

北京航空航天大学
2021 级本科培养方案
(核物理专业)



物理学院

二〇二二年三月



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-硕-博-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己任，力争实现学院的跨越式发展。

院 长：吕广宏

专业负责人：竺礼华

教学副院长：黄安平

教学秘书：车骁骑



核物理专业

一、专业简介

核物理专业属于基础性学科，课程体系强调数理基础和核物理专业知识。通过本专业的培养，要求毕业生掌握核物理专业的基本科学知识，并受到相关专业实验的训练，从而具有良好的数理基础和核物理专业的基本理论知识，具有较深入的专业知识和熟练的实验技能，能够适应核物理学科、物理学及其交叉学科发展的基本需要。核物理专业是国家级一流本科专业建设点、工信部国防紧缺专业，具有物理学一级学科博士点，相继引进“海外高层次人才”学者 3 位，“五青”人才 6 位，拥有一支国际化高水平的教师队伍，与国际上 20 多所知名大学、研究所建立了合作伙伴关系，获批 2020 年“量子物质创新型人才国际合作培养项目”。与高能所合办“钱三强实验班”，在近物所、北医三院、解放军总医院等共建科教实习基地。

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，按照“厚植情怀、强化基础、突出实践、科教融通”的方针，四强模式-人才培养行动计划；核物理专业致力于培养具有坚实的数学、物理、核科学相关的基础理论知识和基本实验技能，受到良好的科学思维和科学实验的基本训练，适合在物理学及其交叉学科等多种领域工作的创新人才。毕业生适合在



科研院所、企业、高等学校从事核物理的研究和教学工作；在相关企事业单位从事应用研究、科技开发、管理等工作；也可以继续攻读国内外物理学、核科学与技术或相关学科的研究生。

(二) 毕业要求

具体包括以下方面：

- A) 掌握坚实的数学基础知识和系统的基本思想；
- B) 具有扎实的物理学理论基础、较深入的核物理专业知识；
- C) 具有在核物理专业从事理论、实验等科研或技术工作扎实的基础；
- D) 具备核物理专业方向实验技能和较强的实践能力，受到基础实验或相关领域实验的初步训练；
- E) 掌握基本的工程基础知识，包括电子技术、测量分析技术和机械工程设计等，具备从事工程技术和应用方面的能力；
- F) 具有健康的体魄以及良好的心理素质；具有科学的世界观和人生观、健全的法制意识、集体主义精神以及良好的思想品德；
- G) 具有较好的人文、艺术修养和文字、语言表达能力、社交能力；
- H) 具有创造性思维能力、独立思考能力及批判性思维能力、初步的科学研究及一定的科技开发能力。



(三) 核心课程与毕业要求关联图:

	A 坚实的数学基础	B 核物理专业的基本理论、基础知识	C 核物理专业研究及相关领域工作的扎实基础	D 核物理专业相关的实验技能	E 基本的工程基础知识和能力	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, 前沿知识。
数学类课程 数学物理方法	✓							
物理基础课程		✓	✓		✓			✓
四大力学 原子核物理 核物理实验		✓	✓	✓			✓	✓
机械工程训练及其他工程类课程三大实验课社会实践 生产实习			✓	✓	✓	✓	✓	✓
毕业设计			✓	✓			✓	✓
思想政治理论						✓		
大学英语类 专业英语			✓				✓	



三、学制、授予学位、最低毕业学分框架表

本专业基本学制为 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。

核物理专业本科指导性最低学分框架表

课程模块	序列	课程类别	最低学分要求		
			1 年级	2-4 年级	学分小计
I 基础课程	A	数学与自然科学类	30	3	45
	B	工程基础类	2	2	
	C	外语类	4	4	
II 通修课程	D	思政类	8.5	10.5	38.5
		军理类	2	2	
	E	体育类	1	2.5	
	K	素质教育理论必修课	1	1.5	
	H	素质教育实践必修课	0.5	1.5	
	F/G	素质教育通识限选课	2	5.5	
III 专业课程	I	核心专业类	0	56	77
	J	一般专业类	0	21	
学分小计			51	109.5	160.5
毕业最低总学分			160.5		
*：创新创业学分：要求至少选修 3 学分。修读要求见《创新创业学分认定办法》。					
全英文课程学分：要求至少选修 2 学分全英文课程(外语类课程除外)。建议选 2 学分暑期学校全英文课程。					
一般专业类：必须选 2 学分的跨一级学科类课程。					



四、课程设置与学分分布表

课程模块	课程类别	课程代码	中文课程名称	英文课程名称	总学分	总学时	理论学时	实验学时	实践学时	开课学期		课程性质及学习要求 (必修/限修/任修)	考核方式(考试/考查)	授课语言 (全汉语、全英语、英汉双语、其它语言)
										学年	学期 (秋、春、夏)			
基础课程	数学与自然科学类	B1A09107A	理科数学分析(1)	Mathematical Analysis (1)	6	96	96	0	0	一	秋	必修	考试	全汉语
		B1A09108A	理科数学分析(2)	Mathematical Analysis (2)	6	96	96	0	0	一	春	必修	考试	全汉语
		B1A09116A	理科高等代数(1)	Advanced Algebra (1)	4	64	64	0	0	一	秋	必修	考试	全汉语
		B1A09110A	理科高等代数(2)	Advanced Algebra (2)	3	48	48	0	0	一	春	必修	考试	全汉语
		B1A191020	物理学(1)	Physics I	5	80	80	0	0	一	春	必修	考试	全汉语
		B1A271050	基础化学(1)	Basic Chemistry (1)	4	64	64	0	0	一	秋	必修	考试	全汉语
		B1A191040	物理学实验(1)	Physics Experiment (1)	1	32	0	32	0	一	春	必修	考试	全汉语
		B1A271060	基础化学实验(1)	Basic Chemistry Lab (1)	1	32	0	32	0	一	秋	必修	考试	全汉语
	B1A09204A	概率统计 A	Probability Theory and Mathematical Statistics	3	48	48	0	0	二	秋	必修	考试	全汉语	
工程基	B1B061040	大学计算机基础	University Computer Foundation	2	48	16	32	0	一	春	必修	考试	全汉语	



北京航空航天大学本科培养方案

基础类		工程基础类课程(自选)		2								任修	考试	全汉语
	外语类	B1C12107A	大学英语 A (1)	College English A (1)	2	32	32	0	0	一	秋	必修	考试	全英文
		B1C12108A	大学英语 A (2)	College English A (2)	2	32	32	0	0	一	春	必修	考试	全英文
		B1C12207A	大学英语 A (3)	College English A (3)	2	32	32	0	0	二	秋	必修	考试	全英文
		B1C12208A	大学英语 A (4)	College English A (4)	2	32	32	0	0	二	春	必修	考试	全英文
		B1C12107B	大学英语 B (1)	College English B (1)	2	32	32	0	0	一	秋	必修	考试	全英文
		B1C12108B	大学英语 B (2)	College English B (2)	2	32	32	0	0	一	春	必修	考试	全英文
		B1C12207B	大学英语 B (3)	College English B (3)	2	32	32	0	0	二	秋	必修	考试	全英文
		B1C12208B	大学英语 B (4)	College English B (4)	2	32	32	0	0	二	春	必修	考试	全英文
通修课程	思政类	B2D281050	思想道德与法治	Ethic Thought and Rule of Law	3	48	48	0	0	一	秋	必修	考试	全汉语
		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	一	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	一	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	二	秋	必修	考试	全汉语



北京航空航天大学本科培养方案

	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	二	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	二	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	一	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	一	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	二	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	二	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	三	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	三	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	一至四	秋/春	限修≥1 学分	考试	全汉语
	B2D280120	新中国史	The History of the People's Republic of China	1	16	16	0	0	一至四	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	秋/春		考试	全汉语



北京航空航天大学本科培养方案

										四				
	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	
军理类	B2D511040	军事理论	Military Theory	2	36	32	0	4	二	春	必修	考试	全汉语	
	B2D511030	军事技能	Military Skills	2	112	0	0	112	一	夏	必修	考查	全汉语	
体育类	B2E331030	体育（1）	Physical Education (1)	0.5	32	32	0	0	一	秋	必修	考试	全汉语	
	B2E331040	体育（2）	Physical Education (2)	0.5	32	32	0	0	一	春	必修	考试	全汉语	
	B2E332050	体育（3）	Physical Education (3)	0.5	32	32	0	0	二	秋	必修	考试	全汉语	
	B2E332060	体育（4）	Physical Education (4)	0.5	32	32	0	0	二	春	必修	考试	全汉语	
	B2E333070	体育（5）	Physical Education (5)	0.5	16	16	0	0	三	秋	必修	考试	全汉语	
	B2E333080	体育（6）	Physical Education (6)	0.5	16	16	0	0	三	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	
素质教育实践必修课	B2H511110	素质教育（博雅课程）（1）	Comprehensive Development Education (Liberal Arts Course) (1)	0.2	16	4	0	12	一	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	一	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	二	秋	必修	考查	全汉语	



北京航空航天大学本科培养方案

	B2H511140	素质教育（博雅课程）（4）	Comprehensive Development Education (Liberal Arts Course) (4)	0.3	16	4	0	12	二	春	必修	考查	全汉语
	B2H511150	素质教育（博雅课程）（5）	Comprehensive Development Education (Liberal Arts Course) (5)	0.2	16	4	0	12	三	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	三	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
素质教育理论必修课	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		
	B2K141010	国家安全	National Security Education	1	16	14	0	2	一至四	秋、春	必修		
素质教育通识限选课	B2F080140	经济学原理	Principles of Economics	2	32	32	0	0	一	秋	限修, ≥2 学分	考试	全汉语
	B2F110110	大学语文	College Chinese Language & Literature	2	32	32	0	0	一	秋		考试	全汉语
	B2F280180	哲学问题导论	Introduction to philosophy problems	2	32	32	0	0	一	秋		考查	全汉语
	B2F280160	哲学思维与应用	Philosophy and Application	2	32	32	0	0	一	秋		考试	全汉语
	B2F190150	物理先导课	Advanced Placement Physics	2	32	32	0	0	一	秋		考试	全汉语
	B2F190130	物理思想纵横	Overview of physical ideas	1	16	16	0	0	一	秋		考试	全汉语



北京航空航天大学本科培养方案

B2F090110	数学分析原理选讲（1）	Lectures on the Principles of Mathematical Analysis (1)	2	32	32	0	0	一	秋	考试	全汉语
B2F300130	空间科学导论	Introduction to Space Science	1	16	16	0	0	一	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	一	秋	考查	全汉语
B2F090130	数学前沿导论	Introduction to the frontiers of Mathematics	1	16	16	0	0	一	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	一	春	考查	全汉语
B2F300160	空间科学前沿	Advances in Space Science	1	16	16	0	0	一	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	一	春	考试	全汉语
B2F270160	化学前沿导论	Introduction to Frontier of Chemistry	1	16	16	0	0	一	春	考查	全汉语
B2F270170	魅力化学	Fascinating Chemistry	1	16	16	0	0	一	春	考查	全汉语
B2F190140	物理学研讨课	Physics Seminar	2	32	32	0	0	一	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	一	春	考试	全汉语
B2F190110	趣味物理研讨课	Seminar on interesting physics	2	32	32	0	0	一至四	秋	考查	全汉语
新生研讨课（见每学期新生研讨课开课列表）								一	春		全汉语



北京航空航天大学本科培养方案

		B2F050410	航空航天概论 B	Introduction to Aeronautics and Astronautics B	1.5	24	18	6	0	二	秋	必修	考试	全汉语
			素质教育通识课程		4							任修		
专业课程	核心专业类	B3I192130	热学	Thermotics	2	32	32	0	0	二	秋	必修	考试	全汉语
		B3I192520	数学物理方法 I	Mathematical-Physical Methodology I	5	80	80	0	0	二	秋	必修	考试	全汉语
		B3I192320	光学	Optics	3	48	48	0	0	二	秋	必修	考试	全汉语
		B3I192140	理论力学	Theoretical Mechanics	4	64	64	0	0	二	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	二	春	必修	考试	全汉语
		B3I192410	原子物理学	Atomic Physics	3	48	48	0	0	二	春	必修	考试	全汉语
		B3I19104A	物理学实验 (2)	Physics Experiment (2)	2	64	0	64	0	二	秋	必修	考试	全汉语
		B3I195630	科研课堂	Scientific Research Training	2	32	0	0	32	二	秋/春	必修	考查	全汉语
		B3I193420	量子力学	Quantum Mechanics	4	64	64	0	0	三	秋	必修	考试	全汉语
		B3I193340	电动力学	Electrodynamics	4	64	64	0	0	三	秋	必修	考试	全汉语
		B3I193630	近代物理实验 (1)	Modern Physics Experiment (1)	2	64	0	64	0	三	秋	必修	考试	全汉语
		B3I193670	专业物理实验 (核物理) I	Professional Physics Experiment (Nuclear Physics) I	2	48	16	32	0	三	秋	必修	考试	全汉语



北京航空航天大学本科培养方案

一般专业类	B3I193440	原子核物理	Nuclear Physics	3	48	48	0	0	三	春	必修	考试	全汉语
	B3I193640	近代物理实验 (2)	Modern Physics Experiment (2)	2	64	0	64	0	三	春	必修	考试	全汉语
	B3I193680	专业物理实验 (核物理) II	Professional Physics Experiment (Nuclear Physics) II	2	48	16	32	0	三	春	必修	考试	全汉语
	B3I193650	社会课堂 (生产实习)	Internship	5	320	0	0	320	三	春/夏	必修	考查	全汉语
	B3I194820	毕业设计	Graduation Design	8	640	0	0	640	四	春	必修	考试	全汉语
	B1B032070	电路分析*	Circuit Analysis	3	48	49	0	0	三	秋	限修, \geq 21 学分	考查	全汉语
	B3J193910	核科学概论	Introduction to Nuclear Science	2	32	32	0	0	三	秋		考查	全汉语
	B3J193920	核技术基础	Basics of Nuclear Technology	2	32	32	0	0	三	秋		考查	全汉语
	B3J193760	数学物理方法 (2)	Mathematical-Physical Methodology (2)	3	48	48	0	0	三	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	三	秋		考查	全汉语
	B3J193710	专业英语	Professional English	2	32	32	0	0	三	秋		考查	全汉语
	B1B03203B	数字电路 B*	Digital Circuit B	2	32	32	0	0	三	春		考查	全汉语
	B1B03202B	模拟电路 B*	Analogue Circuit B	2	32	32	0	0	三	春		考查	全汉语
	B3J193930	粒子物理与核物理前沿专题 (中、英)	Frontier Topics of Particle Physics and Nuclear Physics (Chinese, English)	2	32	32	0	0	三	春		考查	全汉语



北京航空航天大学本科培养方案

B3J193940	核电子学及实验	Nuclear Electronics and its Experiments	2	48	16	32	0	三	春	考查	全汉语
B3I193430	固体物理(1)	Solid State Physics (1)	3	48	48	0	0	三	春	考查	全汉语
B3I19352A	计算物理基础	Basics of Computational Physics	3	48	48	0	0	三	春	考查	全汉语
B3J194610	蒙特卡罗基础及应用	Basics and application of Monte-Carlo simulation	2	32	32	0	0	三	春	考查	全汉语
B3J194510	辐射剂量与防护	Radiation Dose and Protection	2	32	32	0	0	四	秋	考查	全汉语
B3J194410	核反应堆基础与原理	Basics and Principle of Nuclear Reactor	2	32	32	0	0	四	秋	考查	全汉语
B3I042110	工程热力学	Engineering Thermodynamics	2	32	32	0	0	四	秋	考查	全汉语
B3I153320	工程流体力学	Engineering Fluid Mechanic	2	32	32	0	0	四	春	考查	全汉语
19112301	高等量子力学	Advanced Quantum Mechanics	3	48	48	0	0	研	秋	考查	全汉语
19112305	量子场论	Quantum Field Theory	2	32	32	0	0	研	秋	考查	全汉语
19113209	核技术及应用	Nuclear Technology and its Application	2	32	32	0	0	研	春	考查	全汉语
19113208	加速器原理与粒子探测技术	Principle of Accelerator and Technology of Particle Detection	2	32	32	0	0	研	春	考查	全汉语
19116201	现代物理实验	Experiments in Modern Physics	2	32	32	0	0	研	春	考查	全汉语



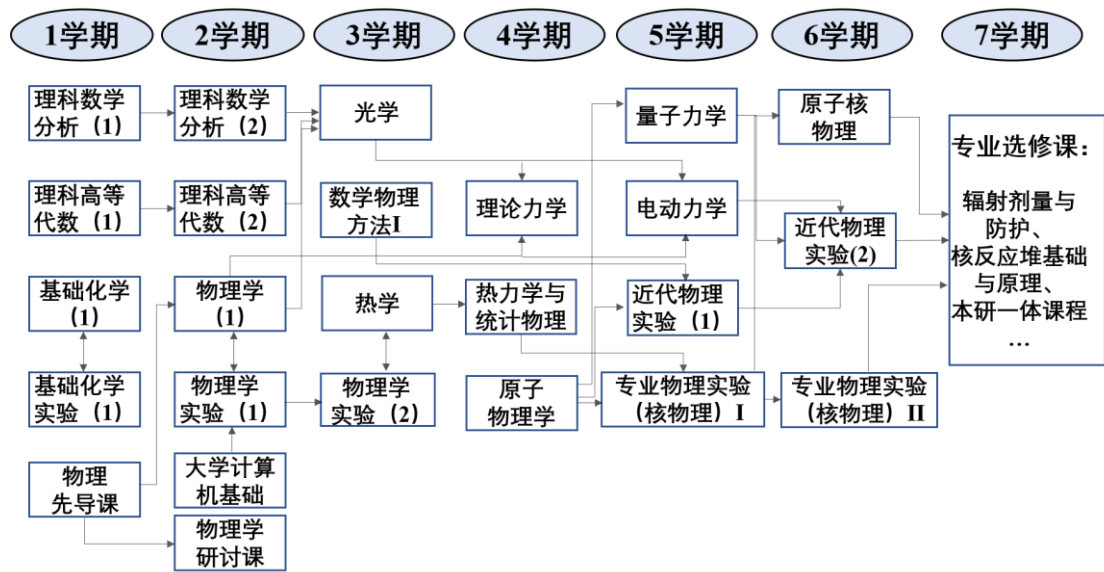
北京航空航天大学本科培养方案

		19113210	核结构与核反应物理	Nuclear Structure and Nuclear Reaction	2	32	32	0	0	研	春		考查	全汉语
		19113110	当代临床放疗物理学	Contemporary Radiation Physics in Clinical Practice	3	48	48	0	0	研	秋		考试	全汉语
		19113228	医学物理人工智能	Artificial intelligence in Medical Physics	1	16	16	0	0	研	春		考查	全汉语

*为提供的跨一级学科课程，也可选择其他跨一级学科课程。



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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 成立专业准入工作领导小组。 2. 学生填报专业准入申请表。 3. 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。 4. 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	外院系学生申请应用物理专业准入时间在第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

除了升学深造外，核物理专业毕业生具有广泛的就业及发展空间。

本培养方案仅给出部分可能的发展规划，具体内容参见下表：

主分类	次分类	描述	
就业	科学教育	科学教育相关单位从事科学研究、教学以及管理工作	
	企事业单位	相关的企事业单位研发者、工程师、管理、销售人员	
	自主创业		
升学	国内或国外深造	粒子物理与原子核物理	原子核结构和反应、粒子物理等
		理论物理	核物理理论、高能物理理论、凝聚态物理理论等
		核科学与技术	核工程、核技术等
		交叉学科	与医学、化学、生物、工程等交叉