

# 应用物理学专业本科生培养方案（070202）

（Applied Physics）

## 一、培养目标

本专业培养具备坚实数学物理基本理论、材料物理基础知识，掌握材料制备技术特别是真空与薄膜技术，能熟练运用所学知识和技能、具备一定的独立获取知识、实践、研究或新技术研发能力的高级应用型人才。经过本专业的学习和训练，学生毕业后可在材料物理、新材料、表面处理、真空与薄膜技术等行业及相关领域从事教学、应用研究、技术开发和科技管理等工作，也可在材料物理学及相关学科进一步深造（攻读研究生）。

## 二、培养要求

1. 符合教育部关于高等院校大学本科生有关思想政治理论和德育方面的要求；
2. 具有科学世界观，掌握系统的材料物理学基本理论、基础知识和基本技能，了解材料物理学相关学科前沿、发展动态和应用前景；
3. 掌握数学、外语、计算机及信息技术应用等方面的知识；
4. 具有一定的哲学、政治学、法学、心理学、经济学及管理科学，以及其他自然科学和相关工程技术学科等方面的知识；
5. 具有良好的文化素养、艺术素养、现代意识、全球意识、团队精神，具有科学思维方法、科学精神、创新意识，具有一定的技术创新和应用意识及工程技术素养，具有良好的身体和心理素质；
6. 具有自学能力、获取和加工处理信息的能力，具有综合应用知识解决问题的能力、实验和工程实践能力、计算机及信息技术应用能力，具有沟通能力、创新能力和团队精神；
7. 掌握体育运动的一般知识，形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锻炼合格标准。

## 三、学制与学位

标准学制为 4 年，可在 3-6 年内完成。

按计划要求完成学业者，授予理学学士学位。

## 四、学分要求

本专业总学分为 159 学分。

## 五、课程学分、学时结构及计划表（附表 1-附表 5）

附表 1 各类课程学分数和学时数比例分配表

课程类型	修读方式	学分数	占总学分百分比（%）	学时数	占总学时百分比（%）	备注
通识课程	必修	42	26	888	31	
	选修	10	6	170	6	
	小计	52	32	1058	37	
学科基础课程	必修	22.5	14	408	14	
专业课程	必修	61.5	39	1042	35	
	选修	23	15	391	14	
	小计	84.5	54	1433	49	
知行计划		合格				
总计		159	100	2899	100	

注：“知行计划”依照相关方案执行。

附表2 通识课程教学计划表

课程性质	课程代码	课程名称	学分	学时数					学期	周学时	承担单位	备注
				合计	讲授	实验	上机	实训				
必修课	MTS10400L	思想道德修养与法律基础 Morality and Basic Laws	3	51	51				2	3	马克思主义学院	MTS10800C中的2学分（68实训学时）用于4门思想政治理论课实践教学，由马克思主义学院和团委共同组织完成
	MTS10404L	中国近现代史纲要 Outline of Modern Chinese History	3	51	51				3	3	马克思主义学院	
	MTS10401L	马克思主义基本原理 General Introduction to the Basic Tenets of Marxism	3	51	51				4	3	马克思主义学院	
	MTS10800C	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Essentials of Mao Zedong Thought and the System of Theories of Socialism withChinese Characteristics	5	119	51		68	6	3	马克思主义学院		
	QUD12201L	形势与政策 The Current Situation and Policy	2	128	128				1-8	1	马克思主义学院	专题讲座和慕课教学
	FCA10200E	计算机应用基础 Fundamentals of Computer Application	2	32			32		1	4	计算机与信息工程学院	慕课平台线上学习32学时
	PEH10004C	体育 4-1 Physical Education 4-1	1	36	4			32	1	2	体育科学学院	
	PEH10005C	体育 4-2 Physical Education 4-2	1	36	4			32	2	2	体育科学学院	
	PEH10006C	体育 4-3 Physical Education 4-3	1	36	4			32	3	2	体育科学学院	
	PEH10007C	体育 4-4 Physical Education 4-4	1	36	4			32	4	2	体育科学学院	
	QUD11200P	军训 Military Training	2						1		学生处	3周
	QUD11201L	军事理论 Military Theory	2	36	36				2	3	学生处	网站辅助
	QUD14201L	心理健康教育 Mental Health Education	2	36	36				2	3	学生处	网络课程
	QUD19000L	大学生职业规划与就业创业指导 2-1 College Students' Occupational Planning and Guidance of Employment and Entrepreneurship 2-1	1	18	18				2	3	学生处	创新创业课程
	QUD19001L	大学生职业规划与就业创业指导 2-2 College Students' Occupational Planning and Guidance of Employment and Entrepreneurship 2-2	1	18	18				5	3	学生处	
	COE10802L	大学英语 3-1 College English 3-1	5	85	85				1	5	外国语学院	快班、普通班（面授和网络学习）
	COE10803L	大学英语 3-2 College English 3-2	5	85	85				2	5	外国语学院	
	COE10211L	大学英语 3-3 College English 3-3	2	34	34				3	2	外国语学院	
选修课	习近平新时代中国特色社会主义思想与民族复兴模块		修读要求：（10 学分） 中华优秀传统文化与民族精神、社会生活与艺术经典模块为美育通识课程，须至少选修1 学分。 慕课（MOOC）须选修且仅认定3 学分。 学生辅修学习中止所获得的学分、转专业原修读学分以及通过“创新创业”等形式获得的学分不可冲抵美育通识课程和慕课（MOOC）学分。								教务处	见当学期公布的通识选修课程列表
	中华优秀传统文化与民族精神模块											
	社会历史与人类文明模块											
	社会生活与艺术经典模块											
	社会科学与公民意识模块											
	自然科学与人类发展模块											
	工具知识与创新创业模块											
	教师教育与立德树人模块											
小计			52	1058	830		32	196				

注：1. 大学英语分层教学是指根据学生英语成绩分为快班、普通班组织教学活动。

2. 快班修读“大学英语 3-3”时，可以根据大外部当年开课具体情况，从以下课程中选择修读大学英语拓展课：英语

视听说 Audio-Visual-Oral English, 英美文化 A Guide to English Speaking Countries, 外刊选读 A Course in English Newspaper & Magazine, 外国小说选读 Selected Reading of Foreign Short Stories, 实用写作 Practical Writing, 实用翻译 Pragmatic Translation, 通识英语 Liberal English, 旅游英语 Tourism English, 法律英语 English for Law, 影视英语视听说 Movie English Listening and Speaking, 商务英语 Business English, 跨文化交际 Intercultural Communication: An Introduction, 英语新闻及访谈 English News and Interview, 通用口译 Interpreting for General Purposes, 学术英语 English for Academic Purposes 等。普通班修读“大学英语 3-3”时, 继续修读大学英语。

3. 学生辅修学习中止所获得的学分、转专业原修读学分以及通过“创新创业”等形式获得的学分, 最多可冲抵校通识选修课中的 4 个学分, 冲抵院专业选修课学分按学院有关规定执行。

附表 3 应用物理学专业学科基础课程教学计划表

课程性质	课程代码	课程名称	学分	学时数					学期	周学时	承担单位	备注
				合计	讲授	实验	上机	实训				
必修课	MAS28A00LCF1	高等数学 2-1 Advanced Mathematics 2-1	6	102	102				1	6	物理	
	MAS21400L	线性代数 Linear Algebra	3	51	51				1	3	物理	
	MAS28801L	高等数学 2-2 Advanced Mathematics 2-2	5	85	85				2	5	物理	
	EIT65400CCF1	C 语言程序设计及应用 C Language Program Designing and Application	3	68	34		34		2	4	物理	
	PHY21402L	普通化学 Common Chemistry	3	51	51				3	3	物理	
	PHY26307C	电子技术 2-1 (模电) Electronic Technology 2-1 (Analog Circuitry)	2.5	51	34	17			4	2	物理	
小计			22.5	408	357	17	34					

附表 4 应用物理学专业必修课教学计划表

课程性质	课程代码	课程名称	学分	学时数					学期	周学时	承担单位	备注
				合计	讲授	实验	上机	实训				
专业必修课	PHY22800L	大学物理 3-1 College Physics 3-1	5	80	80				1	5	物理与材料科学学院	力学: 48 热学: 32
	PHY23019E	物理基础实验 2-1 Fundamental Physics Experiments 2-1	1	34		34			1	2		
	PHY22C00L	大学物理 3-2 College Physics 3-2	7	112	112				2	7		电磁: 64 原子: 48
	PHY23018E	物理基础实验 2-2 Fundamental Physics Experiments 2-2	1	34		34			2	2		
	PHY22405L	大学物理 3-3 College Physics 3-3	3	51	51				3	3		光学: 51
	PHY21202L	复变函数 Complex function	2	34	34				3	2		
	PHY23020E	近代物理实验 2-1 Modern Physics Experiments 2-1	1	34		34			3	2		
	PHY26306C	电工基础与实验 Fundamentals and Experiments of Electronic Engineering	2.5	51	34	17			3	2		
	PHY35400L	材料制备技术 Materials Preparation Techniques	3	51	51				4	3		
	PHY36600L	材料科学基础 Materials science	4	68	68				4	4		
	PHY35402L	物理化学 Physical Chemistry	3	51	51				4	3		
	PHY23021E	近代物理实验 2-2 Modern Physics Experiments 2-2	1	34		34			4	2	物理与材料科学学院	
	PHY34613L	量子力学概论 Quantum Mechanics	4	68	68				5	4		
	PHY34400C	计算物理学 Computational Physics	3	68	34		34		5	4		

PHY33006E	材料物理基础实验 2-1 Fundamental Materials Physics Experiments 2-1	1	34		34			5	2		
PHY34413L	电磁场理论 Electromagnetic Field Theory	3	51	51				5	3		
PHY35403L	现代材料分析技术 Modern Materials Analytical Techniques	3	51	51				6	3		
PHY33007E	材料物理基础实验 2-2 Fundamental Materials Physics Experiments 2-2	1	34		34			6	2		
PHY34601L	固体物理学 Solid State Physics	4	68	68				7	4		
PHY43001E	材料物理专题实验 Specialty Experiments of Materials Physics	1	34		34			7	2		
PHY69200P	专业实习 Professional Practice	2						7			集中 4 周 校企合作
PHY69A00T	毕业论文 (设计) Graduation Thesis (Design )	6						7、8			集中 10 周
小计		61.5	1042	753	255	34					

注：1.第一学期实际教育活动不足 17 周时，计划的周学时需要根据情况调整。

2.参与 CUPT 和创新人才培养计划，成绩合格并通过学院认定的，经学生本人申请该可以冲抵专业实习。

附表 5 应用物理学专业选修课教学计划表

课程性质	课程代码	课程名称	学分	学时数					学期	周学时	承担单位	备注
				合计	讲授	实验	上机	实训				
专业选修课	PHY66201L	物理学史 The History of Physics	2	34	34				1	2	物理与材料科学学院	
	PHY32200L	概念物理 Conceptual Physics	2	34	34				2	2		双语课程
	PHY36200C	科学与工程软件应用 Science and Engineering Software	2	51	17		34		6	3		
	PHY45200L	材料科学概论 Introduction to Materials Science	2	34	34				3	2		双语课程
	PHY36200L	天体物理简介 Introduction to Astrophysics	2	34	34				3	2		
	PHY45219L	激光技术概论 Introduction to Laser Technology	2	34	34				4	2		
	PHY60101L	科技文献检索 Sci-Tech Document Retrieval	1.5	24	24				4	2		
	PHY22204L	专业英语 Professional English	2	34	34				4	2		双语课程
	PHY45217L	表面物理 Surface Physics	2	34	34				5	2		
	PHY45400L	凝聚态物理进展 Selected Topics in Condensed Matter Physics	3	51	51				6	3		
	PHY42600L	大学物理拓展与应用 Selected Topics in University Physics & Applications	4	68	68				6	4		
	PHY45211L	现代光学 Modern Optics	2	34	34				6	2		
	PHY35600L	材料物理性能 Physical Properties of Materials	4	68	68				6	4		
	PHY45214L	半导体物理概论 Introduction to Semiconductor Physics	2	34	34				7	2		
	PHY25200L	新能源材料基础与应用 Fundamentals and Applications of the New Energy Materials	2	34	34				7	2		校企合作
	PHY26308C	电子技术 2-2 (数电) Electronic Technology 2-2 (Digital Circuitry)	2.5	51	34	17			7	2		
	EIS33100L	机械制图与 CAD Mechanical Graphing & CAD	1.5	34	17		17		3	2		
	PHY33201P	大学物理创新实践 University Physics Innovative Practice	2	68				68	2-7	4		创新创业课程

注：学生共需修读专业选修课 23 学分，要求学生至少要在上述课程中修读 19 学分，其余 4 学分可选修其他学院的专业选修课。