

# 物理系

## 应用物理学专业本科人才培养方案

### (2024 级)

#### 一、专业介绍

应用物理学是一门将物理学原理和研究成果应用到实际生产、生活中，转化为社会生产力，服务于国计民生的一门学科。在现代社会中，物理学已经被广泛应用到国民经济、军事国防和人们日常生活的各个方面。特别是近代物理学原理与人类的生产生活相结合后，催生了包括原子能、半导体、激光、航空航天等在内的一系列新兴技术科学，引发了人类在能源、材料、信息科学等领域中的新技术革命。随着物理学和应用物理学进一步发展，新的研究成果不断涌现，如何把它们转换为实用技术是应用物理学学科面临的主要任务和挑战。

南方科技大学位于中国改革开放的第一个经济特区深圳，这里拥有着为数众多的高新技术企业，对于高水平的科技研发人才有着迫切的需求，并为原创性的技术开发和应用提供了得天独厚的土壤。南方科技大学目前已经设立了物理学专业、化学专业、材料科学与工程专业、微电子科学与工程专业以及光电信息科学与工程等专业，应用物理学专业是联系这些不同专业的纽带。与物理学专业不同，应用物理专业更侧重于应用，它以服务国家和地方经济建设为宗旨，为相关领域产、学、研之间密切、高效的合作提供平台，孕育原创性的技术研发和应用，为社会输送高水平的技术研发人才。

专业类：物理学类；专业代码：070202。

#### 二、专业培养目标及培养要求

##### (一) 培养目标

本专业培养具有“家国情怀、国际视野”，德智体美劳全面发展，未来能够在应用物理及相关科学技术领域（如材料科学、半导体产业、电子信息、计算机产业等）从事研究、教学、技术开发及管理工作，或能在相关学科领域进一步深造的复合型创新人才。

##### (二) 培养要求

毕业生应满足教育部关于大学本科生有关思想政治理论和德育方面的要求，具有一定的人文、美艺素养和社科知识，树立正确的劳动价值观和劳动态度，并达到以下专业培养要求：

##### 1. 良好的相关数学基础

2. 掌握物理学基本理论和原理
3. 掌握物理学实验方法和技能
4. 了解工业生产活动
5. 具有相关理工科专业知识
6. 具有计算机编程、应用和数值计算能力
7. 具有良好的英文阅读、写作和交流能力
8. 具有良好的口头表达、沟通协调能力和团队合作精神
9. 具有一定的独立获取知识能力
10. 具有科学精神、创新意识、理论应用和技术开发能力

### 三、学制、授予学位及毕业学分要求

1. 学制：4年。
2. 学位：对完成并符合本科培养方案学位要求的学生，授予理学学士学位。
3. 最低学分要求：本专业毕业最低学分要求为162学分。具体要求如下：

课程模块		课程类别	最低学分要求
通识课程	思想政治教育模块	思政类	17
	基础素质培养模块	体育类	4
		军训类	4
		综合素质类	2
		美育类	2
	基础能力培养模块	计算机类	3
		写作类	2
		外语类	14
	人文社科基础模块	人文类	6
		社科类	
		国学类	2
	自然科学基础模块	数学类	12
		物理类	10
化学类		3	
地生类		3	
通专衔接模块	专业导论类	2	
专业课程	专业必修课程	专业基础课	26
		专业核心课	20
		集中实践 (毕业论文、实习、科研创新项目等)	16
	专业选修课程	专业选修课	14
合计学分			162
注：思想政治教育模块、基础素质培养模块、基础能力培养模块（外语类&写作类）、人文社科基础模块、通专衔接模块课程的修读要求详见通识培养方案。			

#### 四、自然科学基础模块及基础能力培养模块计算机类课程修读要求

课程类别	课程编号	课程名称	学分	建议修读学期	先修课程	开课单位
数学类	MA117	高等数学（上）	4	1/秋	无	数学系
	MA127	高等数学（下）	4	1/春	高等数学（上）	数学系
	MA113	线性代数	4	1/春秋	无	数学系
物理类	PHY105	大学物理（上）	4	1/秋	无	物理系
	PHY106	大学物理（下）	4	1/春	大学物理（上）	物理系
	PHY104B	基础物理实验	2	1/春秋	无	物理系
化学类	CH105	大学化学	3	1-2/春秋	无	化学系
地生类 (二选一)	BIO102B	生命科学概论	3	1-2 春秋	无	生物系
	EOE100	地球科学概论	3	1-2 春秋	无	地空系、 海洋系、 环境学院
计算机类 (五选一)	CS109	计算机程序设计基础	3	1-2 春秋	无	计算机系
	CS110	Java 程序设计基础	3	1-2 春秋	无	计算机系
	CS111	C 程序设计基础	3	1-2 春秋	无	计算机系
	CS112	Python 程序设计基础	3	1-2 春秋	无	计算机系
	CS113	Matlab 程序设计基础	3	1-2 春秋	无	计算机系
<b>注：</b> 1.数学类：修读 MA101a 数学分析 I、MA102a 数学分析 II 可替代 MA117 高等数学（上）、MA127 高等数学（下）； 2.代数类：修读 MA107 高等代数 I 可替代 MA113 线性代数； 3.物理类：修读 PHY101 普通物理学（上）、PHY102 普通物理学（下）可替代 PHY105 大学物理（上）、PHY106 大学物理（下）； 4.化学类：修读 CH103 化学原理可替代 CH105 大学化学； 5.地生类：修读 BIO103 生物学原理可替代 BIO102B 生命科学概论。 6.以上替代课程同样适用于“进入专业前应修读完成课程的要求”。						

## 五、进入专业前应修读完成课程的要求

进入专业时间	课程编号	课程名称	先修课程	
第一学年结束时 申请进入专业	PHY105	大学物理（上）	无	
	PHY106	大学物理（下）	大学物理（上）	
	PHY104B	基础物理实验	无	
	MA117	高等数学（上）	无	
	MA127	高等数学（下）	高等数学（上）	
	MA113	线性代数	无	
第二学年结束时 申请进入专业	PHY105	大学物理（上）	无	
	PHY106	大学物理（下）	大学物理（上）	
	PHY104B	基础物理实验	无	
	MA117	高等数学（上）	无	
	MA127	高等数学（下）	高等数学（上）	
	MA113	线性代数	无	
	计算机类 (五选一)	CS109	计算机程序设计基础	无
		CS110	Java 程序设计基础	无
		CS111	C 程序设计基础	无
		CS112	Python 程序设计基础	无
		CS113	Matlab 程序设计基础	无
<b>注：</b>				
1.如本院系所有专业第一学年结束时进专业的学生总人数大于等于该院系教研系列教师（PI）总人数*2*60%，则该院系所有专业可以针对第二学年结束时申请进专业的学生执行所设置的进专业课程要求；				
2.如本院系所有专业第一学年结束时进专业的学生总人数小于该院系教研系列教师（PI）总人数*2*60%，则该院系所有专业针对第二学年结束时申请进专业的学生不执行所设置的进专业课程要求；				
3.如第一学年结束时申请进专业的学生人数超过该院系教研系列教师（PI）总人数的 4 倍，则该院系可以按照事先确定的规则选拔学生。确定规则时原则上考察学生的专业适应性，不以学分绩为依据（具体规则由院系制定并提前公布）。				
4.针对第二学年结束时进专业的学生不执行设置要求的院系，如果第二学年结束时申请进专业的学生人数和第一学年结束时已经进专业的学生人数累计超过该院系教研系列教师（PI）总人数的 4 倍，则该院系可以按照事先确定的规则在申请进专业的学生中进行选拔学生。确定规则时原则上考察学生的专业适应性，不以学分绩为依据（具体规则由院系制定并提前公布）。				

## 六、专业课程教学安排一览表

表 1 专业必修课教学安排一览表

### 应用物理学专业

课程类别	课程编号	课程名称	学分	其中实验/ 实践学分	建议修读 学期	先修 课程	开课单位
专业基础课	ME102	CAD 与工程制图	3	1.5	1/春	无	机械系
	PHY201-15	综合物理实验	2	2	2/秋	PHY105, PHY104B	物理系
	PHY203-15	数学物理方法	4		2/秋	MA127, PHY106, MA113	物理系
	PHY205-15	分析力学	3		2/秋	PHY106	物理系
	PHY207-15	电动力学 I	3		2/秋	PHY203-15	物理系
	PHY202	现代物理技术实验	2	2	2/春	PHY105, PHY104B	物理系
	PHY204	热力学与统计物理 I	3		2/春	PHY106	物理系
	PHY206-15	量子力学 I	3		2/春	PHY203-15, PHY205-15	物理系
	PHY210	原子物理学	3		2/春	PHY106	物理系
	合计			26	5.5		
专业核心课	PHY301	研究型物理实验	3	3	3/秋	PHY105, PHY104B	物理系
	PHY321-15	固体物理	4		3/秋	PHY206-15	物理系
	PHY307	近代光学	3		3/秋	PHY106	物理系
	PHY324	激光原理	3		3/春	PHY307, PHY210	物理系
	PHY336	计算物理	3		3/春	CS110, PHY204, PHY321-15	物理系
	PHY326-15	半导体物理与器件	4		3/春	PHY321-15	物理系
	合计			20	3		
集中实践课程	PHY480	科研创新项目	2	2		无	物理系
	PHY485	工业实习	2	2		无	物理系
	PHY490	毕业论文 (设计)	12	12		无	物理系
	合计			16	16		
合计			62	24.5			
<p>注:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>PHY203-15 数学物理方法可由复变函数类课程(包括 MA202、MA232)和偏微分方程类课程(包括 MA303、MA336)替代;</li> <li>PHY307 近代光学可由光学基础类课程(包括 EE210)替代;</li> <li>PHY336 计算物理可由数值计算类课程(包括 ESS205、MA305)替代;</li> <li>学生可以选择在第一学年后开展科研创新项目, 满足该两学分的最低学时要求为 64 学时;</li> <li>工业实习项目也可参加“电气与工程系”、“材料科学与工程系”等院系的相关课程, 按照相关院系要求进行。建议在第三学年夏季学期进行;</li> <li>选择课程替代时, 应注意相关课程的先修课程要求, 以及内容和难度差异。课程替代后, 相关课程不再额外认定学分。学分认定和替换规则由物理系教学指导委员会负责解释。</li> </ol>							

表 2 专业选修课教学安排一览表

## 应用物理学专业

课程类别	课程编号	课程名称	学分	其中实验/ 实践学分	建议修读 学期	先修 课程	开课单位
数学类	MA109	线性代数精讲	4		1/春	MA113	数学系
	MA212	概率论与数理统计	3		2/秋	MA127	数学系
	MA327	微分几何	3		3/春	MA201a/MA201b	数学系
	MA321	群表示论	3		3/秋	MA214/MA219	数学系
	MA323	拓扑学	3		3/秋	MA214/MA219	数学系
计算机类	ME112	MATLAB 工程应用	2	1	1/春	无	机械系
	CS205	C/C++程序设计	3	1	2/秋	无	计算机系
	CS203B	数据结构与算法分析 B	3	1	2/秋	CS102A	计算机系
	CS301	嵌入式系统与微机原理	3	1	3/秋	CS207	计算机系
	CS303B	人工智能 B	3	1	3/秋	CS110, CS203B, MA212	计算机系
CS405	机器学习	3	1	4/秋	MA113, MA212	计算机系	
机械电子类	EE104	电路基础	2		1/春	MA127, MA113 or MA107B	电子系
	EE201-17	模拟电路	3		2/秋	PHY106, EE104	电子系
	EE201-17L	模拟电路实验	1	1	2/秋	EE201-17	电子系
	EE202-17	数字电路	3		2/春	PHY106	电子系
	EE202-17L	数字电路实验	1	1	2/春	EE202-17	电子系
物理实验、应用类	PHY401	前沿物理虚拟仿真实验	1	1	2/春	PHY104B	物理系
	PHY330	固体光电子学	3		3/春	PHY206-15, PHY307	物理系
	PHY5054	表面物理学	3		3/春	PHY321-15	物理系
	PHY328	低温物理学	3	1	3/春	PHY204	物理系
	PHY5010	薄膜物理	3		4/秋	PHY321-15, PHY204	物理系
	PHY425	现代材料分析技术	3	1	4/秋	PHY206-15	物理系
	PHY5031	微纳结构加工	2	1	4/秋	CH105, PHY106	物理系
	PHY5013	先进电子显微学	3	1	4/秋	PHY321-15	物理系
	PHY5060	原子核物理实验方法	3		4/秋	PHY106	物理系
物理理论类	PHY5055	信息光学	3		4/秋	PHY106	物理系
	PHY208	电动力学 II	3		2/春	PHY207-15	物理系
	PHY305	量子力学 II	3		3/秋	PHY206-15	物理系
	PHY303	统计物理 II	3		3/秋	PHY204	物理系
	ESS314	等离子体物理基础	4		3/秋	PHY203-15	地空系
	MAE303	流体力学	4		3/秋	MA127, PHY106	力学系
	MAE304	弹性力学	4		3/春	MAE203 MAE202	力学系
	PHY5001	高等量子力学	4		4/秋	PHY305	物理系
	PHY5011	物理学中的群论	4		4/秋	PHY206-15, MA113	物理系
	PHY439	广义相对论：从黑洞到宇宙学	3		4/秋	MA113, PHY205-15	物理系
	PHY5012	量子信息	3		4/秋	PHY206-15	物理系
	PHY5009	密度泛函方法和固态电子结构	3		4/秋	PHY206-15	物理系
PHY5057	生物物理学	3		4/秋	PHY204	物理系	

	PHY5056	非线性光学原理	3		4/秋	PHY208, PHY321-15, PHY305	物理系
	PHY5051	光学原理	3		4/春	PHY106, MA127	物理系
	PHY5052	冷原子物理	3		4/春	PHY210, PHY206-15	物理系
	PHY5008	量子输运理论	3		4/春	PHY321-15, PHY305	物理系
	PHY5030	量子场论导论	4		4/春	PHY305, PHY205-15, MA113	物理系
	PHY5032	量子计算	3		4/春	PHY206-15	物理系
	PHY5020	量子光学	3		4/春	PHY305	物理系
	PHY5004	高等固体物理	4		4/春	PHY321-15	物理系
物理综合拓展类	PHYS001	基础物理开放实验	1	1	1/夏	无	物理系
	PHY221	综合物理开放实验	1	1	2/秋	PHY104B	物理系
	GE351	文献检索与科技写作	1		3/秋	无	化学系
	PHYS002	物理学前沿问题选讲	2		3/夏	PHY106	物理系
	PHY5028	凝聚态物理讲坛	3		4/秋	PHY106	物理系
	PHY5053	超导物理专题选讲	3		4/秋	PHY321-15, PHY305	物理系
合计			148	15			
<p><b>注:</b></p> <p>1.学生须在进入应用物理学专业后, 确定其专业选修课方案, 并由其学术指导教师签字确认, 专业选修课学分不低于 14 学分;</p> <p>2.课程代码初始字母为 PHYS 的课程是夏季学期课程。夏季学期动态课程会根据情况有所变动, 以当年夏季学期开课情况为准;</p> <p>3.部分专业选修课开课学期可能会发生变动, 选修课课程门数可能会随着课程建设而增加, 以当年开课计划为准;</p> <p>4.课程代码为 PHY5 开头的课程为研究生课程, 学生应在学术导师的指导下, 根据自身能力来判断是否选修, 同时请注意我校研究生院关于研究生阶段学分认定的相关政策;</p> <p>5.学生可以根据学术导师建议, 修读不在上表内的化学、生物、材料、电子类课程, 所得学分经申请批准后, 可认证为应用物理学专业选修课学分;</p> <p>6.课程内容接近的课程或课程组可以选择替代, 原则上不重复认定学分。相关学分认定规则由物理系教学指导委员会负责解释。</p>							

表 3 实践性教学环节安排一览表

应用物理学专业

课程编号	课程名称	学分	其中实验/ 实践学分	建议修读 学期	先修 课程	开课单位
ME102	CAD 与工程制图实验	3	1.5	1/春	无	机械系
PHYS001	基础物理开放实验	1	1	1/夏	PHY104B	物理系
PHY201-15	综合物理实验	2	2	2/秋	PHY105, PHY104B	物理系
PHY221	综合物理开放实验	1	1	2/秋	PHY104B	物理系
EE201-17L	模拟电路实验	1	1	2/秋	EE201-17	电子系
EE202-17L	数字电路实验	1	1	2/春	EE202-17	电子系
PHY202	现代物理技术实验	2	2	2/春	PHY105, PHY104B	物理系
PHY301	研究型物理实验	3	3	3/秋	PHY105, PHY104B	物理系
PHY328	低温物理学实验	3	1	3/春	PHY204	物理系
PHY425	现代材料分析技术实 验	3	1	4/秋	PHY206-15	物理系
PHY5031	微纳结构加工	2	1	4/秋	CH105, PHY106	物理系
PHY5013	先进电子显微学	3	1	4/秋	PHY321-15	物理系
PHY480	科研创新项目 <sup>①</sup>	2	2		无	物理系
PHY485	工业实习 <sup>②</sup>	2	2		无	物理系
PHY490	毕业论文 (设计)	12	12		无	物理系
合计		41	32.5			
注①：学生可以选择在第一学年后开展科研创新项目，满足该两学分的最低学时要求为 64 学时。 注②：工业实习项目也可参加“电气与电子工程系”或“材料科学与工程系”的相关课程，按照相关院系要求进行。建议在第三学年夏季学期进行。						

应用物理学专业课程结构图

