# 2025 级应用物理学专业培养方案

#### 一、培养目标

应用物理学专业面向新兴战略产业发展方向,将物理学基础知识与应用技术发展前沿相结合,培养具有扎实理论基础和较强实践动手能力,在新型光电产业、高端制造等技术领域中从事科研、开发和管理等工作的专业人才。应用物理专业以"光学与量子技术"、"生物物理"作为主要专业培养方向,结合光电技术、集成电子技术、人工智能技术、生物物理技术等来设置课程教学,培养综合创新型专业人才,满足新兴战略产业对高端复合型技术人才的需求。毕业生具备深厚的物理学理论知识和实用的实践技能,在新兴高端技术领域中具有强大的竞争实力。毕业生可在科研院所、高等院校、企事业单位等,从事高端光电制造、精密测量等高新技术领域的研究、技术开发和管理工作。

#### 二、毕业要求

本专业主要学习应用物理学、生物物理、半导体材料与器件的基本理论,以及电子技术、现代光学、传感技术和计算机技术等应用技术,接受数据采集、信号传输、信号处理以及控制等方面的基本训练,达到下列培养要求:

- 1. 理论知识: 掌握数学、物理、光电技术基础和专业等知识,并能将其用于解决应用物理 领域相关的复杂科学、工程问题。
- 2. 前沿跟踪: 熟悉应用物理学、数学、自然科学的基本原理,识别、表达、并通过文献研究分析应用物理领域相关的科学问题,以获得有效结论。
- 3. 科学问题分析和解决:针对应用物理领域相关的科学问题,能够综合考虑科学、社会、伦理等因素,并能够在科学问题解决中体现创新意识。
- 4. 工程技术: 能够基于科学原理并采用科学方法对应用物理领域相关的复杂工程问题进行研究。
- 5. 使用现代工具:能够针对应用物理领域相关的复杂工程问题,选择、使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具,包括对复杂工程问题建立合理的模型,进行预测、模拟及结果分析,并能够理解其局限性。
- 6. 科学与社会: 能够正确认识物理学和客观世界的相互关系和相互影响,基于应用物理学相关背景知识进行合理分析,评价科学研究实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全以及文化的影响,并理解应承担的责任。
- 7. 论文和写作:结合物理学的科学研究准则和论文写作规范,完整的表达科学研究的实验步骤、过程和成果。
- 8. 职业规范: 具有人文社会科学素养、社会责任感,能够在工程实践中理解并遵守科学研究、工程实践职业道德和规范,履行责任。
- 9. 个人和团队:了解应用物理领域相关问题的多学科背景,能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。
- 10. 沟通能力: 能够就应用物理领域相关的科学问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流。

- 11. 终身学习: 具有自主学习和终身学习的意识,掌握自主学习的方法,有不断学习和适应发展的能力。
- 12. 环境和可持续发展意识: 能够理解和评价针对应用物理领域相关的复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

#### 三、主干学科

物理学。

#### 四、专业核心课程

工程光学、应用光学、激光原理及技术、量子力学、固体物理、半导体物理、电动力学、电子电路技术、嵌入式应用、集成电路芯片制造技术。

#### 五、双语、全英语教学课程

生物物理、计算物理、微系统设计与制造。

#### 六、计划学制

4年。

#### 七、授予学位

理学学士学位。

## 八、学分基本要求

毕业学分要求: 163 学分+6(第二课堂)学分。

第二课堂学分要求:6学分。包括:体能训练(1学分)、军事技能拓展(1学分)、就业指导与实践(1学分)、创新创业实践(1学分)、综合素质拓展与实践(2学分)。

## 九、辅修专业学分要求及授予学位

学分要求: 33 学分。

授予学位:辅修理学学士学位(申请与主修专业不同学科门类的辅修专业学位,需加修综合实践(论文)10学分)。

## 十、课程设置与学分分布

## (一) 先修课程

除大学数学基础为必修外,其他课程供高考实行选考科目省份未选考物理、化学、技术科目的学生修读,所修课程学分不计入毕业总学分。

课程编码	课程名称	学分	总学时	周学时	开设 学期	考核 方式
X810002	大学数学基础	2.0	32	2.0	一1	考查
X810001	大学物理基础	2.0	32	2.0	一1	考查
X126001	大学信息技术基础	1.0	16	1.0	一1	考查
X201002	大学化学基础	2.0	32	2.0	一1	考査

## (二)通识课程 49.5 学分

## 1. 通识必修课程 要求 39.5 学分

课程编码	课程名称	学分	总学时	周学时	课内 实验	开设 学期	考核 方式	辅修课程
G237019	思想道德与法治	3.0	48	3.0		<b>一</b> 1	考试	
G237016	"四史"教育	1.0	16	1.0		<b>一</b> 1	考查	
G209065	通用英语	2.0	32	2.0		-1	考试	
G709040	通用英语 (实践)	1.0	2周			一1	考查	
G226016	Python与人工智能	4.0	64	4.0	16	<b>一</b> 1	考试	
G713012	大学军事	3.0	3周			-1	考查	
G213001	体育Ⅰ	1.0	32	2.0		一1	考试	
G207007	心理健康与自我成长	1.0	16	1.0		<b>一</b> 1	考试	
G207010	心理健康教育实践	1.0	2周			<b>一</b> 1	考查	
G227004	国家安全教育	1.0	16	1.0		-1	考查	
G237002	中国近现代史纲要	2.0	32	2.0		一2	考试	
G209067	通用学术英语 B	4.0	64	4.0		<b>−</b> 2	考试	
G213002	体育II	1.0	32	2.0		一2	考试	

课程编码	课程名称	学分	总学时	周学时	课内 实验	开设 学期	考核 方式	 辅修 课程
G237017	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体 系概论	2.0	32	2.0		二1	考试	
G213003	体育Ⅲ	1.0	32	2.0		二1	考试	
G237003	马克思主义基本原理	3.0	48	3.0		<u>2</u>	考试	
G237020	习近平新时代中国特色社会主义思想概 论	3.0	48	3.0		二2	考试	
G213004	体育IV	1.0	32	2.0		<u>=</u> 2	考试	
G737001	思想政治理论课社会实践	2.0	2周			二短	考查	
G213076	体质健康训练	0.5	1周			三1	考查	
G237021	形势与政策	2.0	32+32	2.0		四2	考查	

备注: (1) 《形势与政策》课程安排在1-8 学期实施,其中32 学时安排线上教学。

- (2) 《大学军事》课程中含 36 学时军事理论教学。
- (3)《体质健康训练》课程安排在5-6学期实施。

#### 2. 通识选修课程 要求 10 学分

通识选修课程分为七大模块,分别是:人文情怀、科学素养、艺术修养、社会责任、国际视野、创新创业、人工智能,学生应在艺术修养、创新创业两个模块中至少各修一门课程;在其余五个模块(人文情怀、科学素养、社会责任、国际视野、人工智能)中至少选修三个模块的课程。

## (三)学科基础课程 55.5 学分

1. 学科基础必修课程 要求 52 学分

课程编码	课程名称	学分	总学时	周学时	课内 实验	开设 学期	考核 方式	 辅修 课程
G210380	线性代数 A	3.0	48	3.0		<b>一</b> 1	考试	
G102002	工程图学	3.0	48	3.0	9	一1	考试	
G210013	高等数学 I	5.0	80	5.0		<b>一</b> 1	考试	
G410015	大学物理实验 A	1.5	48	3.0	48	-1	考查	
G210092	高等数学Ⅱ	6.0	96	6.0		一2	考试	
G210024	大学物理 I	3.0	48	3.0		一2	考试	
G210396	文献检索与论文写作	1.0	16	1.0	8	<b>−</b> 2	考查	
G210023	大学物理IIA	4.0	64	4.0		二1	考试	

课程编码	课程名称	学分	总学时	周学时	课内 实验	开设 学期	考核 方式	 辅修 课程
G210034	原子物理学	2.0	32	2.0		二1	考试	√
G210070	数学物理方法	4.0	64	4.0		二1	考试	
G210400	电路分析	2.5	40	2.5		二1	考试	<b>√</b>
G410031	电路分析实验	0.5	16	1.0	16	二1	考查	<b>√</b>
G210382	概率论与数理统计 A	3.0	48	3.0		二1	考试	
G210099	量子力学	4.0	64	4.0		=2	考试	<b>√</b>
G210399	应用光学	4.0	64	4.0		二2	考试	<b>√</b>
G210182	电子电路技术	4.0	64	4.0		二2	考试	<b>√</b>
G410025	电子电路实验	1.0	32	2.0	32	二2	考查	<b>√</b>
G410026	应用光学实验	0.5	16	1.0	16	二2	考查	

## 2. 学科基础选修课程 要求 3.5 学分

课程编码	课程名称	学分	总学时	周学时	课内 实验	开设 学期	考核 方式	辅修 课程
G1100561	信号与系统	3.0	48	3.0		三1	考试	
G210403	电子设计与电路仿真	2.5	40	2.5	16	三1	考查	
G210404	嵌入式应用	3.0	48	3.0	16	三2	考查	
G1100581	通信原理	2.0	32	2.0		三2	考试	
G1100591	科技英语与科技论文写作	2.0	32	2.0		四2	考查	

## (四)专业课程 58 学分

## 1. 专业必修课程 要求 51 学分

课程编码	课程名称	学分	总学时	周学时	课内 实验	开设 学期	考核 方式	辅修 课程
G110458	应用物理学专业导论	1.0	16	1.0		一2	考查	
G116004	应用物理学前沿导论▲	1.0	16	1.0		一2	考查	<b>√</b>
G1100521	分析力学	3.0	48	3.0		二1	考试	

课程编码	课程名称	学分	总学时	周学时	课内 实验	开设 学期	考核 方式	· 辅修 课程
G410007	设计性研究性物理实验	0.5	1周			一短	考查	
G210407	数值计算方法与Matlab	3.0	48	3.0		二1	考查	
G7100187	数值计算与Matlab课程设计	1.0	1周			二1	考查	
G702006	机械工程训练与劳动实践 C	1.0	2周			二1	考查	
G210056	统计物理	3.0	48	3.0		<u>2</u>	考试	
G210335	电动力学	4.0	64	4.0		<u>2</u>	考试	<b>√</b>
G610016	应用光学课程设计★	1.5	1.5周			二短	考査	
G210131	固体物理	4.0	64	4.0		三1	考试	<b>√</b>
G210405	激光原理及技术	3.0	48	3.0		三1	考试	<b>√</b>
G1100491	工程光学II	3.0	48	3.0		三1	考试	<b>√</b>
G210406	半导体物理	3.0	48	3.0		三2	考试	
G716022	应用物理综合科研训练	2.0				三2	考查	
G7100157	近代物理实验	1.0	2周			三短	考査	
G7100167	激光技术专业实验	1.0	2周			三短	考査	
G7100177	光电器件专业实验	1.0	2周			三短	考查	
G7100197	课题性物理实验	1.0	2周			四1	考查	
G7100207	应物专业综合实验	1.0	2周			四1	考查	
G610019	应用物理学专业毕业论文	12.0	16周			四2	考査	

- 备注: (1) ★为人工智能融合课程; ▲为行业企业共建课程;
  - (2) 《应用物理综合科研训练》课程安排在 3-6 学期实施。

## 2. 专业选修课程 要求 3 学分

课程编码	课程名称	学分	总学时	周学时	课内 实验	开设 学期	考核 方式	辅修 课程
G210409	生物物理	3.0	48	3.0		三2	考查	
G116247	等离子体物理导论	3.0	48	3.0		三2	考查	
G210394	集成电路芯片制造技术	3.0	48	3.0		三2	考查	

课程编码	课程名称	学分	总学时	周学时	课内 实验	开设 学期	考核 方式	辅修 课程
G210393	计算物理	3.0	48	3.0		四1	考查	
G210395	微系统设计与制造	3.0	48	3.0		四1	考查	
G210410	地球物理学导论	3.0	48	3.0		四1	考查	

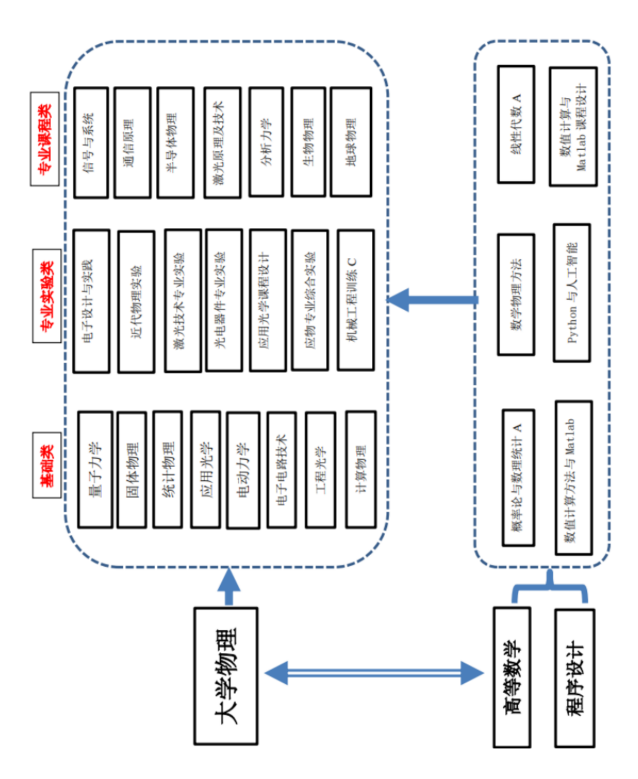
3. 跨专业个性化选修课程 要求 4 学分

学生应在以下两种修读模式中任选一种:

- (1) 自主修读模式: 各专业提供部分学科基础课程、专业课程向其他专业学生开放选修, 学生应自主选修 4 学分非本专业的课程;
- (2) 微专业修读模式: 学生应在微专业课程中选修 4 学分非本专业的课程, 若在此基础上修读某一微专业所有课程并取得相应学分, 且符合证书授予条件, 则学校颁发"浙江工业大学微专业证书"。

执笔者: 阮 乂 审核者: 鄢 波

## 十一、课程修读说明框图



# 2025 级光电信息科学与工程专业培养方案

#### 一、培养目标

本专业培养的人才应具有良好的道德修养,遵守法律法规,知识、素质与能力兼备【目标1】; 富有人文素养、管理能力、团队精神、现代科学意识和竞争力【目标2】;具有扎实数理基础、 专业知识、实践能力和创新精神【目标3】;能够胜任光电信息科学与工程领域的前沿科学研究【目标4】、光电系统的设计与开发【目标5】;并能承担推动社会、经济、科技可持续发展的责任, 以团队负责人、技术骨干或运营管理的角色,在工程实践活动中取得创新性成就【目标6】。

#### 二、毕业要求

- 1. 工程知识: 能够将数学、自然科学、计算、工程基础和专业知识用于解决光电信息科学与工程领域的工程问题。
- 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,识别、表达并通过研究分析光电信息科学与工程相关领域的工程问题,综合考虑可持续发展的要求,以获得有效结论。
- 3. 设计/开发解决方案: 能够针对光电信息科学与工程相关领域工程问题设计和开发解决方案,设计满足特定需求的光学或光电系统、单元或工艺流程,并从健康、安全与环境、全生命周期成本与净零碳要求、法律与伦理、社会与文化等角度考虑可行性。
- 4. 研究: 能够基于科学原理并采用科学方法对光电信息科学与工程领域的工程问题进行研究,包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。
- 5. 使用现代工具: 能够针对光电信息科学与工程领域工程问题, 开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具,包括对工程问题的预测与模拟,并能够理解其局限性。
- 6. 工程与可持续发展:在解决复杂工程问题时,能够基于工程相关背景知识,分析和评价工程实践对健康、安全、环境、法律以及经济和社会可持续发展的影响,并理解应承担的责任。能够基于光电信息科学与工程相关领域工程背景知识进行合理分析,评价专业工程实践和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。
- 7. 工程伦理和职业规范:有工程报国、为民造福的意识,具有人文社会科学素养和社会责任感,能够理解和践行工程伦理,在工程实践中遵守工程职业道德、规范和相关法律,履行责任。
- 8. 个人和团队: 能够在多样化、多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的 角色。
- 9. 沟通: 能够就光电信息工程领域的工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流,包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令;能够在跨文化背景下进行沟通和交流,理解、尊重语言和文化差异。
  - 10. 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。
- 11. 终身学习: 具有自主学习、终身学习和批判性思维的意识和能力,能够理解广泛的技术变革对工程和社会的影响,适应新技术变革。

#### 三、主干学科

光学工程。

#### 四、专业核心课程

电磁场理论基础、电子电路技术、应用光学、物理光学、固体与半导体物理、光电子学、光电检测技术与系统、光学设计与光学制造。

#### 五、双语、全英语教学课程

微纳制备及纳米压印、传感技术、生物光子学。

#### 六、计划学制

4年。

#### 七、授予学位

理学学士学位。

#### 八、学分基本要求

毕业学分要求: 165 学分+6(第二课堂)学分。

第二课堂学分要求: 6 学分。包括: 体能训练(1 学分)、军事技能拓展(1 学分)、就业指导与实践(1 学分)、创新创业实践(1 学分)、综合素质拓展与实践(2 学分)。

## 九、辅修专业学分要求及授予学位

学分要求: 30 学分。

授予学位:辅修理学学士学位(申请与主修专业不同学科门类的辅修专业学位,需加修综合实践(论文)10学分)。

## 十、课程设置与学分分布

## (一)先修课程

除大学数学基础为必修外,其他课程供高考实行选考科目省份未选考物理、化学、技术科目的学生修读,所修课程学分不计入毕业总学分。

课程编码	课程名称	学分	总学时	周学时	开设 学期	考核 方式
X810002	大学数学基础	2.0	32	2.0	一1	考查
X810001	大学物理基础	2.0	32	2.0	<b>→</b> 1	考査
X126001	大学信息技术基础	1.0	16	1.0	<b>一</b> 1	考查
X201002	大学化学基础	2.0	32	2.0	<b>-1</b>	考查

## (二)通识课程 49.5 学分

## 1. 通识必修课程 要求 39.5 学分

课程编码	课程名称	学分	总学时	周学时	课内 实验	开设 学期	考核 方式	補修 课程
G237019	思想道德与法治	3.0	48	3.0		一1	考试	
G237016	"四史"教育	1.0	16	1.0		一1	考查	
G209065	通用英语	2.0	32	2.0		一1	考试	
G709040	通用英语 (实践)	1.0	2周			一1	考查	
G226016	Python与人工智能	4.0	64	4.0	16	一1	考试	
G713012	大学军事	3.0	3周			一1	考查	
G213001	体育Ⅰ	1.0	32	2.0		一1	考试	
G207007	心理健康与自我成长	1.0	16	1.0		一1	考试	
G207010	心理健康教育实践	1.0	2周			-1	考查	
G227004	国家安全教育	1.0	16	1.0		一1	考查	
G237002	中国近现代史纲要	2.0	32	2.0		一2	考试	
G209067	通用学术英语B	4.0	64	4.0		一2	考试	
G213002	体育Ⅱ	1.0	32	2.0		一2	考试	

课程编码	课程名称	学分	总学时	周学时	课内 实验	开设 学期	考核 方式	辅修 课程
G237017	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体 系概论	2.0	32	2.0		二1	考试	
G213003	体育Ⅲ	1.0	32	2.0		二1	考试	
G237003	马克思主义基本原理	3.0	48	3.0		二2	考试	
G237020	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3.0	48	3.0		二2	考试	
G213004	体育IV	1.0	32	2.0		二2	考试	
G737001	思想政治理论课社会实践	2.0	2周			二短	考查	
G213076	体质健康训练	0.5	1周			三1	考查	
G237021	形势与政策	2.0	32+32	2.0		四2	考查	

备注: (1) 《形势与政策》课程安排在 1-8 学期实施, 其中 32 学时安排线上教学。

- (2) 《大学军事》课程中含 36 学时军事理论教学。
- (3)《体质健康训练》课程安排在5-6学期实施。

## 2. 通识选修课程 要求 10 学分

通识选修课程分为七大模块,分别是:人文情怀、科学素养、艺术修养、社会责任、国际视野、创新创业、人工智能,学生应在艺术修养、创新创业两个模块中至少各修一门课程;在其余五个模块(人文情怀、科学素养、社会责任、国际视野、人工智能)中至少选修三个模块的课程。

#### (三)学科基础课程 52 学分

1. 学科基础必修课程 要求 48 学分

课程编码	课程名称	学分	总学时	周学时	课内 实验	开设 学期	考核 方式	辅修 课程
G210013	高等数学 I	5.0	80	5.0		一1	考试	
G210380	线性代数A	3.0	48	3.0		一1	考试	
G410015	大学物理实验 A	1.5	48	3.0	48	一1	考查	
G102002	工程图学	3.0	48	3.0	8	一1	考试	
G210092	高等数学Ⅱ	6.0	96	6.0		一2	考试	
G210024	大学物理 I	3.0	48	3.0		一2	考试	
G410007	设计性研究性物理实验	0.5	1周			一短	考查	
G210382	概率论与数理统A	3.0	48	3.0		二1	考试	

课程编码	课程名称	学分	总学时	周学时	课内 实验	开设 学期	考核 方式	· 辅修 课程
G210023	大学物理IIA	4.0	64	4.0		二1	考试	
G210070	数学物理方法	4.0	64	4.0		二1	考试	
G210034	原子物理学	2.0	32	2.0		二1	考试	
G210400	电路分析	2.5	40	2.5		<u>=1</u>	考试	
G410031	电路分析实验	0.5	16	1.0	16	<u>=1</u>	考查	
G702006	机械工程训练与劳动实践C	1.0	2周			二1	考査	
G210182	电子电路技术	4.0	64	4.0		<u>2</u>	考试	
G210099	量子力学	4.0	64	4.0		<u>2</u>	考试	
G410025	电子电路实验	1.0	32	2.0	32	二2	考查	

## 2. 学科基础选修课程 要求 4 学分

课程编码	课程名称	学分	总学时	周学时	课内 实验	开设 学期	考核 方式	辅修 课程
G210412	数值计算与Matlab	3.0	48	3.0		二1	考查	
G7100187	数值计算与Matlab课程设计	1.0	1周			二1	考查	
G210413	数值计算与Python	3.0	48	3.0		二1	考查	
G610015	数值计算与Python课程设计	1.0	1周			二1	考査	

## (四)专业课程 63.5 学分

## 1. 专业必修课程 要求 52.5 学分

课程编码	课程名称	学分	总学时	周学时	课内 实验	开设 学期	考核 方式	辅修 课程
G110459	光电信息科学与工程专业导论	1.0	16	1.0		一2	考查	
G116005	光电前沿进展导论▲	1.0	16	1.0		一2	考查	<b>√</b>
G116248	应用光学	3.0	48	3.0		二2	考试	<b>√</b>
G210408	单片机技术	2.5	40	2.5		二2	考查	
G210143	电磁场理论基础	4.0	64	4.0		二2	考试	√

课程编码	课程名称	学分	总学时	周学时	课内 实验	开设 学期	考核 方式	 辅修 课程
G410026	应用光学实验	0.5	16	1.0	16	<u>=</u> 2	考查	<b>√</b>
G410027	单片机实验	0.5	1周			二2	考查	
G416027	光学系统课程设计	2.0	2周			二短	考查	<b>√</b>
G210398	物理光学	4.0	64	4.0		三1	考试	<b>√</b>
G210391	固体与半导体物理	3.0	48	3.0		三1	考试	<b>√</b>
G116249	光电检测技术与系统	2.0	32	2.0		三1	考试	<b>√</b>
G210125	光电子学★	3.0	48	3.0		三1	考试	<b>√</b>
G410035	物理光学实验	0.5	16	1.0	16	三1	考查	<b>√</b>
G410029	光电检测与器件实验	0.5	16	1.0	16	三1	考查	<b>√</b>
G610018	光电测量课程设计	1.0	1周			三1	考查	<b>√</b>
G410036	光电子与激光实验	0.5	16	1.0	16	三1	考查	<b>√</b>
G1100701	光学设计与光学制造	3.0	48	3.0		三2	考试	<b>√</b>
G1100741	光通信技术	3.0	48	3.0		三2	考试	
G716023	光学设计与制造课程设计	2.0	2周			三2	考查	<b>√</b>
G716024	光电前沿科研训练	2.0				三2	考查	
G410032	近代光学实验	0.5	1周			三短	考查	
G416026	光电综合实验	1.0	2周			四1	考查	
G610021	光电信息科学与工程专业毕业论文	12.0	16周			四2	考查	

备注: (1) ★为人工智能融合课程; ▲为行业企业共建课程;

(2) 《光电前沿科研训练》课程安排在 3-6 学期实施。

## 2. 专业选修课程 7 学分

(1) 光电信息模块 要求 4 学分

课程编码	课程名称	学分	总学时	周学时	课内 实验	开设 学期	考核 方式	辅修 课程
G1100681	传感技术	2.0	32	2.0		三2	考查	
G210397	微纳制备及纳米压印	2.0	32	2.0		三2	考查	

347

课程编码	课程名称	学分	总学时	周学时	课内 实验	开设 学期	考核 方式	辅修 课程
G1100771	光谱技术及应用	2.0	32	2.0		三2	考查	
G1100761	光电图像处理	2.0	32	2.0		三2	考查	
G1100781	导波光学	2.0	32	2.0		三2	考查	
G1100751	生物光子学	2.0	32	2.0		四1	考查	
G1100641	光电器件与应用	3.0	48	3.0		四1	考查	

## (2) 电子通信与物理基础模块 要求 3 学分

课程编码	课程名称	学分	总学时	周学时	课内 实验	开设 学期	考核 方式	辅修 课程
G1100561	信号与系统	3.0	48	3.0		三1	考试	
G1100581	通信原理	2.0	32	2.0		三1	考试	
G210403	电子设计与电路仿真	2.5	40	2.5	16	三1	考查	
G210404	嵌入式应用	3.0	48	3.0	16	三2	考查	
G210402	C++编程与实践	3.0	48	3.0	16	三2	考查	

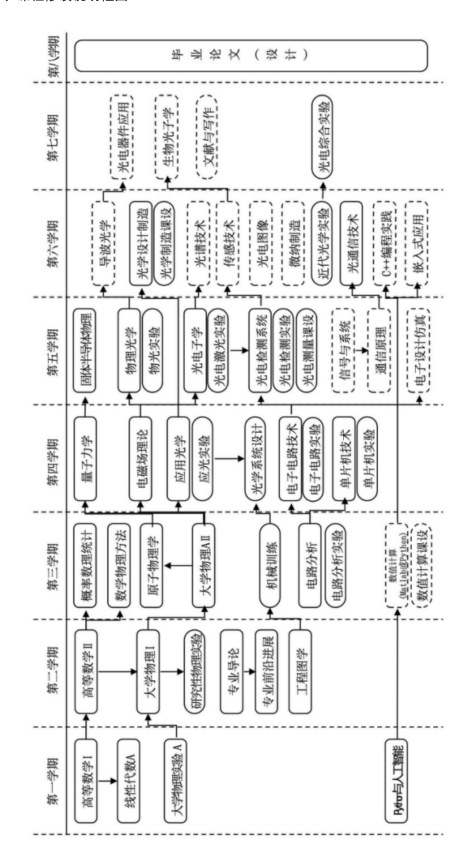
3. 跨专业个性化选修课程 要求 4 学分

学生应在以下两种修读模式中任选一种:

- (1) 自主修读模式: 各专业提供部分学科基础课程、专业课程向其他专业学生开放选修, 学生应自主选修 4 学分非本专业的课程;
- (2) 微专业修读模式: 学生应在微专业课程中选修 4 学分非本专业的课程, 若在此基础上修读某一微专业所有课程并取得相应学分, 且符合证书授予条件, 则学校颁发"浙江工业大学微专业证书"。

执笔者:严金华 审核者:刘凡新

#### 十一、课程修读说明框图



# 2025 级应用物理学专业(基础拔尖基地班)培养方案

#### 一、培养目标

应用物理学(基础拔尖基地班)旨在培养适应经济社会发展需求,具备扎实的物理学理论基础、严密的物理学思维方法、熟练的实验技能以及灵活运用物理学原理和方法解决工程技术和自然科学问题的能力,具有远大理想、家国情怀、创新严谨学风和国际视野,德智体美劳全面发展,能在生物物理、地球物理等应用物理学相关交叉领域进一步深造并从事科学研究和关键核心技术研发的创新性、应用型领军人才。

#### 二、毕业要求

应用物理学(基础拔尖基地班)主要学习应用物理学的基本理论和方法,以及生物物理、 地球物理、电子技术、光学技术、半导体材料与器件、计算机技术等应用技术,接受数据采集、 信号传输、信号处理以及控制等方面的基本训练,达到下列培养要求:

- 1. 理论知识: 掌握数学、物理、光电技术基础和专业等知识,并能将其用于解决应用物理 及其交叉领域相关的复杂科学、工程问题。
- 2. 前沿跟踪: 熟悉应用物理学、数学、自然科学的基本原理,识别、表达、并通过文献研究分析应用物理及其交叉领域相关的科学问题,以获得有效结论。
- 3. 科学问题分析和解决:针对应用物理领域相关的科学问题,能够综合考虑科学、社会、伦理等因素,并能够在科学问题解决中体现创新意识。
- 4. 工程技术: 能够基于科学原理并采用科学方法对应用物理领域相关的复杂工程问题进行研究。
- 5. 使用现代工具: 能够针对应用物理领域相关的复杂工程问题,选择、使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具,包括对复杂工程问题建立合理的模型,进行预测、模拟及结果分析,并能够理解其局限性。
- 6. 科学与社会:能够正确认识物理学和客观世界的相互关系和相互影响,基于应用物理学相关背景知识进行合理分析,评价科学研究实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全以及文化的影响,并理解应承担的责任。
- 7. 论文和写作:结合物理学的科学研究准则和论文写作规范,完整的表达科学研究的实验步骤、过程和成果。
- 8. 职业规范:具有家国情怀、科学精神、人文社会科学素养、科技伦理素养、社会责任感, 能够在工程实践中理解并遵守科学研究、工程实践职业道德和规范,履行责任。
- 9. 个人和团队:了解应用物理领域相关问题的多学科背景,能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。
- 10. 沟通能力: 能够就应用物理领域相关的科学问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流,具备跨文化交流能力。
- 11. 终身学习: 具有自主学习和终身学习的意识,掌握自主学习的方法,有不断学习和适应发展的能力。

12. 环境和可持续发展意识: 能够理解和评价针对应用物理领域相关的复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

## 三、主干学科

物理学。

#### 四、专业核心课程

量子力学、电动力学、分析力学、统计物理、固体物理、半导体物理、电子电路技术、嵌入式应用、集成电路芯片制造技术、工程光学、应用光学、激光原理及技术、生物物理、地球物理学导论。

#### 五、双语、全英语教学课程

生物物理、计算物理、微系统设计与制造。

#### 六、计划学制

4年。

#### 七、授予学位

理学学士学位。

#### 八、学分基本要求

毕业学分要求: 163 学分+6(第二课堂)学分。

第二课堂学分要求:6学分。包括:体能训练(1学分)、军事技能拓展(1学分)、就业指导与实践(1学分)、创新创业实践(1学分)、综合素质拓展与实践(2学分)。

## 九、课程设置与学分分布

## (一)先修课程

除大学数学基础为必修外,其他课程供高考实行选考科目省份未选考技术科目的学生修读, 所修课程学分不计入毕业总学分。

课程编码	课程名称	学分	总学时	周学时	开设 学期	考核 方式
X810002	大学数学基础	2.0	32	2.0	一1	考查
X126001	大学信息技术基础	1.0	16	1.0	一1	考查

## (二)通识课程 49.5 学分

1. 通识必修课程 要求 39.5 学分

课程编码	课程名称	学分	总学时	周学时	课内 实验	开设 学期	 考核 方式
G237019	思想道德与法治	3.0	48	3.0		一1	考试
G237016	"四史"教育	1.0	16	1.0		一1	考查
G209065	通用英语	2.0	32	2.0		一1	考试
G709040	通用英语(实践)	1.0	2周			一1	考查
G226016	Python与人工智能	4.0	64	4.0	16	一1	考试
G713012	大学军事	3.0	3周			一1	考查
G213001	体育Ⅰ	1.0	32	2.0		一1	考试
G207007	心理健康与自我成长	1.0	16	1.0		一1	考试
G207010	心理健康教育实践	1.0	2周			一1	考查
G227004	国家安全教育	1.0	16	1.0		一1	考查
G237002	中国近现代史纲要	2.0	32	2.0		一2	考试
G209067	通用学术英语 B	4.0	64	4.0		一2	考试
G213002	体育Ⅱ	1.0	32	2.0		一2	考试
G237017	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2.0	32	2.0		=1	考试
G213003	体育III	1.0	32	2.0		二1	考试

课程编码	课程名称	学分	总学时	周学时	课内 实验	开设 学期	考核 方式
G237003	马克思主义基本原理	3.0	48	3.0		二2	考试
G237020	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3.0	48	3.0		二2	考试
G213004	体育IV	1.0	32	2.0		二2	考试
G737001	思想政治理论课社会实践	2.0	2周			二短	考查
G213076	体质健康训练	0.5	1周			三1	考查
G237021	形势与政策	2.0	32+32	2.0		四2	考查

备注: (1) 《形势与政策》课程安排在1-8学期实施,其中32学时安排线上教学。

- (2) 《大学军事》课程中含 36 学时军事理论教学。
- (3)《体质健康训练》课程安排在5-6学期实施。

#### 2. 通识选修课程 要求 10 学分

通识选修课程分为七大模块,分别是:人文情怀、科学素养、艺术修养、社会责任、国际视野、创新创业、人工智能,学生应在艺术修养、创新创业两个模块中至少各修一门课程;在其余五个模块(人文情怀、科学素养、社会责任、国际视野、人工智能)中至少选修三个模块的课程。

## (三)学科基础课程 55.5 学分

#### 1. 学科基础必修课程 要求 52 学分

课程编码	课程名称	学分	总学时	周学时	课内 实验	开设 学期	考核 方式	辅修 课程
G210380	线性代数 A	3.0	48	3.0		一1	考试	
G102002	工程图学	3.0	48	3.0	9	一1	考试	
G210013	高等数学 I	5.0	80	5.0		<b>一</b> 1	考试	
G410015	大学物理实验 A	1.5	48	3.0	48	一1	考查	
G210092	高等数学Ⅱ	6.0	96	6.0		-2	考试	
G210024	大学物理 I	3.0	48	3.0		一2	考试	
G210396	文献检索与论文写作	1.0	16	1.0	8	<b>—</b> 2	考查	
G210023	大学物理IIA	4.0	64	4.0		二1	考试	
G210034	原子物理学	2.0	32	2.0		二1	考试	
G210070	数学物理方法	4.0	64	4.0		二1	考试	

课程编码	课程名称	学分	总学时	周学时	课内 实验	开设 学期	考核 方式	· 辅修 课程
G210400	电路分析	2.5	40	2.5		二1	考试	
G410031	电路分析实验	0.5	16	1.0	16	二1	考查	
G210382	概率论与数理统计 A	3.0	48	3.0		二1	考试	
G210099	量子力学	4.0	64	4.0		<u>2</u>	考试	
G210399	应用光学	4.0	64	4.0		=2	考试	
G210182	电子电路技术	4.0	64	4.0		<u>2</u>	考试	
G410025	电子电路实验	1.0	32	2.0	32	<u>=</u> 2	考查	
G410026	应用光学实验	0.5	16	1.0	16	二2	考查	

## 2. 学科基础选修课程 要求 3.5 学分

课程编码	课程名称	学分	总学时	周学时	课内 实验	开设 学期	考核 方式	辅修 课程
G1100561	信号与系统	3.0	48	3.0		三1	考试	
G210403	电子设计与电路仿真	2.5	40	2.5	16	三1	考查	
G210404	嵌入式应用	3.0	48	3.0	16	三2	考查	
G1100581	通信原理	2.0	32	2.0		三2	考试	
G1100591	科技英语与科技论文写作	2.0	32	2.0		四2	考查	

## (四)专业课程 58 学分

## 1. 专业必修课程 要求 51 学分

课程编码	课程名称	学分	总学时	周学时	课内 实验	开设 学期	考核 方式	辅修 课程
G110458	应用物理学专业导论	1.0	16	1.0		一2	考查	
G116004	应用物理学前沿导论▲	1.0	16	1.0		-2	考查	
G1100521	分析力学	3.0	48	3.0		二1	考试	
G210407	数值计算方法与Matlab	3.0	48	3.0		二1	考查	
G7100187	数值计算与Matlab课程设计	1.0	1周			二1	考查	

课程编码	课程名称	学分	总学时	周学时	课内 实验	开设 学期	考核 方式	辅修课程
G702006	机械工程训练与劳动实践 C	1.0	2周			二1	考查	
G210056	统计物理	3.0	48	3.0		二2	考试	
G210335	电动力学	4.0	64	4.0		二2	考试	
G710044	"前沿交叉学科"专题讲座	0.5	1周			二短	考查	
G610016	应用光学课程设计★	1.5	1.5周			二短	考查	
G210131	固体物理	4.0	64	4.0		三1	考试	
G210405	激光原理及技术	3.0	48	3.0		三1	考试	
G1100491	工程光学II	3.0	48	3.0		三1	考试	
G210406	半导体物理	3.0	48	3.0		三2	考试	
G116250	应用物理(基地班)综合科研训练	2.0				三2	考查	
G710045	"前沿交叉科技创新"本科生学术论坛	2.0	4周			三2	考查	
G7100167	激光技术专业实验	1.0	2周			三短	考査	
G7100197	课题性物理实验	1.0	2周			四1	考査	
G7100207	应物专业综合实验	1.0	2周			四1	考査	
G610019	应用物理学专业毕业论文	12.0	16周			四2	考查	

#### 备注: (1) ★为人工智能融合课程; ▲为行业企业共建课程;

(2) 应用物理(基地班)综合科研训练课程安排在3-6学期实施。

## 2. 专业选修课程 要求 3 学分

课程编码	课程名称	学分	总学时	周学时	课内 实验	开设 学期	考核 方式	辅修 课程
G210409	生物物理	3.0	48	3.0		三2	考查	
G116247	等离子体物理导论	3.0	48	3.0		三2	考查	
G116251	量子信息与量子技术专题	3.0	48	3.0		三2	考查	
G210394	集成电路芯片制造技术	3.0	48	3.0		三2	考查	
G210393	计算物理	3.0	48	3.0		四1	考查	
G210395	微系统设计与制造	3.0	48	3.0		四1	考查	

课程编码	课程名称	学分	总学时	周学时	课内 实验	开设 学期	考核 方式	補修 课程
G210410	地球物理学导论	3.0	48	3.0		四1	考查	

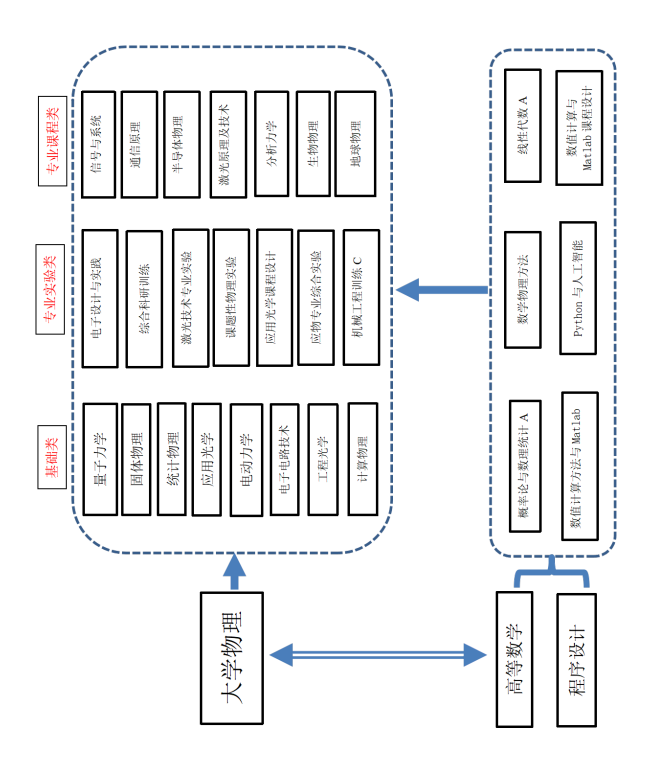
3. 跨专业个性化选修课程 要求 4 学分

学生应在以下两种修读模式中任选一种:

- (1) 自主修读模式: 各专业提供部分学科基础课程、专业课程向其他专业学生开放选修, 学生应自主选修 4 学分非本专业的课程;
- (2) 微专业修读模式: 学生应在微专业课程中选修 4 学分非本专业的课程, 若在此基础上修读某一微专业所有课程并取得相应学分, 且符合证书授予条件, 则学校颁发"浙江工业大学微专业证书"。

执笔者: 李东梅 审核者: 鄢 波

## 十、课程修读说明框图



# 2025 级光电信息科学与工程第二学位专业培养方案

## 一、培养目标

本专业培养的人才应具有良好的道德修养,遵守法律法规,知识、素质与能力兼备【目标1】; 具有扎实数理基础、专业知识、实践能力和创新精神【目标2】;能够胜任光电信息科学与工程 领域的研究及光电系统的设计与开发【目标3】;能以团队负责人、技术骨干或运营管理的角色, 在工程实践活动中取得创新性成就【目标4】。

#### 二、毕业要求

- 1. 工程知识: 能够将数学、自然科学、计算、工程基础和专业知识用于解决光电信息科学与工程领域的工程问题。
- 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,识别、表达并通过研究分析光电信息科学与工程相关领域的工程问题,综合考虑可持续发展的要求,以获得有效结论。
- 3. 设计/开发解决方案: 能够针对光电信息科学与工程相关领域工程问题设计和开发解决方案,设计满足特定需求的光学或光电系统、单元或工艺流程,并从健康、安全与环境、全生命周期成本与净零碳要求、法律与伦理、社会与文化等角度考虑可行性。
- 4. 研究: 能够基于科学原理并采用科学方法对光电信息科学与工程领域的工程问题进行研究,包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。
- 5. 使用现代工具: 能够针对光电信息科学与工程领域工程问题, 开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具,包括对工程问题的预测与模拟,并能够理解其局限性。
- 6. 工程伦理和职业规范:有工程报国、为民造福的意识,具有人文社会科学素养和社会责任感,能够理解和践行工程伦理,在工程实践中遵守工程职业道德、规范和相关法律,履行责任。
  - 7. 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。
- 8. 终身学习:具有自主学习、终身学习和批判性思维的意识和能力,能够理解广泛的技术变革对工程和社会的影响,适应新技术变革。

#### 三、主干学科

光学工程。

#### 四、专业核心课程

电磁场理论基础、电子电路技术、应用光学、物理光学、固体与半导体物理、光电子学、光电检测技术与系统、光学设计与光学制造。

#### 五、双语、全英语教学课程

2年。

#### 六、计划学制

理学第二学士学位。

#### 七、学分基本要求

毕业学分要求: 66 学分。

## 八、课程设置与学分分布

## (一)学科基础课程 14 学分

## 1. 学科基础必修课程 要求 10 学分

课程编号	课程名称	学分	总学时	周学时	开设 学期	考核 方式	备注
G210070	数学物理方法	4.0	64	4.0	一1	考试	
G210034	原子物理学	2.0	32	2.0	一1	考试	
G210099	量子力学	4.0	64	4.0	一2	考试	

## 2. 学科基础选修课程 要求 4 学分

课程编号	课程名称	学分	总学时	周学时	开设 学期	考核 方式	备注
G210412	数值计算与Matlab	3.0	48	3.0	二1	考查	
G7100187	数值计算与Matlab课程设计	1.0	1周		二1	考查	
G210413	数值计算与Python	3.0	48	3.0	二1	考查	
G610015	数值计算与Python课程设计	1.0	1周		二1	考查	

## (二)专业课程 52 学分

## 1. 专业必修课程 要求 45 学分

课程编号	课程名称	学分	总学时	周学时	课内 实验	开设 学期	考核 方式	备注
G210398	物理光学	4.0	64	4.0		一1	考试	
G116249	光电检测技术与系统	2.0	32	2.0		一1	考试	
G410035	物理光学实验	0.5	16	1.0	16	<b>一</b> 1	考查	
G410029	光电检测与器件实验	0.5	16	1.0	16	<b>一</b> 1	考查	
G610018	光电测量课程设计	1.0	1周			一1	考查	
G110459	光电信息科学与工程专业导论	1.0	16	1.0		一2	考查	
G116248	应用光学	3.0	48	3.0		一2	考试	
G210125	光电子学	3.0	48	3.0		一2	考试	
G410036	光电子与激光实验	0.5	16	1.0	16	一2	考查	

课程编号	课程名称	学分	总学时	周学时	课内 实验	开设 学期	考核 方式	 备注
G210143	电磁场理论基础	4.0	64	4.0		<b>−</b> 2	考试	
G1100741	光通信技术	3.0	48	3.0		一2	考试	
G1100701	光学设计与光学制造	3.0	48	3.0		一2	考试	
G610017	光学设计与制造课程设计	1.5	1.5周			一2	考查	
G610016	应用光学课程设计	1.5	1.5周			一短	考査	
G410032	近代光学实验	0.5	1周			一短	考查	
G210391	固体与半导体物理	3.0	48	3.0		=1	考试	
G416026	光电综合实验	1.0	2周			二1	考査	
G610021	光电信息科学与工程专业毕业论文	12.0	16周			二2	考査	

## 2. 专业选修课程 7 学分

## (1) 光电信息模块 要求 4 学分

课程编号	课程名称	学分	总学时	周学时	课内 实验	开设 学期	考核 方式	备注
G1100681	传感技术	2.0	32	2.0		二1	考查	
G210397	微纳制备及纳米压印	2.0	32	2.0		二1	考查	
G1100771	光谱技术及应用	2.0	32	2.0		二1	考查	
G1100761	光电图像处理	2.0	32	2.0		二1	考查	
G1100781	导波光学	2.0	32	2.0		二1	考查	
G1100751	生物光子学	2.0	32	2.0		二1	考查	
G1100641	光电器件与应用	3.0	48	3.0		二1	考查	

## (2) 电子通信与物理基础模块 要求3学分

课程编号	课程名称	学分	总学时	周学时	课内 实验	开设 学期	考核 方式	备注
G210404	嵌入式应用	3.0	48	3.0	16	一2	考查	
G210402	C++编程与实践	3.0	48	3.0	16	一2	考查	
G1100561	信号与系统	3.0	48	3.0		二1	考试	

课程编号	课程名称	学分	总学时	周学时	课内 实验	开设 学期	考核 方式	备注
G1100581	通信原理	2.0	32	2.0		二1	考试	
G210403	电子设计与电路仿真	2.5	40	2.5	16	二1	考查	

执笔者: 严金华 审核者: 刘凡新