

# 2019-2020 学年第一学期本科生推荐课表

班号：2019 级物理学（普通班）

课程名称	上课地点	课程性质	任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
				节次	时间					
高等数学一上		公共基础		1	08:00-08:50	英语	普通化学	高等数学一上	线性代数	高等数学一上
普通化学		公共基础		2	09:00-09:50					
英语		公共基础		3	10:10-11:00	体育		英语		
线性代数		公共基础		4	11:10-12:00					
计算机信息技术 (计算思维)		公共基础		5	13:30-14:20	计算机信息技术 (计算思维)	计算机辅助设计 与 3D 建模	形势与政策 (一)	STEAM-物理学 学习的新思路	
体育		公共基础		6	14:30-15:20					
形势与政策(一)		公共基础		7	15:40-16:30					
STEAM-物理学学习 的新思路	鸿远楼 201	专业选修	翁雨燕	8	16:40-17:30					
计算机辅助设计 与 3D 建模	物理科技 楼 414	专业选修	辛煜	晚上	18:30-					
				备注： 本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程修满 10 分，其中新生研讨课修 0-4 分； 专业选修修满 18.5 分； 公共选修修满 2 分，跨专业选修修满 2 分。						

班号：2019级物理学（国际班）

课程名称	上课地点	课程性质	任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
				节次	时间					
高等数学一上		公共基础		1	08:00-08:50	英语	普通化学	高等数学一上	线性代数	高等数学一上
普通化学		公共基础		2	09:00-09:50					
英语		公共基础		3	10:10-11:00	体育		英语		
线性代数		公共基础		4	11:10-12:00					
计算机信息技术 (计算思维)		公共基础		5	13:30-14:20	计算机信息技术 (计算思维)	普通物理 I	形势与政策 (一)	普通物理 I	STEAM-物理学习 的新思路
体育		公共基础		6	14:30-15:20					
形势与政策(一)		公共基础		7	15:40-16:30					
普通物理 I	博远楼 303	大类基础	陈康	8	16:40-17:30					
热学(英文)	鸿远楼 107	大类基础	张泽新	晚上	18:30-		热学(英文)			
STEAM-物理学习 的新思路	鸿远楼 201	专业选修	翁雨燕							
计算机辅助设计 与3D建模	物理科技 楼414	专业选修	辛煜	备注： 本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程修满10分，其中新生研讨课修0-4分； 专业选修修满21.5分； 公共选修修满2分，跨专业选修修满2分。						

班号：2019级物理学（师范）（普通班）

课程名称	上课地点	课程性质	任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
				节次	时间					
高等数学一上		公共基础		1	08:00-08:50	英语	普通化学	高等数学一上	线性代数	高等数学一上
普通化学		公共基础		2	09:00-09:50					
英语		公共基础		3	10:10-11:00	体育		英语		
线性代数		公共基础		4	11:10-12:00					
计算机信息技术 (计算思维)		公共基础		5	13:30-14:20	计算机信息技术 (计算思维)		形势与政策 (一)	STEAM-物理学习 的新思路	
体育		公共基础		6	14:30-15:20					
形势与政策(一)		公共基础		7	15:40-16:30			教师语言艺术		
教师语言艺术	逸夫楼 205	公共基础	陈晓红	8	16:40-17:30					
STEAM-物理学习 的新思路	鸿远楼 201	专业选修	翁雨燕	晚上	18:30-					
				备注： 本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程修满10分，其中新生研讨课修0-4分； 专业选修修满11分； 公共选修修满2分，跨专业选修修满2分。						

班号：2019级物理学（师范）（国际班）

课程名称	上课地点	课程性质	任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
				节次	时间					
高等数学一上		公共基础		1	08:00-08:50	英语	普通化学	高等数学一上	线性代数	高等数学一上
普通化学		公共基础		2	09:00-09:50					
英语		公共基础		3	10:10-11:00	体育		英语		
线性代数		公共基础		4	11:10-12:00					
计算机信息技术（计算思维）		公共基础		5	13:30-14:20	计算机信息技术（计算思维）	普通物理 I	形势与政策（一）	普通物理 I	STEAM-物理学习的新思路
体育		公共基础		6	14:30-15:20					
形势与政策（一）		公共基础		7	15:40-16:30		教师语言艺术			
教师语言艺术	逸夫楼 205	公共基础	陈晓红	8	16:40-17:30					
普通物理 I	博远楼 303	大类基础	陈康	晚上	18:30-	热学（英文）				
热学（英文）	鸿远楼 107	大类基础	张泽新							
STEAM-物理学习的新思路	鸿远楼 201	专业选修	翁雨燕	备注： 本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程修满 10 分，其中新生研讨课修 0-4 分； 专业选修修满 13 分； 公共选修修满 2 分，跨专业选修修满 2 分。						

班号：2018级物理学（普通班）

课程名称	上课地点	课程性质	任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
				节次	时间					
英语		公共基础		1	08:00-08:50	光学	普通物理实验 (二)	数学物理方法	光学	数学物理方法
体育		公共基础		2	09:00-09:50					
思想道德修养与法律基础		公共基础		3	10:10-11:00	薄膜技术与纳米材料		英语	电磁学	
军事理论		公共基础		4	11:10-12:00					
形势与政策(三)		公共基础		5	13:30-14:20	体育	电磁学	形势与政策 (三)		军事理论
普通物理实验(二)		大类基础	叶超等	6	14:30-15:20					
光学	鸿远楼303	大类基础	刘琳、蔡阳健	7	15:40-16:30				思想道德修养与法律基础	
数学物理方法	鸿远楼301	大类基础	方建兴	8	16:40-17:30					
电磁学	鸿远楼301	大类基础	孙华	晚上	18:30-					
薄膜技术与纳米材料	鸿远楼303	专业选修	倪卫海							
备注：						本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程修满10分，其中新生研讨课修0-4分； 专业选修修满20.5分； 公共选修修满2分。				

班号：2018级物理学（国际班）

课程名称	上课地点	课程性质	任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
				节次	时间					
英语		公共基础		1	08:00-08:50	数学物理方法 (英文)	普通物理实验 (二)	数学物理方法 (英文)		
体育		公共基础		2	09:00-09:50					
思想道德修养与 法律基础		公共基础		3	10:10-11:00	薄膜技术与纳 米材料(英文)		英语		
军事理论		公共基础		4	11:10-12:00					
形势与政策(三)		公共基础		5	13:30-14:20	体育		形势与政策 (三)		军事理论
普通物理实验 (二)		大类基础	叶超等	6	14:30-15:20					
数学物理方法(英 文)	鸿远楼 107	大类基础	陆伟新	7	15:40-16:30				思想道德修养 与法律基础	
光学(英文)	鸿远楼 107	大类基础	吴亮	8	16:40-17:30					
薄膜技术与纳米 材料(英文)	鸿远楼 107	专业选修	汤如俊、 方亮	晚 上	18:30-					
备注：						本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程修满10分，其中新生研讨课修0-4分； 专业选修修满19.5分； 公共选修修满2分。				

班号：2018级物理学（师范）（普通班）

课程名称	上课地点	课程性质	任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
				节次	时间					
英语		公共基础		1	08:00-08:50	光学	普通物理实验 (二)	数学物理方法	中学生认知与 学习	数学物理方法
体育		公共基础		2	09:00-09:50					
思想道德修养与 法律基础		公共基础		3	10:10-11:00			英语	电磁学	
军事理论		公共基础		4	11:10-12:00					
形势与政策(三)		公共基础		5	13:30-14:20	体育	电磁学	形势与政策 (三)	光学	军事理论
中学生认知与学 习	逸夫楼 209	公共基础	周成军	6	14:30-15:20					
普通物理实验 (二)		大类基础	叶超等	7	15:40-16:30			思想道德修养 与法律基础		
光学	文思楼 104	大类基础	罗晓琴、 宋瑛林	8	16:40-17:30					
数学物理方法	鸿远楼 301	大类基础	方建兴	晚 上	18:30-					
电磁学	鸿远楼 303	大类基础	徐亚东							
备注： 本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程修满10分，其中新生研讨课修0-4分； 专业选修修满14分； 公共选修修满2分。										

班号：2018级物理学（师范）（国际班）

课程名称	上课地点	课程性质	任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
				节次	时间					
英语		公共基础		1	08:00-08:50	数学物理方法 (英文)	普通物理实验 (二)	数学物理方法 (英文)	中学生认知与 学习	光学(英文)
体育		公共基础		2	09:00-09:50					
思想道德修养与 法律基础		公共基础		3	10:10-11:00	薄膜技术与纳 米材料(英文)		英语		
军事理论		公共基础		4	11:10-12:00					
形势与政策(三)		公共基础		5	13:30-14:20	体育	形势与政策 (三)	思想道德修养 与法律基础	军事理论	
中学生认知与学 习	逸夫楼 209	公共基础	周成军	6	14:30-15:20					
普通物理实验 (二)		大类基础	叶超等	7	15:40-16:30	晚上 18:30-				
数学物理方法(英 文)	鸿远楼 107	大类基础	陆伟新	8	16:40-17:30					
光学(英文)	鸿远楼 107	大类基础	吴亮	晚上	18:30-					
薄膜技术与纳米 材料(英文)	鸿远楼 107	专业选修	汤如俊、 方亮							
备注： 本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程修满10分，其中新生研讨课修0-4分； 专业选修修满9分； 公共选修修满2分。										



班号：2017级物理学（普通班）

课程名称	上课地点	课程性质	任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
				节次	时间					
马克思主义基本原理		公共基础		1	08:00-08:50	热力学与统计物理	量子力学	热力学与统计物理	量子力学	物性表征方法（双周）
热力学与统计物理	鸿远楼105	专业必修	须萍	2	09:00-09:50					
量子力学	鸿远楼113	专业必修	周丽萍	3	10:10-11:00			固体物理（一）		固体物理（一）
固体物理（一）	鸿远楼105	专业必修	韩琴	4	11:10-12:00					
物性表征方法	鸿远楼105	专业选修	田维	5	13:30-14:20					
科学讲座2	鸿远楼201	专业选修	苏晓东等	6	14:30-15:20					
				7	15:40-16:30		马克思主义基本原理			
				8	16:40-17:30					
				晚上	18:30-				科学讲座2	
				备注： 本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程修满10分，其中新生研讨课修0-4分； 专业选修修满24分； 公共选修修满2分。						

班号：2017级物理学（国际班）

课程名称	上课地点	课程性质	任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
				节次	时间					
马克思主义基本原理		公共基础		1	08:00-08:50	量子力学（英文）				
量子力学（英文）	鸿远楼301	专业必修	胡军	2	09:00-09:50					
热力学与统计物理（英文）	鸿远楼107	专业必修	张天辉	3	10:10-11:00	物性表征方法（双周）		量子力学（英文）	热力学与统计物理（英文）	
物性表征方法	鸿远楼301	专业选修	田维	4	11:10-12:00					
科学讲座2	鸿远楼105	专业选修	苏晓东等	5	13:30-14:20					
				6	14:30-15:20					
				7	15:40-16:30		马克思主义基本原理			
				8	16:40-17:30					
				晚上	18:30-				科学讲座2	
				备注： 本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程修满10分，其中新生研讨课修0-4分； 专业选修修满23分； 公共选修修满2分。						

班号：2017级物理学师范（普通班）

课程名称	上课地点	课程性质	任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
				节次	时间					
马克思主义基本原理		公共基础		1	08:00-08:50	量子力学	教师教育技术	物理教学设计与案例分析	量子力学	中学物理教学法
教师教育技术	逸夫楼 213	公共基础	李利	2	09:00-09:50					
中学物理教学法	博远楼 303	专业必修	袁海泉	3	10:10-11:00	演示实验		固体物理（一）	热力学与统计物理	
中学物理教学法实验		专业必修	孙宝印	4	11:10-12:00					
热力学与统计物理	博远楼 405	专业必修	施夏清、 杨恺	5	13:30-14:20	中学物理教学法实验 1 组	热力学与统计物理		固体物理（一）	
量子力学	博远楼 405	专业必修	蒋建华	6	14:30-15:20					
固体物理（一）	鸿远楼 107	专业必修	许彬	7	15:40-16:30	中学物理教学法实验 2 组	马克思主义基本原理			
科学讲座 2	鸿远楼 201	专业选修	苏晓东等	8	16:40-17:30					
演示实验		专业选修	孙宝印	晚上	18:30-				科学讲座 2	
物理教学设计与案例分析	物理科技楼 412	专业选修	袁海泉							
备注： 本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程修满 10 分，其中新生研讨课修 0-4 分； 专业选修修满 14 分； 公共选修修满 2 分。										

班号：2017级物理学师范（国际班）

课程名称	上课地点	课程性质	任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
				节次	时间					
马克思主义基本原理		公共基础		1	08:00-08:50	量子力学（英文）	教师教育技术	物理教学设计与案例分析	热力学与统计物理（英文）	中学物理教学法
教师教育技术	逸夫楼 213	公共基础	李利	2	09:00-09:50					
中学物理教学法	博远楼 303	专业必修	袁海泉	3	10:10-11:00	演示实验		量子力学（英文）		
中学物理教学法实验		专业必修	孙宝印	4	11:10-12:00					
量子力学（英文）	鸿远楼 301	专业必修	胡军	5	13:30-14:20	中学物理教学法实验 1 组				
热力学与统计物理（英文）	鸿远楼 107	专业必修	张天辉	6	14:30-15:20					
固体物理（一）	鸿远楼 107	专业必修	许彬	7	15:40-16:30	中学物理教学法实验 2 组	马克思主义基本原理			
科学讲座 2	鸿远楼 201	专业选修	苏晓东等	8	16:40-17:30					
演示实验		专业选修	孙宝印	晚上	18:30-				科学讲座 2	
物理教学设计与案例分析	物理科技楼 412	专业选修	袁海泉							
备注： 本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程修满 10 分，其中新生研讨课修 0-4 分； 专业选修修满 9 分； 公共选修修满 2 分。										

班号：2016级物理学（普通班）

课程名称	上课地点	课程性质	任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
				节次	时间					
集成电路工艺	鸿远楼301	专业必修	辛煜	1	08:00-08:50		集成电路工艺		磁性物理学	专业实验
专业实验		专业必修	虞一青等	2	09:00-09:50					
磁性物理学	鸿远楼103	专业选修	许晨	3	10:10-11:00					
数字电路	鸿远楼201	专业选修	方亮	4	11:10-12:00					
科学讲座4	鸿远楼201	专业选修		5	13:30-14:20		数字电路			
				6	14:30-15:20					
				7	15:40-16:30					
				8	16:40-17:30					
				晚上	18:30-			科学讲座4		
备注：						本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程修满10分，其中新生研讨课修0-4分； 专业选修修满24分； 公共选修修满2分。				

班号：2016级物理学（国际班）

课程名称	上课地点	课程性质	任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
				节次	时间					
科学前沿创新实践（二）		专业必修	杭志宏	1	08:00-08:50		集成电路工艺	计算物理（英文）		专业实验
磁性物理学（英文）	鸿远楼303	专业必修	蔡田怡	2	09:00-09:50					
专业实验		专业必修	虞一青等	3	10:10-11:00		纳米材料的合成与表征（英文）	磁性物理学（英文）	软凝聚态物理导论（英文）	
软凝聚态物理导论（英文）	鸿远楼105	专业选修	陈康	4	11:10-12:00					
计算物理（英文）	鸿远楼303	专业选修	陈垂针	5	13:30-14:20					
科学讲座4	鸿远楼201	专业选修		6	14:30-15:20					
纳米材料的合成与表征（英文）	鸿远楼107	专业选修	田维	7	15:40-16:30					
集成电路工艺	鸿远楼301	专业选修	辛煜	8	16:40-17:30					
				晚上	18:30-			科学讲座4		
备注：						本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程修满10分，其中新生研讨课修0-4分； 专业选修修满23分； 公共选修修满2分。				

班号：2016级物理学师范（普通班）

课程名称	上课地点	课程性质	任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
				节次	时间					
物理学史	物理科技楼 412	专业选修	袁海泉	1	08:00-08:50					
科学讲座 4	鸿远楼 201	专业选修		2	09:00-09:50					
				3	10:10-11:00			物理学史		
				4	11:10-12:00					
				5	13:30-14:20					物理学史
				6	14:30-15:20					
				7	15:40-16:30					
				8	16:40-17:30					
				晚上	18:30-			科学讲座 4		
备注： 本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程修满 10 分，其中新生研讨课修 0-4 分； 专业选修修满 14 分； 公共选修修满 2 分。										

班号：2016级物理学师范（国际班）

课程名称	上课地点	课程性质	任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
				节次	时间					
物理学史	物理科技楼 412	专业选修	袁海泉	1	08:00-08:50					
科学讲座 4	鸿远楼 201	专业选修		2	09:00-09:50					
软凝聚态物理导论（英文）	鸿远楼 105	专业选修	陈康	3	10:10-11:00			物理学史	软凝聚态物理导论（英文）	
				4	11:10-12:00					
				5	13:30-14:20					物理学史
				6	14:30-15:20					
				7	15:40-16:30					
				8	16:40-17:30					
				晚上	18:30-			科学讲座 4		
备注：										
本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程修满 10 分，其中新生研讨课修 0-4 分；										
专业选修修满 9 分；										
公共选修修满 2 分。										