北京航空航天大学

2021 级本科培养方案

(应用物理学专业)



物理学院

二0二二年三月



学院简介

【基本情况】

北航物理学科始建于 1952 年建校之初,经过以闻诗 (1899-1976,北京大学本科、法国南锡大学博士、北航物理教 研室首届主任)、程先安 (1916-2006,武汉大学本科、美国堪 萨斯大学硕士)为代表的几代北航物理人的艰苦努力,历经物理教研室 (1952-1996)、应用物理系/凝聚态物理与材料物理研究中心(1997-2008)、物理科学与核能工程学院(2009-2018)、一直到如今的物理学院(2019年至今),逐渐形成了以凝聚态物理(国防/北京市重点学科)、理论物理(工信部重点学科)、光学(工信部重点学科)、粒子物理与原子核物理(2009年新建学科)四个二级学科为主体,着力建设空天物理与医学物理特色学科板块,物理国际科学前沿与国家重大战略需求相结合的理工融合、特色鲜明的学科格局,已成为北航培养创新人才、建设一流大学的重要力量。

【学科方向与优势特色】

十三五以来在学校"顶尖工科、一流理科"的学科战略指引下快速发展,在师资队伍、科学研究、人才培养等方面具有明显特色与优势。现有教职员工 115 人,其中院士 1 人,国家级领军人才 4 人(其中欧洲科学院外籍院士、美国工程院外籍院士各 1 名),长江/杰青/万人计划领军人才 2 人,四青



人才 12 人,北京市教学名师 5 人。具有博士学位教师占比达 80%,高级职称比例达 85%,年龄 45 岁以下教师占比 65%,外籍教师比例为 8%,形成了一支思想活跃、学风严谨、结构合理、勇于创新的师资队伍。

拥有物理学一级学科博士点,含凝聚态物理、理论物理、 光学、粒子物理与原子核物理、等离子体物理、无线电物理、 计算物理等二级学科; 2018 年增设医学物理二级学科博士点。 学科理工融合、航空航天特色突出,将"有组织"与"自由探索"紧密结合,与仪器光电学院房建成院士量子精密测量团队、 空间与环境学院曹晋滨教授空间物理团队等紧密合作,获批空 天物理国家国际科技合作基地,建成宇宙中的核物理与核天体 物理等基础空间物理优势研究方向;建设学术交流空间 (X-Space),努力营造自由向上的自由探讨、深度交流的学术 交流氛围,增强物理学术活跃度和创造力。

师资队伍国际化优势明显,全职外籍教师 8 人,其中国家级人才 5 人,占专任教师比例 8%。十四五期间物理学科四青人才 15 名(含十四五期间转至其它单位 3 人),并引进多名优秀青年人才,成为物理学科发展的重要组成部分;发表PRL146 篇(含合作组文章 112 篇)。科学研究国际化特色突出,获批"空天物理"国家国际科技合作基地、"辐射物理与先进核能材料"学科创新引智基地,参与建设教育部"空间科学与技术国际联合实验室";获批中日韩 A3 项目,为中国核

1952 1952

北京航空航天大学本科培养方案

物理领域首个 A3 项目; 获批 2020 年"量子物质创新型人才国际合作培养项目"; 加入欧洲核子中心 CMS 合作组等国际合作组织、担任国际实验合作组发言人、与 ITER 签署科学研究与人才培养合作备忘录。

【人才培养】

拥有物理学、应用物理学、核物理三个本科专业,形成了本一硕一博一博士后流动站完备的人才培养体系,人才培养凸显理工融合与航空航天特色,"应用物理学"获批国家一流专业建设与强基计划支持,"核物理"获批国家一流专业建设点,"物理学"获批国家拔尖基地,建成国内首个"医学物理"二级学科博士点。北京市教学成果一等奖 1 项、二等奖 2 项;全国高等学校大学物理课程青年教师讲课比赛一等奖;第十六届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛数理组唯一特等奖。

【国内外影响】

北航物理学科国际主要学科最新排名国内高校 ESI-12, US News-11, 软科-6-10, QS-13-16, 具有较好的国内外影响力。 部分二级学科与研究方向优势明显, 粒子物理与原子核物理二级学科发展迅速; 核极端条件下金属缺陷物理、凝聚态理论、核天体物理等研究方向在国内具有一定优势。

学院坚持国际化办学理念,与美、欧、日、澳等多所大学 签订了人才培养协议,并与比利时自由大学和澳大利亚卧龙岗 大学建立了联合实验室,每年有20%以上的研究生出国参加各种



学术活动及联合培养。自建院以来,多次组织核物理论坛、软物质物理国际研讨会、先进材料国际研讨会等国际会议。

物理学院以建设国际化和理工融合为特色的一流物理学科与人才培养基地为目标,以促进学科交叉融合,提升北航基础科研实力为已任,力争实现学院的跨越式发展。

院 长: 吕广宏

专业负责人: 张国锋

教学副院长: 黄安平

教 学 秘书: 车骁骑



应用物理学专业

一、专业简介

应用物理学是以应用为目的的物理学专业。该专业以物理学为主要内容,了解物理的理论前沿、应用前景和最新发展动态以及相关高新技术的发展状况,掌握物理理论以及相关的工程技术知识,进行基础研究和应用技术方面的科学思维和科学实验训练。

应用物理学专业具有创新人才特色培养能力,拥有北航物理学科整体优势。已具有完备的本科、硕士和博士人才培养体系,已成为培养具有优良思想品德、扎实数理基础、宽广知识覆盖面、富有创新精神与实践能力、兼顾个人兴趣的学术型、应用型和复合型人才的重要基地。2012 年获批工信部重点专业,2019 年获首批国家一流专业建设(工信部高校唯一),2020 年获批国家强基计划。拥有一支学术思想活跃、学风严谨、年龄和学缘结构合理、勇于创新的高水平优秀教师队伍,其中院士1人、国家级高端人才4人、四青人才6人、北京市教学名师4人。

二、培养目标和毕业要求

(一) 培养目标

本专业坚持立德树人根本任务,落实"五育并举",践行 "三全育人"要求,结合北航培养未来领导领军人才目标,以 及"厚植情怀、强化基础、突出实践、科教融通"的培养方针,

1955 1975

北京航空航天大学本科培养方案

应用物理学专业培养具有扎实的物理学基础和相关应用领域的专门知识,具有较强实践能力和创新意识,能在光学、无线电物理、材料物理等应用物理学、交叉学科(如仪器科学与技术、航空宇航等)以及相关科学技术领域从事研究、教学、新技术开发与应用以及管理工作的人才。

培养目标具体包括以下方面:

思想品德方面

- 1) 良好的法律意识、社会公德、职业道德和社会责任感;
- 2) 热爱科学事业、严谨求实的科学素养、创新意识和团队协作精神;
- 3) 具有哲学、艺术等人文社会修养,能正确评价自我与他人。

身体素质方面

- 1) 了解体育的基本知识,掌握科学锻炼身体的基本技能;
- 2) 养成良好的体育锻炼和卫生习惯,达到国家规定的大学生体育 合格标准;
- 3) 具有健康的心理和体魄。

专业知识方面

- 1) 掌握坚实的数学基础知识和系统扎实的物理学基本理论、基础知识、基本思想、基本实验方法和技能;
- 2) 掌握从事理论工作、实验工作所必须的技术基础,包括电子技术、测量分析技术和机械工程设计等;
- 3) 具备物理学专业方向理论知识和实验技能, 受到基础或应用物

1952 1953

北京航空航天大学本科培养方案

理研究的初步训练;

4) 了解物理学的新发展、近代物理在高新技术和生产中的应用以 及与物理学密切相关的交叉学科和新技术的发展。

综合能力方面

- 1) 具有一定的组织管理能力、较强的表达与交流能力以及团队协作能力;
- 2) 具有良好的专业外语阅读、交流与写作能力,初步具有国际化视野;
- 3) 具有基础扎实、后劲足、适应性强的特点,具有自学新知识、 新技术的能力和创新创业的基本能力;
- 4) 具有在物理学及相关交叉学科领域从事科学研究、应用研究、 教学、新技术开发和管理方面工作的能力。

(二) 毕业要求

- A 坚实的数学基础;
- B 掌握物理学专业的基本理论、基础知识;
- C 从事物理学专业研究及相关领域工作的扎实基础;
- D 掌握物理学专业相关的实验技能;
- E 具备基本的工程技术基础知识和能力;
- F 良好的身体及心理素质、思想道德、社会公德和职业道德;
- G 良好的表达能力和语言交流能力;
- H 具有创新意识和物理学思维方法,了解物理学专业前沿知识、发展动态。



(三)核心课程与毕业要求关联图:

	A 坚实 的数学 基础	B 掌握物理学专业 的基本理论、基础 知识	C 从事物理学专业研 究及相关领域工作 的扎实基础	D 掌握物理学 专业相关的 实验技能	E 具备基本的工 程技术基础知 识和能力	F 良好的身体及心理素质、 思想道德、社会公德和职 业道德	G 良好的表达 能力和语言 交流能力	H 具有创新意识和物理学思维方 法,了解物理学专业前沿知识、 发展动态。
数学类课程 数学物理方法	4							
物理基础课程		✓			✓			٧
四大力学、固体物理、 物理学前沿专题			√					√
计算物理基础	4	4	✓					٧
工程基础类课程、实验 类课程、科研课堂、社 会课堂			√		√			√
毕业论文(设计)			✓	✓			4	٧
思政、素质教育类						✓		
外语类			✓				4	√



三、学制、授予学位、最低毕业学分框架表

应用物理专业基本学制为 4 年,学生在学校规定的学习年限内,修完培养方案规定的内容,成绩合格,达到学校毕业要求的,准予毕业,学校颁发毕业证书;符合学士学位授予条件的,授予学士学位。

毕业总学分: 160.5

授予学位类型:理学学士学位。

应用物理专业本科指导性最低学分框架表

课程	序列	\# 10 \\ n\	1	 最低学分要求	
模块		课程类别	1 年级	2-4 年级	学分小计
ı	A	数学与自然 科学类	30	3	
基础课程	В	工程基础类	2	2	45
体性	С	外语类	4	4	
		思政类	8. 5	10. 5	
	D	军理类	2	2	
11	Е	体育类	1	2. 5	
通修 课程	К	素质教育理 论必修课	1	1. 5	38. 5
	Н	素质教育实 践必修课	0. 5	1. 5	
	F/G	素质教育通 识限修课	2	5. 5	
专业	I	核心专业类	0	57	77
课程	J	一般专业类	0	20	
	学分	 小计	51	109. 5	
片	上业最低	氏总学分	160. 5	(含创新创业学	分)



四、课程设置与学分分布表

课					总	总	理	实	实	Ŧ	干课学期	课程性质及	考核方	授课语言
程模块	漢程 类别	课程代码	中文课程名 称	英文课程名称	学分	学时	论学时	验学时	践学时	学年	学期(秋、 春、夏)	学习要求 (必修/限 修/任修)	式(考试 /考査)	(全汉语、全英语、英汉双语、 连、英汉双语、 其它语言)
		B1A09107A	理科数学分析	Mathematical Analysis (1)	6	96	96	0	0	_	秋	必修	考试	全汉语
		B1A09108A	理科数学分析 (2)	Mathematical Analysis (2)	6	96	96	0	0	_	春	必修	考试	全汉语
		B1A09116A	理科高等代数	Advanced Algebra (1)	4	64	64	0	0	_	秋	必修	考试	全汉语
基	数学	B1A09110A	理科高等代数	Advanced Algebra (2)	3	48	48	0	0	_	春	必修	考试	全汉语
础课	与自 然科	B1A191020	物理学(1)	Physics I	5	80	80	0	0	_	春	必修	考试	全汉语
程	学类	B1A271050	基础化学(1)	Basic Chemistry (1)	4	64	64	0	0	_	秋	必修	考试	全汉语
		B1A191040	物理学实验(1)	Physics Experiment I	1	32	0	32	0	_	春	必修	考试	全汉语
		B1A271060	基础化学实验	Basic Chemistry Lab (1)	1	32	0	32	0	_	秋	必修	考试	全汉语
		B1A09204A	概率统计 A	Probability Theory and Mathematical Statistics	3	48	48	0	0	=	秋	必修	考试	全汉语



	工程	B1B061040	大学计算机基础	University Computer Foundation	2	48	16	32	0	_	春	必修	考试	全汉语
	基础类		工程基础类课程 (自选)		2							任修	考试	全汉语
		B1C12107A	大学英语 A(1)	College English A (1)	2	32	32	0	0	_	秋	必修	考试	全英文
		B1C12108A	大学英语 A (2)	College English A (2)	2	32	32	0	0	-	春	必修	考试	全英文
		B1C12207A	大学英语 A (3)	College English A (3)	2	32	32	0	0	=	秋	必修	考试	全英文
	外语	B1C12208A	大学英语 A(4)	College English A (4)	2	32	32	0	0	=	春	必修	考试	全英文
	类	B1C12107B	大学英语 B (1)	College English B (1)	2	32	32	0	0	_	秋	必修	考试	全英文
		B1C12108B	大学英语 B (2)	College English B (2)	2	32	32	0	0	-	春	必修	考试	全英文
		B1C12207B	大学英语 B (3)	College English B (3)	2	32	32	0	0	=	秋	必修	考试	全英文
		B1C12208B	大学英语 B (4)	College English B (4)	2	32	32	0	0	=	春	必修	考试	全英文
		B2D281050	思想道德与法治	Ethic Thought and Rule of Law	3	48	48	0	0	_	秋	必修	考试	全汉语
通修课程	思政	B2D282060	习近平新时代中 国特色社会主义 思想概论	Introduction to Xi Jinping's Thoughts on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	2	32	32	0	0	_	秋	必修	考试	全汉语
		B2D281060	中国近现代史纲 要	Outline of Modern Chinese History	3	48	48	0	0	_	春	必修	考试	全汉语



B2D282080	毛泽东思想和中 国特色社会主义 理论体系概论 (1)	Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics (1)	3	48	48	0	0	=	秋	必修	考试	全汉语
B2D282090	毛泽东思想和中 国特色社会主义 理论体系概论 (2)	Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics (2)	2	80	0	0	80	=	寒假	必修	考查	全汉语
B2D282070	马克思主义基本 原理	Fundamental Principles of Marxism	3	48	48	0	0	=	春	必修	考试	全汉语
B2D281110	形势与政策(1)	Situation and Policy (1)	0.2	8	4	0	4	_	秋	必修	考查	全汉语
B2D281120	形势与政策(2)	Situation and Policy (2)	0.3	8	4	0	4	_	春	必修	考查	全汉语
B2D282110	形势与政策(3)	Situation and Policy (3)	0.2	8	8	0	0	11	秋	必修	考查	全汉语
B2D282120	形势与政策(4)	Situation and Policy (4)	0.3	8	8	0	0	11	春	必修	考查	全汉语
B2D283110	形势与政策(5)	Situation and Policy (5)	0.2	8	8	0	0	111	秋	必修	考查	全汉语
B2D283120	形势与政策(6)	Situation and Policy (6)	0.3	8	8	0	0	11]	春	必修	考查	全汉语
B2D284110	形势与政策(7)	Situation and Policy (7)	0.2	8	8	0	0	四	秋	必修	考查	全汉语
B2D284120	形势与政策(8)	Situation and Policy (8)	0.3	8	8	0	0	四	春	必修	考查	全汉语
B2D280110	中国共产党历史	The History of the Chinese Communist Party	1	16	16	0	0	一 至	秋/春	限修≥1 学分	考试	全汉语



										四				
		B2D280120	新中国史	The History of the People's Republic of China	1	16	16	0	0	至四	秋/春		考试	全汉语
		B2D280130	改革开放史	The History of the Reform and Opening-up	1	16	16	0	0	一 至 四	秋/春		考试	全汉语
		B2D280140	社会主义发展史	The History of Socialism Evolvement	1	16	16	0	0	一 至 四	秋/春		考试	全汉语
3	军理	B2D511010	军事理论	Military Theory	2	32	32	0	0	=	春	必修	考试	全汉语
	类	B2D511030	军事技能	Military Skills	2	112	0	0	112	_	夏	必修	考查	全汉语
		B2E331030	体育(1)	Physical Education (1)	0.5	32	32	0	0	_	秋	必修	考试	全汉语
		B2E331040	体育(2)	Physical Education (2)	0.5	32	32	0	0	_	春	必修	考试	全汉语
		B2E332050	体育(3)	Physical Education (3)	0.5	32	32	0	0	=	秋	必修	考试	全汉语
	体育 类	B2E332060	体育(4)	Physical Education (4)	0.5	32	32	0	0	=	春	必修	考试	全汉语
	7	B2E333070	体育(5)	Physical Education (5)	0.5	16	16	0	0	Ξ	秋	必修	考试	全汉语
		B2E333080	体育(6)	Physical Education (6)	0.5	16	16	0	0	Ξ	春	必修	考试	全汉语
		B2E334030	体质健康标准测 试		0.5	0	0	0	0	四	秋	必修	考试	全汉语



	B2H511110	素质教育(博雅课程)(1)	Comprehensive Development Education (Liberal Arts Course) (1)	0.2	16	4	0	12	1	秋	必修	考查	全汉语
	B2H511120	素质教育(博雅 课程)(2)	Comprehensive Development Education (Liberal Arts Course) (2)	0.3	16	4	0	12	1	春	必修	考查	全汉语
	B2H511130	素质教育(博雅课程)(3)	Comprehensive Development Education (Liberal Arts Course) (3)	0.2	16	4	0	12	11	秋	必修	考查	全汉语
素质教育实践	B2H511140	素质教育(博雅 课程)(4)	Comprehensive Development Education (Liberal Arts Course) (4)	0.3	16	4	0	12	11	春	必修	考查	全汉语
必修课	B2H511150	素质教育(博雅 课程)(5)	Comprehensive Development Education (Liberal Arts Course) (5)	0.2	16	4	0	12	[11]	秋	必修	考查	全汉语
	B2H511160	素质教育(博雅课程)(6)	Comprehensive Development Education (Liberal Arts Course) (6)	0.3	16	4	0	12	[11]	春	必修	考查	全汉语
	B2H511170	素质教育(博雅课程)(7)	Comprehensive Development Education (Liberal Arts Course) (7)	0.2	16	4	0	12	四	秋	必修	考查	全汉语
	B2H511180	素质教育(博雅课程)(8)	Comprehensive Development Education (Liberal Arts Course) (8)	0.3	16	4	0	12	四	春	必修	考查	全汉语
素质	美育类	课程(1.5 学分),	各类课程见各学期开课清单	1.5							必修		



教育 理论 必修 课	B2K141010	国家安全	National Security Education	1	16	14	0	2	至四	秋、春	必修		
	B2F080140	经济学原理	Principles of Economics	2	32	32	0	0	_	秋		考试	全汉语
	B2F110110	大学语文	College Chinese Language & Literature	2	32	32	0	0	1	秋		考试	全汉语
	B2F280180	哲学问题导论	Introduction to philosophy problems	2	32	32	0	0	_	秋		考查	全汉语
	B2F280160	哲学思维与应用	Philosophy and Application	2	32	32	0	0	_	秋		考试	全汉语
素质	B2F190150	物理先导课	Advanced Placement Physics	2	32	32	0	0	1	秋		考试	全汉语
教育通识	B2F190130	物理思想纵横	Overview of physical ideas	1	16	16	0	0	1	秋	UH Was 2 24/	考试	全汉语
限修课	B2F190110	趣味物理研讨课	Seminar on interesting physics	2	32	32	0	0	至四	秋	限修≥2 学分	考查	全汉语
	B2F090110	数学分析原理选 讲(1)	Lectures on the Principles of Mathematical Analysis (1)	2	32	32	0	0	_	秋		考试	全汉语
	B2F300130	空间科学导论	Introduction to Space Science	1	16	16	0	0	_	秋		考查	全汉语
	B2F300150	环境科学与工程 前沿	Frontier of Environmental Science and Engineering	1	16	16	0	0	1	秋		考查	全汉语
	B2F090130	数学前沿导论	Introduction to the frontiers of Mathematics	1	16	16	0	0	_	春		考试	全汉语



		B2F080150	经济与管理前沿 导论	Introduction to the Leading Edge of Economics and Management	1	16	16	0	0	_	春		考查	全汉语
		B2F300160	空间科学前沿	Advances in Space Science	1	16	16	0	0	-	春		考查	全汉语
		B2F300180	环境科学与工程 导论	Introduction to Environmental Science and Engineering	1	16	16	0	0	_	春		考试	全汉语
		B2F270160	化学前沿导论	Introduction to Frontier of Chemistry	1	16	16	0	0	_	春		考查	全汉语
		B2F270170	魅力化学	Fascinating Chemistry	1	16	16	0	0	_	春		考查	全汉语
		B2F190140	物理学研讨课	Physics Seminar	2	32	32	0	0	_	春		考试	全汉语
		B2F090120	数学分析原理选 讲(2)	Lectures on the Principles of Mathematical Analysis (2)	2	32	32	0	0	_	春		考试	全汉语
		新	生研讨课(见每学期]新生研讨课开课列表)						_	春			全汉语
		B2F050410	航空航天概论 B	Introduction to Aeronautics and Astronautics B	1.5	24	18	6	0		秋	必修	考试	全汉语
			素质教育通识课 程		4							任修		
专	核心	B3I192130	热学	Thermotics	2	32	32	0	0	1.1	秋	必修	考试	全汉语
业课	专业	B3I192320	光学	Optics	3	48	48	0	0	=	秋	必修	考试	全汉语
程	类	B3I19104A	物理学实验(2)	Physics Experiment (2)	2	64	0	64	0	=	秋	必修	考试	全汉语
		B3I192520	数学物理方法I	Mathematical-Physical	5	80	80	0	0	二	秋	必修	考试	全汉语



			Methodology I										
	B3I192140	理论力学	Theoretical Mechanics	4	64	64	0	0	11	春	必修	考试	全汉语
	B3I192220	热力学与统计物 理	Thermodynamics and Statistical Physics	3	48	48	0	0	1.1	春	必修	考试	全汉语
	B3I192410	原子物理学	Atomic Physics	3	48	48	0	0	11	春	必修	考试	全汉语
	B3I195630	科研课堂	Scientific Research Training	2	32	0	0	32		秋/春	必修	考查	全汉语
	B3I193420	量子力学	Quantum Mechanics	4	64	64	0	0	111	秋	必修	考试	全汉语
	B3I193340	电动力学	Electrodynamics	4	64	64	0	0	11]	秋	必修	考试	全汉语
	B3I193630	近代物理实验 (1)	Modern Physics Experiment I	2	64	0	64	0	11(1	秋	必修	考试	全汉语
	B3I193430	固体物理(1)	Solid State Physics I	3	48	48	0	0	111	春	必修	考试	全汉语
	B3I19352A	计算物理基础	Basics of Computational Physics	3	48	48	0	0	111	春	必修	考试	全汉语
	B3I193640	近代物理实验	Modern Physics Experiment II	2	64	0	64	0	[11]	春	必修	考试	全汉语
	B3I193650	社会课堂(生产 实习)	Internship	5	320	0	0	320	[1]	春夏	必修	考查	全汉语
	B3I194710	专业物理实验	Professional physics experiment	2	64	0	64	0	四	秋	必修	考试	全汉语
_	B3I194820	毕业设计	Graduation design	8	640	0	0	640	四	春	必修	考查	全汉语
一般	В3J193710	专业英语	Professional English	2	32	32	0	0	111	秋	限修≥20 学分	考查	全汉语



	1	1									ı		
专业 类	B3J193720	物理学前沿专题	Physics Frontier Special Subject	2	32	32	0	0	Ξ	春		考查	全汉语
	B3J193740	半导体物理导论	Introduction to Semiconductor Physics	2	32	32	0	0	11)	秋		考查	全汉语
	B1B032070	电路分析	Circuit Analysis	3	48	48	0	0	=	秋		考试	全汉语
	B1B03203B	数字电路 B	The Digital Circuit B	2	32	32	0	0	1.1	春		考试	全汉语
	B1B03202B	模拟电路 B	Analogue Circuits B	2	32	32	0	0	=	春		考试	全汉语
	B3J193810	信号与系统	Signal and System	2	32	32	0	0	131	秋		考查	全汉语
	B3J193830	微机原理与接口 技术	Microcomputer Principle and Interface Technique	2	32	32	0	0	Ξ	秋		考查	全汉语
	B3J193890	激光原理与应用	Lasers Principles and applications	2	32	32	0	0	Ξ	秋		考查	全汉语
	B3J193880	信息光学	Information Optics	2	32	32	0	0	111	秋		考查	全汉语
	B3J193730	凝聚态物理导论	Condensed Matter Physics	2	32	32	0	0	1:1	秋		考查	全汉语
	B3J193750	固体微结构及衍 射物理学	Solid Microstructure and Diffraction Physics	2	32	32	0	0	13.1	春		考查	全汉语
	B3J193780	传感技术与测试 系统	Sensing Technology and Testing System	2	32	32	0	0	Ξ	春		考查	全汉语
	B3J193840	数字信号处理	Digital Signal Processing	2	32	32	0	0	131	春		考查	全汉语
	B3J193850	现代光学导论	Modern Optics Introduction	2	32	32	0	0	Ξ	春		考查	全汉语



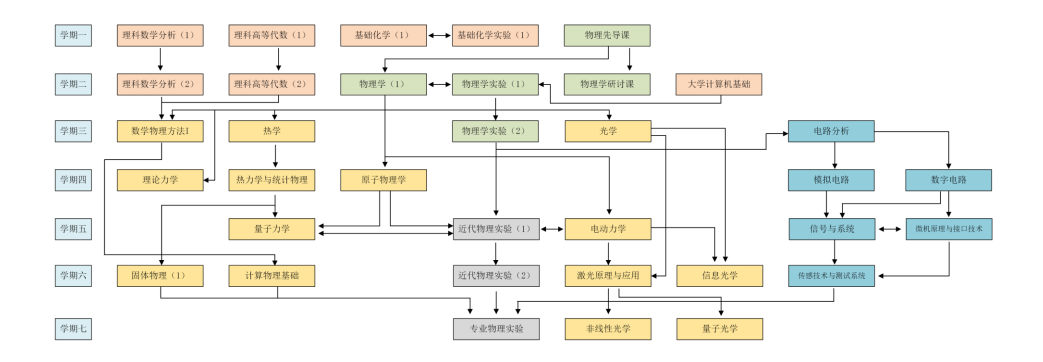
	B3J193860	光电子学	Photoelectronics	2	32	32	0	0	三	春	考查	全汉语
	B3J194210	材料物理	Material physics	2	32	32	0	0	四	秋	考查	全汉语
	B3J194220	纳米物理学	Nano-physics	2	32	32	0	0	四	秋	考查	全汉语
	19112302	群论	Group theory	3	48	48	0	0	研	秋	考查	全汉语
	19113106	非线性光学	Nonlinear optics	2	32	32	0	0	研	秋	考查	全汉语
	19112307	量子光学	Quantum optics	4	64	64	0	0	研	秋	考查	全汉语

注释:

- 1、 通修课程: 其中必选《航空航天概论》课程:
- 2、全英文课程: 学生毕业前至少修读除大学英语课程外 2 学分全英文课程。
- 3、创新创业类: 学生毕业前至少修读创新创业学分3学分。
- 4、一般专业类:最低 20 学分。本培养方案鼓励学生结合个人兴趣与发展规划,积极主动地设计具有个性化的专业选修课程。同时,考虑学生在把握如何合理选择课程方面可能存在一定困难,本培养方案结合学科现状和发展趋势、学院优势学科以及学生未来发展等,为学生提供专业方向的课程选修建议,供学生参考。专业选修课设置 3 个专业课程模块,包括:电子技术基础模块、激光与信息光学模块、半导体及材料物理模块等,其中电子技术基础模块含有电路分析、数字电路、模拟电路、信号与系统、微机原理与接口技术、传感技术与测试系统等课程,要求必须选修 6 学分以上;激光与信息光学模块含有激光原理与应用、信息光学、光电子学、现代光学导论等课程,要求必须选修 6 学分以上;半导体物理及材料物理模块含有半导体物理导论、材料物理、纳米物理学等课程。另外,还必须选修 2 学分的本研一体课程、2 学分跨学科一般专业课程。建议本部分课程主要在三、四年级选修。



五、核心课程先修逻辑关系图





六、专业准入办法一览表

准入办法	坚持公开、公平、公正原则,尊重学生志愿,结合本专业办学条件及专业准入标准。				
准入细则	 成立专业准入工作领导小组。 学生填报专业准入申请表。 外院系学生提出申请转入本学院原则上在第3学期末,特殊情况可放宽到第4学期末,具体由准入工作领导小组讨论确定。 确定专业准入学生名单,并将该名单及相关材料报送学校教务处审核。 面向全校公示专业准入学生名单。 				
准入时间	外院系学生申请物理学专业准入时间在第3学期末,特殊情况可放宽到第4 学期末。				
准入课程	序号	课程名称	开课学期	学分	其他替代课程
	1	理科/工科数学分析 (1)	1-1	6	一元微积分或其它 难度不低于本课程
	2	理科/工科数学分析 (2)	1-2	6	多元微积分或其它 难度不低于本课程
准入标准	获得准入课程 1、2 的相应学分				

七、毕业生未来发展图

主分类	次分类	描述
就业	科学教育	高校、研究所以及相关教育管理人员
	企事业单位	工业、航空航天、交通、邮电、金融、软件开发等应用物理相关
	企事业 年 位	的企事业单位开发、研究人员,
	自主创业	
升学		光学及光学工程方向:激光、新型成像技术、量子信息及通讯等
		无线电物理方向: 光电测量、信息通讯等
	国内或国外	凝聚态物理方向: 磁学、量子材料物理、半导体器件物理等
	深造	仪器科学与技术、电子工程方向:新型传感器、电磁兼容等
		航空航天方向:新型导航技术等