

# 2018-2019 学年第二学期本科生推荐课表

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					
高等数学（一）下		公共基础		1	08:00-08:50	力学	程序设计及应用（Python）	英语普通班：大学英语（二）； 英语提高班：英语报刊选读	高等数学（一）下	概率统计
概率统计		公共基础	2	09:00-09:50						
体育		公共基础	3	10:10-11:00	体育					
程序设计及应用（Python）		公共基础	4	11:10-12:00						
英语		公共基础	5	13:30-14:20	高等数学（一）下	程序设计及应用（Python）		普通物理实验（一）	热学	
思想政治理论课实践（上）		公共基础	6	14:30-15:20						
形势与政策（二）		公共基础	7	15:40-16:30						
力学	鸿远楼 201	大类基础	吴亮	8	16:40-17:30					
热学	鸿远楼 303	大类基础	须萍	晚上	18:30-			力学		
普通物理实验（一）		大类基础	张毓麟等							
				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						
高等数学（一）下		公共基础		1	08:00-08:50	程序设计及应用（Python）	英语报刊选读	高等数学（一）下	概率统计		
概率统计		公共基础		2	09:00-09:50						
体育		公共基础		3	10:10-11:00					体育	普通物理 II（英文）
程序设计及应用（Python）		公共基础		4	11:10-12:00						
英语报刊选读		公共基础		5	13:30-14:20	程序设计及应用（Python）	普通物理实验（一）	现代物理学（英文）			
思想政治理论课实践（上）		公共基础		6	14:30-15:20						
形势与政策（二）		公共基础		7	15:40-16:30				普通物理 II（英文）		
现代物理学（英文）	鸿远楼 107	大类基础	蔡田怡	8	16:40-17:30						
普通物理 II（英文）	鸿远楼 107	大类基础	冯岩、元冰	晚上	18:30-						
普通物理实验（一）		大类基础	张毓麟等								
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					
高等数学（一）下		公共基础		1	08:00-08:50	书法基础	程序设计及应用（Python）	英语普通班：大学英语（二）； 英语提高班：英语报刊选读	高等数学（一）下	概率统计
概率统计		公共基础		2	09:00-09:50					
体育		公共基础		3	10:10-11:00	体育		力学		
程序设计及应用（Python）		公共基础		4	11:10-12:00					
英语		公共基础		5	13:30-14:20	高等数学（一）下	程序设计及应用（Python）	普通物理实验（一）	热学	
思想政治理论课实践（上）		公共基础		6	14:30-15:20					
形势与政策（二）		公共基础		7	15:40-16:30	力学				
书法基础	逸夫楼213	公共基础	徐世平	8	16:40-17:30					
力学	鸿远楼303	大类基础	吴亮	晚上	18:30-			教育法规与教师职业道德（双周）		
热学	博远楼303	大类基础	须萍							
普通物理实验（一）		大类基础	张毓麟等	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。						
教育法规与教师职业道德	鸿远楼107	专业选修	陈航燕							

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					
高等数学（一）下		公共基础		1	08:00-08:50	书法基础	程序设计及应用（Python）	英语报刊选读	高等数学（一）下	概率统计
概率统计		公共基础		2	09:00-09:50					
体育		公共基础		3	10:10-11:00	体育		普通物理II（英文）		
程序设计及应用（Python）		公共基础		4	11:10-12:00					
英语报刊选读		公共基础		5	13:30-14:20	高等数学（一）下	程序设计及应用（Python）	普通物理实验（一）	现代物理学（英文）	
思想政治理论课实践（上）		公共基础		6	14:30-15:20					
形势与政策（二）		公共基础		7	15:40-16:30	普通物理II（英文）				
书法基础		公共基础		8	16:40-17:30					
现代物理学（英文）	鸿远楼107	大类基础	蔡田怡	晚上	18:30-			教育法规与教师职业道德（双周）		
普通物理II（英文）	鸿远楼107	大类基础	冯岩、元冰							
普通物理实验（一）		大类基础	张毓麟等	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。						
教育法规与教师职业道德	鸿远楼107	专业选修	陈航燕							

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					
中国近现代史纲要		公共基础		1	08:00-08:50	英语普通班：大学英语（四）；英语提高班：英语报刊选读或跨文化交	电动力学	理论力学	电动力学	原子物理学
英语		公共基础		2	09:00-09:50					
体育		公共基础		3	10:10-11:00	中国近现代史纲要				
近代物理实验		大类基础	钱铮等	4	11:10-12:00					
原子物理学	鸿远楼201	大类基础	董裕力	5	13:30-14:20	体育	近代物理实验		太阳能电池原理与技术	
理论力学	文成楼222	专业必修	花修坤	6	14:30-15:20					
电动力学	鸿远楼303	专业必修	王钢	7	15:40-16:30					
科学讲座1	鸿远楼103	专业选修		8	16:40-17:30					
太阳能电池原理与技术	鸿远楼201	专业选修	苏晓东	晚上	18:30-			科学讲座1		
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上）		公共基础		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					
中国近现代史纲要		公共基础		1	08:00-08:50	跨文化交际		理论力学（英文）	光学（英文）	电动力学（英文）
跨文化交际		公共基础		2	09:00-09:50					
体育		公共基础		3	10:10-11:00	中国近现代史纲要				
近代物理实验		大类基础	钱铮等	4	11:10-12:00					
光学（英文）	鸿远楼107	大类基础	吴亮	5	13:30-14:20	体育			太阳能电池原理与技术	近代物理实验
理论力学（英文）	鸿远楼301	大类基础	孙周洲	6	14:30-15:20					
电动力学（英文）	鸿远楼107	专业必修	杭志宏	7	15:40-16:30		电动力学（英文）			
科学讲座1	鸿远楼103	专业选修		8	16:40-17:30					
太阳能电池原理与技术	鸿远楼201	专业选修	苏晓东	晚上	18:30-			科学讲座1		
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上）		公共基础		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					
中国近现代史纲要		公共基础		1	08:00-08:50	英语普通班: 大学英语(四); 英语提高班: 英语报刊选读或跨文化交	教育学原理	理论力学	电动力学	原子物理学
英语		公共基础		2	09:00-09:50					
体育		公共基础		3	10:10-11:00					
教育学原理	逸夫楼 213	公共基础	肖卫兵	4	11:10-12:00	中国近现代史纲要				
有效教学	逸夫楼 226	公共基础	彭彩霞	5	13:30-14:20	体育	有效教学			近代物理实验
近代物理实验		大类基础	钱铮等	6	14:30-15:20					
原子物理学	鸿远楼 201	大类基础	董裕力	7	15:40-16:30					
理论力学	文成楼 222	专业必修	花修坤	8	16:40-17:30					
电动力学	鸿远楼 301	专业必修	桑芝芳	晚上	18:30-		电动力学	科学讲座 1		
科学讲座 1	鸿远楼 103	专业选修								
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(上)		公共基础		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					
中国近现代史纲要		公共基础		1	08:00-08:50	跨文化交际	教育学原理	理论力学（英文）	光学（英文）	电动力学(英文)
跨文化交际		公共基础		2	09:00-09:50					
体育		公共基础		3	10:10-11:00	中国近现代史纲要				
教育学原理	逸夫楼 213	公共基础	肖卫兵	4	11:10-12:00					
有效教学	逸夫楼 226	公共基础	彭彩霞	5	13:30-14:20	体育	有效教学	近代物理实验		
近代物理实验		大类基础	钱铮等	6	14:30-15:20					
光学（英文）	鸿远楼 107	大类基础	吴亮	7	15:40-16:30	电动力学（英文）				
理论力学（英文）	鸿远楼 301	大类基础	孙周洲	8	16:40-17:30					
电动力学（英文）	鸿远楼 107	专业必修	杭志宏	晚上	18:30-			科学讲座 1		
科学讲座 1	鸿远楼 103	专业选修								
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（上）		公共基础		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					
毛泽东思想和中国特色社会主义		公共基础		1	08:00-08:50	等离子体物理基础（双周）	凝聚态物理导论	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		
职业生涯规划指导（下）		公共基础		2	09:00-09:50					
半导体物理与器件	鸿远楼303	专业必修	董雯、郑分刚	3	10:10-11:00	计算物理	半导体物理与器件		半导体物理与器件	
计算物理	鸿远楼303	专业必修	施夏清、丁泓铭	4	11:10-12:00					
凝聚态物理导论	鸿远楼201	专业选修	江华	5	13:30-14:20					
科学讲座3	鸿远楼201	专业选修		6	14:30-15:20					
等离子体物理基础	鸿远楼303	专业选修	辛煜	7	15:40-16:30					
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下）		公共基础		8	16:40-17:30					
				晚上	18:30-		科学讲座3			
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					
毛泽东思想和中国特色社会主义		公共基础		1	08:00-08:50	等离子体物理基础（英文）（单周）	凝聚态物理导论	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		
职业生涯规划指导（下）		公共基础		2	09:00-09:50					
固体物理（一）（英文）	鸿远楼 107	专业必修	王雪峰、曹海霞	3	10:10-11:00	固体物理（一）（英文）	半导体物理与器件		半导体物理与器件	原子物理学（英文）
原子物理学（英文）	博远楼 203	专业必修	尤文龙	4	11:10-12:00					
科学前沿创新实践（一）		专业必修	杭志宏等	5	13:30-14:20				固体物理（一）（英文）	
半导体物理与器件	鸿远楼 303	专业选修	董雯、郑分刚	6	14:30-15:20					
凝聚态物理导论	鸿远楼 201	专业选修	江华	7	15:40-16:30					
等离子体物理基础（英文）	鸿远楼 303	专业选修	葛水兵	8	16:40-17:30					
科学讲座 3	鸿远楼 201	专业选修		晚上	18:30-		科学讲座 3			
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下）		公共基础		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					
毛泽东思想和中国特色社会主义		公共基础		1	08:00-08:50	中学物理课程标准与教材研究	中学物理实验研究	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		
职业生涯规划指导（下）		公共基础		2	09:00-09:50					
教育研究方法	逸夫楼213	公共基础	张佳伟	3	10:10-11:00				数字电路	
教育见习		专业必修		4	11:10-12:00					
数字电路	鸿远楼301	专业选修	方亮	5	13:30-14:20	中学物理解题方法	教育研究方法		教育见习	
科学讲座3	鸿远楼201	专业选修		6	14:30-15:20					
中学物理实验研究	鸿远楼107	专业选修	桑芝芳	7	15:40-16:30					
中学物理课程标准与教材研究	鸿远楼107	专业选修	袁海泉	8	16:40-17:30					
中学物理解题方法	鸿远楼107	专业选修	钱懿华	晚上	18:30-		科学讲座3			
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下）		公共基础		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					
毛泽东思想和中国特色社会主义		公共基础		1	08:00-08:50	中学物理课程标准与教材研究	中学物理实验研究	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		
职业生涯规划指导（下）		公共基础		2	09:00-09:50					
教育研究方法	逸夫楼 212	公共基础	张佳伟	3	10:10-11:00	固体物理（一） （英文）			数字电路	原子物理学（英文）
教育见习		专业必修		4	11:10-12:00					
固体物理（一）（英文）	鸿远楼 107	专业必修	王雪峰、曹海霞	5	13:30-14:20	中学物理解题方法	教育研究方法	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	固体物理（一） （英文）	
原子物理学（英文）	博远楼 203	专业必修	尤文龙	6	14:30-15:20					
数字电路	鸿远楼 301	专业选修	方亮	7	15:40-16:30					教育见习
科学讲座 3	鸿远楼 201	专业选修		8	16:40-17:30					
中学物理实验研究	鸿远楼 107	专业选修	桑芝芳	晚上	18:30-		科学讲座 3			
中学物理课程标准与教材研究	鸿远楼 107	专业选修	袁海泉							
中学物理解题方法	鸿远楼 107	专业选修	钱懿华							
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践（下）		公共基础		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。						