块开设“四史”课程不少于1门。在“学年教学进程表”中已给出建议完成学期，学生可根据实际情况适当调整。

| 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 学时 | 备注 |
|------|------|----|----|----|
|------|------|----|----|----|

### 3. 创新创业与社会实践

创新创业与社会实践学分不少于6学分，四年完成。鼓励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）等获取创新创业学分；社会实

践学分不少于 1 学分，鼓励通过社会实践课程、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社会实践学分，并被记入劳动教育学分。

| 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 学时 | 备注 |
|------|------|----|----|----|
|------|------|----|----|----|

## 信息与计算科学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<br>外学时 | 考核<br>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       |
|      | 22AD16001 | 军事理论               | 2   | 36   | 36      |     |    |    |            | 考查       |
|      | 22CS14001 | 计算思维与信息基础          | 2   | 32   | 32      |     |    |    |            | 考查       |
|      | 22FL12001 | 大学外语               | 2.5 | 60   | 60      |     |    |    |            | 考试       |
|      | 22MA22001 | 数学分析（1）            | 6   | 96   | 96      |     |    |    |            | 考试       |
|      | 22MA22002 | 高等代数（1）            | 4.5 | 72   | 72      |     |    |    |            | 考试       |
|      | 22MA22003 | 解析几何               | 4   | 64   | 64      |     |    |    |            | 考试       |
|      | 22MX11003 | 中国近现代史纲要           | 2.5 | 40   | 40      |     |    |    |            | 考试       |
|      | 22PE13001 | 体育（1）              | 1   | 32   | 32      |     |    |    |            | 考查       |
|      |           |                    |     | 26.5 | 464     | 440 |    |    | 24         |          |
| 春季   | 22AD16003 | 悦己人生               | 2   | 32   | 32      |     |    |    |            | 考查       |
|      | 22FL12002 | 大学外语               | 1.5 | 36   | 36      |     |    |    |            | 考试       |
|      | 22MA22013 | 数学分析（2）            | 6.5 | 104  | 104     |     |    |    |            | 考试       |
|      | 22MA22014 | 高等代数（2）            | 5.5 | 88   | 88      |     |    |    |            | 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       |
|      | 22MX11006 | 形势与政策（1）           | 0.5 | 8    | 8       |     |    |    |            | 考查       |
|      | 22PE13002 | 体育（2）              | 1   | 32   | 32      |     |    |    |            | 考查       |
|      |           | 文化素质教育核心课          | 1   | 16   | 16      |     |    |    |            | 考查       |
|      |           |                    |     | 23.0 | 396     | 396 |    |    |            |          |
| 夏季   | 22AD16002 | 军事技能               | 2   | 2周   |         |     |    | 2周 |            | 考查       |
|      | 22MX16001 | 国家安全教育             | 1   | 16   | 16      |     |    |    |            | 考查       |
|      |           |                    | 3   | 16   | 16      |     |    |    |            |          |

|    |                          |
|----|--------------------------|
| 备注 | 1. 素质教育课程学分参见素质教育课程学分要求。 |
|----|--------------------------|

### 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<br>外学时 | 考核<br>方式 |
|------|--|----------------------|------|-----|---------|----|----|----|------------|----------|
|      |  |                      |      |     | 理论      | 实验 | 上机 | 实践 |            |          |
| 秋季   | 22HS16001  | 写作与沟通                | 1    | 16  | 16      |    |    |    |            | 考查       |
|      | 22MA22006  | 数学分析（3）              | 6    | 96  | 96      |    |    |    |            | 考试       |
|      | 22MA22011  | 常微分方程                | 4    | 64  | 64      |    |    |    |            | 考试       |
|      | 22MX11005  | 马克思主义基本原理            | 3    | 48  | 48      |    |    |    |            | 考试       |
|      | 22PE13003  | 体育（3）                | 0.5  | 16  | 16      |    |    |    | 16         | 考查       |
|      |  | 创新创业与社会实践            | 2    | 32  | 32      |    |    |    |            | 考查       |
|      |  |                      | 16.5 | 272 | 272     |    |    |    | 16         |          |
| 春季   | 22MA22008  | 实变函数                 | 4.5  | 72  | 72      |    |    |    |            | 考试       |
|      | 22MA22009  | 复变函数                 | 4.5  | 72  | 72      |    |    |    |            | 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       |
|      | 22MX11007  | 形势与政策（2）             | 1    | 16  | 16      |    |    |    |            | 考查       |
|      | 22PE13004  | 体育（4）                | 0.5  | 16  | 16      |    |    |    | 16         | 考查       |
|      | 22PH15012  | 大学物理 x（1）            | 5    | 80  | 80      |    |    |    |            | 考试       |
|      |  | 文化素质教育核心课            | 1    | 16  | 16      |    |    |    |            | 考查       |
|      |  | 19.0                 | 312  | 312 |         |    |    | 16 |            |          |
| 夏季   |  | 创新创业与社会实践            | 1    | 1周  |         |    |    |    |            | 考查       |
|      |  | 文化素质教育选修课            | 1    | 16  | 16      |    |    |    |            | 考查       |
|      |  | 专业选修课程               | 1    | 16  | 16      |    |    |    |            | 考查       |
|      |  |                      | 3    | 32  | 32      |    |    |    |            |          |
| 备注   | 1. 素质教育课程学分参见素质教育课程学分要求。<br>2. 专业方向选修课程可以从当年开设的夏季学期选修课程中选取，或者从选修课程的4个轨道中选取（对所在学期没有严格要求）。 |                      |      |     |         |    |    |    |            |          |

### 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<br>外学时 | 考核<br>方式 |
|------|-----------|---------|-----|----|---------|----|----|----|------------|----------|
|      |           |         |     |    | 理论      | 实验 | 上机 | 实践 |            |          |
| 秋季   | 22MA22012 | 概率论     | 4.5 | 72 | 72      |    |    |    |            | 考试       |
|      | 22MA22015 | 数学物理方程  | 3   | 48 | 48      |    |    |    |            | 考试       |

|    |   |           |      |     |     |  |    |  |  |    |
|----|---|-----------|------|-----|-----|--|----|--|--|----|
|    | 22MA31021   | 数值代数      | 3    | 48  | 36  |  | 12 |  |  | 考试 |
|    | 22MA31023   | 数值逼近      | 3.5  | 56  | 36  |  | 20 |  |  | 考试 |
|    | 22PE13005   | 体育（5）     | 0.5  | 16  | 16  |  |    |  |  | 考查 |
|    | 22PH15013   | 大学物理 x（2） | 4    | 64  | 64  |  |    |  |  | 考试 |
|    |   |           | 18.5 | 304 | 272 |  | 32 |  |  |    |
| 春季 | 22MA22010   | 泛函分析基础    | 4    | 64  | 64  |  |    |  |  | 考试 |
|    | 22MA31013   | 信息论基础     | 3    | 48  | 32  |  | 16 |  |  | 考试 |
|    | 22MA31014   | 微分方程数值方法  | 4    | 64  | 48  |  | 16 |  |  | 考试 |
|    | 22MA31020   | 数理统计      | 4.5  | 72  | 56  |  | 16 |  |  | 考试 |
|    | 22MX11008   | 形势与政策（3）  | 0.5  | 8   | 8   |  |    |  |  | 考查 |
|    | 22PE13006   | 体育（6）     | 0.5  | 16  | 16  |  |    |  |  | 考查 |
|    |   | 创新创业与社会实践 | 2    | 32  | 32  |  |    |  |  | 考查 |
|    |   | 文化素质教育核心课 | 1    | 16  | 16  |  |    |  |  | 考查 |
|    |   | 文化素质教育选修课 | 1    | 16  | 16  |  |    |  |  | 考查 |
|    |   |           | 20.5 | 336 | 288 |  | 48 |  |  |    |
| 夏季 | 22MA33001   | 生产实习      | 1    | 1周  |     |  |    |  |  | 考查 |
|    |   | 创新创业与社会实践 | 1    | 16  | 16  |  |    |  |  | 考查 |
|    |   | 专业选修课程    | 1    | 16  | 16  |  |    |  |  | 考查 |
|    |   |           | 3    | 32  | 32  |  |    |  |  |    |
| 备注 | <p>1. 素质教育课程学分参见素质教育课程学分要求。</p> <p>2. 专业方向选修课程可以从当年开设的夏季学期选修课程中选取，或者从选修课程的4个轨道中选取（对所在学期没有严格要求）。</p> <p>3. 跨专业发展课程可以从学校提供的辅修模块中选取，或者从本专业所提供的跨专业发展课程中选取（对所在学期没有严格要求）。</p> <p>4. 生产实习课程的学时被记入劳动教育学时。</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<br>外学时 | 考核<br>方式 |
|------|------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|------------|----------|
|      |      |           |    |     | 理论      | 实验 | 上机 | 实践 |            |          |
| 秋季   |      | 跨专业发展课程   | 2  | 32  | 32      |    |    |    |            | 考查       |
|      |      | 文化素质教育核心课 | 1  | 16  | 16      |    |    |    |            | 考查       |
|      |      | 文化素质教育选修课 | 2  | 32  | 32      |    |    |    |            | 考查       |
|      |      | 专业选修课     | 2  | 32  | 32      |    |    |    |            | 考查       |
|      |      |           | 7  | 112 | 112     |    |    |    |            |          |

|    |   |          |    |     |    |  |  |  |  |    |
|----|---|----------|----|-----|----|--|--|--|--|----|
| 春季 | 22MA33002   | 毕业论文（设计） | 8  | 16周 |    |  |  |  |  | 考查 |
|    |   | 跨专业发展课程  | 2  | 32  | 32 |  |  |  |  | 考查 |
|    |   |          | 10 | 32  | 32 |  |  |  |  |    |
| 备注 | <p>1. 素质教育课程学分参见素质教育课程学分要求。</p> <p>2. 跨专业发展课程可以从学校提供的辅修模块中选取，或者从本专业所提供的跨专业发展课程中选取（对所在学期没有严格要求）。</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   | 5     | 80 学时    |
| 课程设计      | 0     | 0        |
| 实习实训      | 1     | 1 周      |
| 毕业论文（设计）  | 8     | 8 周      |
| 创新创业与社会实践 | 6     | 96 学时    |
| 合 计       | 24.00 | 208+11 周 |