

本科 普通本科生 物质科学与技术学院 物理学专业 培养方案 (2014)

一. 培养目标

旨在培养具有坚实的数理基础、广博的人文知识，熟练掌握本学科的基础理论，具有严谨的科学思维和一定的实验或研究能力，了解本学科的发展前沿和趋势，具有良好的英语和计算机应用能力、较强的学习和适应能力的专业型、复合型人才。以适应在本学科或交叉领域继续深造，从事高新技术研发、管理或创业等工作的需求。

二. 学制、学位类型

(一) 基本学制：4年，特殊情况经过学校批准可适当放宽，但不得低于3年或超过6年。(二) 达到学位要求者授予理学学士学位。

三. 毕业和学位授予条件

(一) 遵纪守法，品行端正，具有社会责任感；身心健康，体质健康测试合格；具有良好的人文素养、跨文化交流和创新思维能力。较好地掌握本门学科的基础理论、专门知识和基本技能，具有一定的跨学科知识和能力，具有从事科学研究或者专业技术工作或者高科技企业管理和创业的初步能力。(二) 完成所攻读专业培养方案要求的课程和实践等全部培养环节，考核合格，取得规定的学分，不得低于149学分。(三) 通过学校规定的英语水平考试。

分类	课程代码	课程名称	学分	建议修读学期											开课院系	备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
通识课程	GEHA1001	1 中华文明通论(上)	2													通识教学中心			
	GEHA1002	2 中华文明通论(下)	2													通识教学中心			
	GEHA1003	3 世界文明通论	2													通识教学中心			
	GEHA1004	4 科技文明通论	2													通识教学中心			
	人文与 文学经典 导读课程 群	GEHA1014	5 《周易》导读	1													通识教学中心		
		GEHA1008	6 《春秋左传》导读	1													通识教学中心		
		GEHA1009	7 《大学》《中庸》导读	1													通识教学中心		
		GEHA1011	8 《礼记》与西汉社会	2													通识教学中心		
		GEHA1012	9 《论语》导读	1													通识教学中心		
		GEHA1013	10 《孟子》选读	1													通识教学中心		
		应修学分		2															
		世界 文明 经典 导读 课程 群	GESS1003	11 《共产党宣言》导读	1													通识教学中心	
			GESS1005	12 《联邦党人文集》导读	1													通识教学中心	
			GEHA1010	13 《古希腊悲剧》导读	1													通识教学中心	
	GESS1002		14 马克思主义经典著作选读	2													通识教学中心		
	GESS1004		15 《利维坦》导读	1													通识教学中心		
	GESS1006		16 《论美国的民主》导读	1													通识教学中心		
	应修学分		2																
	学分小计		12		2		2	2				2							
	艺术 与 人文 素养	GEHA1028	17 文学传统与写作	2													通识教学中心		
学分小计		2	2																
学分小计		14	2	2		2	2				2								
经济 与 社会 生活	GESS1001	18 法与社会	2													通识教学中心			
	ECON1002	19 微观经济学	2													创业与管理学院			
	ECON1003	20 宏观经济学	2													创业与管理学院			

专业必修	PHYS1701	117 近代物理实验	3															物质科学与技术学院	
	PHYS1702	118 物理前沿科学讲座	1															物质科学与技术学院	
	PHYS1799	119 毕业论文	6															物质科学与技术学院	
	PHYS1311	120 光学实验	1															物质科学与技术学院	
	PHYS1391	121 光学	3															物质科学与技术学院	
	PHYS1393	122 原子物理学	3															物质科学与技术学院	
	PHYS1302	123 理论力学	3															物质科学与技术学院	
	PHYS1303	124 数学物理方法II	4															物质科学与技术学院	
	PHYS1304	125 电动力学	3															物质科学与技术学院	
	PHYS1501	126 量子力学	4															物质科学与技术学院	
	PHYS1502	127 固体物理	3															物质科学与技术学院	
	PHYS1503	128 统计物理	3															物质科学与技术学院	
	学分小计			37				7	7		7	6		4	6				
	专业课程	PHYS1751	129 超导物理与器件	3															物质科学与技术学院
PHYS1752		130 量子场论	4															物质科学与技术学院	
PHYS1753		131 群论	4															物质科学与技术学院	
PHYS1754		132 表面物理	2															物质科学与技术学院	
PHYS1755		133 非线性光学	3															物质科学与技术学院	
PHYS1756		134 半导体物理原理	2															物质科学与技术学院	
SP1101		135 工程制图	2															物质科学与技术学院	推荐选修
SP1102		136 信息检索	1															物质科学与技术学院	
EE112		137 模拟集成电路I	4															信息科学与技术学院	推荐选修
PHYS1551		138 晶体衍射学	3															物质科学与技术学院	
PHYS1552		139 铁磁学	3															物质科学与技术学院	
PHYS1553		140 激光原理技术	3															物质科学与技术学院	
PHYS1504		141 计算物理	3															物质科学与技术学院	推荐选修
PHYS1554		142 晶体物理性能	3															物质科学与技术学院	
PHYS1555		143 光电子技术	2															物质科学与技术学院	
PHYS1556		144 原子核物理	3															物质科学与技术学院	
应修学分			17																
学分小计			54				7	7		7	6		4	6					
任意选修课			10																
全程总计			149	31	26	4	20	18	1	7	8	0	4	6					
备注		培养方案中的选修课皆以每学期选课前公布为准。																	

学院教学经办人签字：

年 月 日

学院分管教学领导签字：

(盖章)

年 月 日