

## 授 课 计 划 及 课 表

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、大学英语（二）	通修	4	4	4			20				
2、微积分 II（第一层次）	通修	5	6	4		2	20			张运清	
3、马克思主义基本原理	通修	3	3	3			20	25 强基	31	章衍	
4、军事理论	通修	2	2	2			20				
5、形势与政策（二）	通修	0					20	25 强基	31		
6、体育（二）	通修	1	2	2			20				
7、电磁学	平台	3	4	4			20			吴小山、刘俊明、张海军、孙亮	
8、热学	平台	3	3	3			20	25 强基	31	吕笑梅 应学农	
9、大学物理实验（一）	平台	2	3		3		20	25 强基	31	万建国 游彪等	
10、光学	平台	3	3	3			20			丁剑平	
11、智能程序设计 C 语言	通修	3	4	2	2		20	25 强基	30	金莹	
12、演示物理实验设计与制作	选修	2	2		2		20	25 强基	10	高惠滨 潘永华	

星期 课程 节次	一	二	三		四	五
1—2 节	电磁学 新教 408	军事理论 科技馆报告厅	电磁学 新教 408		微积分 II (第一层次) 馆 1-105	
3—4 节	英语听说	微积分 II (第一层次) 馆 1-105	光学 (单周) 教 103	热学 (双周) 教 103	热学 教 103	英语读写
5—6 节	马克思主义基本 原理 馆 1-307	微积分 II (第一层次) 馆 1-105	智能程序设计 C 语言 教 222		智能程序设计 C 语言 教 222	光学 教 103
7—8 节			形势与政策（二）		智能程序设计 C 语言 上机实验 南园综合楼 403、402	
9—11 节	大学物理实验 (一) 科技馆 210、216、 301、302、305、 308、310、311、 313/315/316/318				演示物理实验设计与制 作 科技馆 206	

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）【上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。】

## 授 课 计 划 及 课 表

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、大学英语（二）	通修	4	4	4			31				
2、微积分II（第一层次）	通修	5	6	4		2	31			张运清	
3、马克思主义基本原理	通修	3	3	3			31	25 拔尖	20	章衍	
4、军事理论	通修	2	2	2			31				
5、形势与政策（二）	通修	0					31	25 拔尖	20		
6、体育（二）	通修	1	2	2			31				
7、热学	平台	3	3	3			31	25 拔尖	20	吕笑梅 应学农	
8、大学物理实验（一）	平台	2	3		3		31	25 拔尖	20	万建国 游彪等	
9、智能程序设计C语言	通修	3	4	2	2		30	25 拔尖	20	金莹	
10、演示物理实验设计与制作	选修	2	2		2		30		10	高惠滨 潘永华	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节		军事理论 科技馆报告厅		微积分II (第一层次) 馆 1-105	
3—4 节	英语听说	微积分II (第一层次) 馆 1-105	热学(双周) 教 103	热学 教 103	英语读写
5—6 节	马克思主义基本 原理 馆 1-307	微积分II (第一层次) 馆 1-105	智能程序设计C语言 教 222	智能程序设计C语言 教 222	
7—8 节			形势与政策(二)	智能程序设计C语言 上机实验 南园综合楼 403、402	
9—11 节	大学物理实验 (一) 科技馆 210、216、 301、302、305、308、 310、311、 313/315/316/318			演示物理实验设计与制 作 科技馆 206	

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）【上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。】

## 授 课 计 划 及 课 表

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、体育（四）	通修	1	2	2			20				
2、马克思主义基本原理	通修	3	3	3			20	24 强基、声学	60	郭云峰	
3、形势与政策（四）	通修						20	24 物理学声学强基应用物理	160	张雄祚	
4、大学物理实验（三）	核心	2	3		3		20			万建国、游彪等	
5、计算物理导论	核心	2	2	2			20	24 物理学声学强基应用物理学	160	李文飞	
6、电动力学	核心	4	4				20			王振林 王漱明	
7、量子力学	核心	4	4				20			于顺利	
8、物理创新与人才成长	平台	1	2		2		20	24 强基	33	缪峰等	3-10 周
9、数字电路	选修	3	3	3			20	24 物理学应用物理学强基声学	80	刘杰惠	
10、模拟电路实验	选修	2	3		3		5	24 物理学声学强基	23	陈瞻	
11、习近平新时代中国特色社会主义思想概论（实践部分）	通修										
12、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（实践部分）	通修										

星期 节次	课程					
	一	二		三	四	五
1—2 节		数字电路（单） 仙 I -102		计算物理导论 仙 I -319		
3—4 节	量子力学 仙 I -322	电动力学 仙 I -322			量子力学 仙 I -322	电动力学 仙 I -322
5—6 节	马克思主义原理 仙 II -213	大学物理实验（三）实验楼乙 307; 309; 314; 316; （单）	大学物理实验（三）实验楼乙 307; 309; 314; 316; （双）	大学物理实验（三）实验楼乙 307; 309; 314; 316; 丙 301（单）	大学物理实验（三）实验楼乙 307; 309; 314; 316; 丙 301（双）	数字电路 仙 I -102
7—8 节						物理创新与人才成长基础实验楼丙 326、乙 321、乙 332、乙 402
9—11 节	模拟电路实验 基础实验楼丙 414					形势与政策（四） 仙 I -108

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）【上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。】

## 授 课 计 划 及 课 表

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、体育（四）	通修	1	2	2			30				
2、马克思主义基本原理	通修	3	3	3			30	24 拔尖、声学、	60	郭云峰	
3、形势与政策（四）	通修						30	24 物理学声学拔尖应用物理	150	张雄祚	
4、大学物理实验（三）	核心	2	3		3		30			万建国、游彪等	
5、计算物理导论	核心	2	2	2			30	24 物理学声学拔尖应用物理学	160	李文飞	
6、理论力学	核心	4	4				30			安晋	
7、数学物理方法	平台	4	4				30			邵陆兵	
8、物理创新与人才成长	平台	1	2		2		30	24 拔尖	20	缪峰等	3-10 周
9、数字电路	选修	3	3	3			30	24 物理学应用物理学拔尖声学	70	刘杰惠	
10、模拟电路实验	选修	2	3		3		5	24 物理学声学拔尖	23	陈瞻	
11、习近平新时代中国特色社会主义思想概论（实践部分）	通修										
12、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（实践部分）	通修										

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
	1—2 节		数字电路（单） 仙 I -102	计算物理导论 仙 I -319	
3—4 节	理论力学 仙 I -212		数学物理方法 仙 I -324	理论力学 仙 I -212	数学物理方法 仙 I -324
5—6 节	马克思主义原理 仙 II -213	大学物理实验（三）实验楼乙 307； 309； 314；	大学物理实验（三）实验楼乙 307；309； 314；316； 丙 301（单）	大学物理实验（三）实验楼乙 307；309； 314；316； 丙 301（双）	数字电路 仙 I -102
7—8 节					物理创新与人才成长基础实验楼丙 326、乙 321、乙 332、乙 402
9—11 节	模拟电路实验 基础实验楼丙 414	316；丙 301（单）	316；丙 301（双）	形势与政策（四） 仙 I -108	

12-4

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）【上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。】

## 授 课 计 划 及 课 表

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、体育(四)	通修	1	2	2			100				
2、马克思主义基本原理	通修	3	3	3			85	24 应用物理学	15	郭云峰	
3、形势与政策（四）	通修						100	24 强基拔尖声学应用物理	80	张雄祚	
4、大学物理实验（三）	核心	2	3		3		100			万建国、游彪等	
5、数学物理方法	核心	4	4	4			100	24 强基声学	60	程建春 刘京京 陈薇	
6、计算物理导论	核心	2	2	2			100	24 强基拔尖声学应用物理	80	李文飞	
7、理论力学	核心	4	4	4			100	强基	33	安晋 赖耘	
8、模拟电路实验	选修	2	3		3		10	24 拔尖应用物理学声学强基	18	陈瞻	
9、数字电路	选修	3	3	3			60	24 拔尖应用物理学强基	40	刘杰惠	
10、习近平新时代中国特色社会主义思想概论（实践部分）											
11、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（实践部分）											

星期 课程 节次	一		二		三		四		五	
	1—2 节			数字电路（单） 仙 I -102		计算物理导论 仙 I -319				
3—4 节	理论力学 仙 I -212	理论力学 仙 I -213			数学物理方法 仙 I -308	数学物理方法 仙 I -101	理论力学 仙 I -212	理论力学 仙 I -213	数学物理方法 仙 I -308	数学物理方法 仙 I -101
5—6 节	模拟电路实验  基础实验楼丙 414		大学物理实验（三） 实验楼乙 302；303； 304；305； 丙 311；312； 313；314； 315 （单）	大学物理实验（三） 实验楼乙 302；303； 304；305； 丙 311；312； 313；314； 315 （双）	大学物理实验（三） 实验楼乙 307；309； 314；316； 丙 301（单）	大学物理实验（三） 实验楼乙 307；309； 314；316； 丙 301（双）	数字电路 仙 I -102			
7—8 节			马克思主义原理 仙 II -213							
9—11 节			形势与政策（四） 仙 I -108	马克思主义原理（双周） 仙 II -213						

12-5

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）【上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。】

## 授 课 计 划 及 课 表

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、体育(四)	通修	1	2	2			15				
2、马克思主义基本原理	通修	3	3	3			15	24 物理	85	郭云峰	
3、形势与政策（四）	通修						15	24 强基拔尖声学物理学	165	张雄祚	
4、大学物理实验（三）	核心	2	3		3		15			万建国、游彪等	
5、数学物理方法导论	平台	3	4	4			15	大气	80	唐峰	
6、计算物理导论	选修	2	2	2			10	24 拔尖强基物理声学	170	李文飞	
7、理论力学导论	核心	3	3	3			15	24 声学	40	邹欣晔	
8、模拟电路实验	选修	2	3		3		3	24 拔尖声学强基物理学	25	陈瞻	
9、模拟电路	核心	3	3	3			15			程营	
10、数字电路	选修	3	3	3			10	24 拔尖声学强基物理学	90	刘杰惠	
11、习近平新时代中国特色社会主义思想概论（实践部分）	通修										
12、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（实践部分）	通修										

星期 课程 节次	一		二		三		四		五					
	1—2 节	理论力学导论 仙 I -216		数字电路（单） 仙 I -102		计算物理导论 仙 I -319		模拟电路 仙 I -113		数学物理方法导论 仙 I -103				
3—4 节														
5—6 节	模拟电路实验 基础实验楼丙 414		大学物理实验（三） 实验楼乙 302; 303; 304; 305; 丙 311; 312; 313; 314; 315 （单）		大学物理实验（三） 实验楼乙 302; 303; 304; 305; 丙 311; 312; 313; 314; 315 （双）		大学物理实验（三） 实验楼乙 307; 309; 314; 316; 丙 301（双） （单）		马克思主义原理 仙 II -213					
7—8 节											形势与政策（四） 仙 I -108		马克思主义原理（双周） 仙 II -213	
9—11 节														

注：本学会上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）【上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。】

## 授 课 计 划 及 课 表

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、体育(四)	通修	1	2	2			40				
2、马克思主义基本原理	通修	3	3	3			40	24拔尖强基声学	60	郭云峰	
3、形势与政策（四）	通修						40	24拔尖物理学强基应用物理学	160	张雄祚	
4、数学物理方法	核心	4	4	4			40	24物理学	40	程建春 刘京京	
5、信号与系统	核心	3	3	3			40			章东 郭霞生	
6、概率论与随机过程	核心	3	3	3			40			屠娟	
7、理论力学导论	核心	3	3	3			40	24应用物理	15	邹欣晔	
8、模拟电路实验	选修	2	3		3		5	24拔尖物理学强基应用物理	23	陈瞻	
9、计算物理导论	选修	2	2	2			10	24拔尖物理学强基应用物理学	170	李文飞	
10、数字电路	选修	3	3	3			10	24拔尖物理学强基应用物理学	90	刘杰惠	
11、习近平新时代中国特色社会主义思想概论（实践部分）	通修										
12、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（实践部分）	通修										

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
	1—2 节	理论力学导论 仙 I -216	数字电路（单） 仙 I -102	计算物理导论 仙 I -319	
3—4 节			数学物理方法 仙 I -308	数学物理方法 仙 I -308	
5—6 节	马克思主义原理 仙 II -213	信号与系统 仙 I -324		概率论与随机过程 仙 I -324	数字电路 仙 I -102
7—8 节					
9—11 节	模拟电路实验 基础实验楼丙 414			形势与政策（四） 仙 I -108	

12-7

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）【上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。】

## 授 课 计 划 及 课 表

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、形势与政策（六）	通修	1					20	23 声学、物理学、应用物理学强基	180	郑胜钧 李岩	
2、固体物理	核心	4	6	4		2	20	23 物理学	60	丁海峰 游彪	
3、原子核物理	核心	4	4	4			20	23 物理学	40	许昌	
4、近代物理实验（一）	核心	2	3		3		20	23 应用物理学	30	唐涛	
5、物理英语文选	选修	2	2	2			10	23、物理学、应用物理学强基	50	缪峰 方涵彦	
6、现代光学	选修	3	3	3			10	23 物理学应用物理学强基	50	龚彦晓	
7、晶体生长	选修	3	3	3			10	23 物理学应用物理学强基	40	朱信华	
8、生理学	选修	3	3	3			10	23 物理学应用物理学强基	40	张辰宇 李菁	
9、量子光学与量子信息	选修	3	3	3			10	物研 23 物理学强基	50	马小松	

星期 课程 节次	一		二		三	四	五	
	1—2 节							
3—4 节			固体物理 1 班 仙 I -102		原子核物理 仙 II -115		固体物理 1 班 仙 I -102	
5—6 节	原子核物理 仙 II -115	生理学 仙 I -322	物理英语文选 仙 II -111	现代光学 仙 I -322		固体物理 1 班 仙 I -102	量子光学与量子信息 逸 A-117	晶体生长 仙 I -324
7—8 节								
9—11 节			形势与政策（六） 仙 I -108		近代物理实验（一） 物理楼 201；204； 206；230；303；515			

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）【上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。】

## 授 课 计 划 及 课 表

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、形势与政策（六）	通修	1					33	23 声学、物理学、应用物理学拔尖	150	郑胜钧 李岩	
2、固体物理	核心	4	6	4		2	33	23 物理学	50	缪冰锋 陈官	
3、原子核物理	核心	4	4	4			10	23 物理学拔尖	50	许昌	
4、近代物理实验（一）	核心	2	3		3		33	23 应用物理学	30	唐涛	
5、统计物理	核心	4	4	4			33	23 物理学	50	盛利	
6、物理英语文选	选修	2	2	2			10	23 物理学、应用物理学拔尖	50	缪峰 方涵彦	
7、现代光学	选修	3	3	3			20	23 物理学应用物理学拔尖	50	龚彦晓	
8、晶体生长	选修	3	3	3			10	23 物理学应用物理学拔尖	40	朱信华	
9、生理学	选修	3	3	3			10	23 物理学应用物理学拔尖	40	张辰宇 李菁	
10、量子光学与量子信息	选修	3	3	3			10	物研 23 物理学拔尖	50	马小松	

星期 节次	一		二		三		四		五	
	课程		课程		课程		课程		课程	
1—2 节										
3—4 节	统计物理 仙 I -103		固体物理 2 班 仙 I -104		原子核物理 仙 II -115		统计物理 仙 I -103		固体物理 2 班 仙 I -104	
5—6 节	原子核物理 仙 II -115	生理学 仙 I -322	物理英语文选 仙 II -111	现代光学 仙 I -322			固体物理 2 班 仙 I -104	量子光学与量子信息 逸 A-117	晶体生长 仙 I -324	
7—8 节										
9—11 节			形势与政策（六） 仙 I -108		近代物理实验（一） 物理楼 201；204； 206；230；303；515					

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）【上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。】

## 授 课 计 划 及 课 表

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、形势与政策（六）	通修	1					90	23 拔尖应用声学强基	90	郑胜钧 李岩	
2、固体物理	核心	4	6	4		2	90	23 拔尖强基	30	丁海峰 游彪 缪冰峰 陈宫	分两班
3、原子核物理	核心	4	4	4			30	23 拔尖强基	30	许昌	
4、近代物理实验（一）	核心	2	3		3		90			唐涛等	
5、统计物理	核心	4	4	4			90	强基		刘锋 盛利	分两班
6、物理英语文选	选修	2	2	2			40	23 拔尖强基应用物理学	20	缪峰 方涵彦	
7、现代光学	选修	3	3	3			50	23 拔尖应用物理学强基	20	龚彦晓	
8、晶体生长	选修	3	3	3			40	23 拔尖应用物理学强基	10	朱信华	
9、生理学	选修	3	3	3			40	23 拔尖应用物理学强基	10	张辰宇 李菁	
10、量子光学与量子信息	选修	3	3	3			30	物研 23 拔尖强基	30	马小松	

星期 节次	一		二		三	四		五	
	课程	课程	课程	课程	课程	课程	课程	课程	课程
1—2 节									
3—4 节	统计物理 1 班 仙 I -102	统计物理 2 班 仙 I -103	固体物 理 1 班 仙 I -102	固体物 理 2 班 仙 I -104	原子核物理  仙 II -115	统计物 理 1 班 仙 I -102	统计物 理 2 班 仙 I -103	固体物理 1 班 仙 I -102	固体物理 2 班 仙 I -104
5—6 节	原子核物 理 仙 II -115	生理学 仙 I -322	物理英 语文选 仙 II -111	现代光 学 仙 I-322	近代物理实验（一） 物理楼 201；204； 206；230；303；515	固体物 理 1,班 仙 I -102	固体物 理 2 班 仙 I -104	量子光学与 量子信息 逸 A-117	晶体生长 仙 I -324
7—8 节									
9—11 节			形势与政策(六) 仙 I -108					近代物理实验（一） 物理楼 201；204；206； 230；303；515	

12-10

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）【上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。】

## 授 课 计 划 及 课 表

课 程 名 称	课程类型	学 分	周学时				修 读 人 数	合班上课		任 课 教 师 姓 名	备 注
			合 计	讲 课	实 验	习 题		专 业 及 年 级	人 数		
1、形势与政策（六）	通修						13	23 拔尖物理学强基	190	郑胜钧 李岩	
2、近代物理实验（一）	核心	2	3		3		13	23 拔尖	30	唐涛等	
3、统计物理导论	核心	3	4		4		13	大气声学	120	张翼	
4、磁性物理与材料	核心	3	3	3			13			刘荣华	
5、固体物理导论	核心	3	3	3			13			蔡宏灵	
6、物理英语文选	选修	2	2	2			10	23 拔尖物理学强基	50	缪峰 方涵彦	
7、现代光学	选修	3	3	3			10	23 拔尖物理学强基	50	龚彦晓	
9、晶体生长	选修	3	3	3			10	23 拔尖物理学强基	30	朱信华	
10、光电子学	核心	3	3	3			13			盛冲	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	统计物理导论 逸 B-104		固体物理导论	磁性物理与材料  仙 I -114	
3—4 节			仙 I -113		
5—6 节	光电子学  仙 I -113	物理英语 文选 仙 II -111	现代光学 仙 I -322	统计物理导论  逸 B-104	晶体生长  仙 I -324
7—8 节					
9—11 节		形势与政策（六） 仙 I -108			近代物理实验（一）  物理楼 201; 204; 206; 230; 303; 515

12-11

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）【上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。】

## 授 课 计 划 及 课 表

课 程 名 称	课 程 类 型	学 分	周 学 时				修 读 人 数	合 班 上 课		任 课 教 师 姓 名	备 注
			合 计	讲 课	实 验	习 题		专 业 及 年 级	人 数		
1、形势与政策（六）	通修						40	23 拔尖物理学应用物理学强基	180	郑胜钧 李岩	
2、声学测量	核心	2	2	2			40			陶超 张志旺	
3、音频声学	核心	3	3	3			40	物研	20	卢晶	
4、超声学	核心	2	2	2			40			公勋	
5、统计物理导论	选修	3	4	4			20	23 应用物理学大气	120	张翼	
6、建筑声学 with 音频工程	选修	3	3	3			40			陶建成	
7、电声换能器	选修	3	3	3			40	物研	30	沈勇	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
	1—2 节	统计物理导论 逸 B-104			
3—4 节		声学测量 仙 I -323		超声学 仙 I -323	
5—6 节	音频声学 仙 I -101	电声换能器 仙 I -216	统计物理导论 逸 B-104	建筑声学 with 音频工程 仙 I -113	
7—8 节					
9—11 节		形势与政策（六） 仙 I -108			

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）【上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。】

## 授 课 计 划 及 课 表

课 程 名 称	课程类型	学 分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合 计	讲 课	实 验	习 题		专业及 年级	人 数		
1、毕业论文	必修	4					30				
2、量子计算	选修	2	4	4			20	物研 22 声学、物理学应用物理学强基	80	于扬 谭新生	2-10 周
3、形势与政策（八）	通修						30	22 声学物理学、应用物理学强基	170	董屹威	
4、相变物理	选修	3	3	3			10	物研 22 物理学应用物理学强基	50	应学农	
5、微纳光子学	高研	2	2	2			10	物研 22 物理学应用物理学强基	70	刘辉 王强	
6、规范场论和标准模型导论	选修	4	4	4			10	物研 22 物理学强基	50	刘佐伟	
7、固体理论	选修	4					10	物研 22 物理学强基		肖明文	
8、量子输运理论 2	选修	3	3	3			10	物研 22 物理学强基	30	陈伟 张谷	

星期 课程 节次	一		二		三		四		五	
	1—2 节							量子输运理论 2		
3—4 节	形势与政策（八） 费 A-206				规范场论和标准模型导论 馆 1-104		费 A-302			
5—6 节	相变物理 费 A-201	规范场论和标准模型导论 馆 1-104	量子计算 馆 1-201				量子计算 馆 1-201			
7—8 节										
9—11 节	微纳光子学 馆 1-105	固体理论 南教-102					固体理论 南教-102			

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）【上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。】

## 授 课 计 划 及 课 表

课 程 名 称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及 年级	人数		
1、毕业论文	必修	4					12				
2、量子计算	选修	2	4	4			10	物研 22 声学、物理学应用物理学拔尖	80	于扬 谭新生	2-10 周
3、形势与政策（八）	通修						12	22 声学物理学、应用物理学拔尖	180	董屹威	
4、相变物理	选修	3	3	3			10	物研 22 物理学应用物理学拔尖	50	应学农	
5、微纳光子学	高研	2	2	2			10	物研 22 物理学应用物理学拔尖	70	刘辉 王强	
6、规范场论和标准模型导论	选修	4	4	4			10	物研 22 物理学拔尖	50	刘佐伟	
7、固体理论	选修	4					10	物研 22 物理学拔尖		肖明文	
8、量子输运理论 2	选修	3	3	3			10	物研 22 物理学强基	30	陈伟 张谷	

星期 课程 节次	一		二		三		四		五	
	1—2 节							量子输运理论 2		
3—4 节	形势与政策（八） 费 A-206				规范场论和标准模型导论 馆 1-104		费 A-302			
5—6 节	相变物理 费 A-201	规范场论和标准模型导论 馆 1-104	量子计算 馆 1-201				量子计算 馆 1-201			
7—8 节										
9—11 节	微纳光子学 馆 1-105	固体理论 南教-102					固体理论 南教-102			

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）【上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。】

## 授 课 计 划 及 课 表

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、毕业论文	必修	4					100				
2、量子计算	选修	2	4	4			60	物研 22 声学、拔尖、应用物理学强基	40	于扬 谭新生	2-10 周
3、形势与政策（八）	通修						100	22 声学、拔尖、应用物理学强基	100	董屹威	
4、相变物理	选修	3	3	3			10	物研 22 拔尖应用物理学强基	50	应学农	
5、微纳光子学	高研	2	2	2			10	物研 22 拔尖应用物理学强基	70	刘辉 王强	
6、规范场论和标准模型导论	选修	4	4	4			10	物研 22 强基拔尖	50	刘佐伟	
7、固体理论	选修	4					10	物研 22 强基拔尖		肖明文	
8、量子输运理论 2	选修	3	3	3			10	物研 22 物理学强基	30	陈伟 张谷	

星期 课程 节次	一		二		三		四		五	
	1—2 节							量子输运理论 2		
3—4 节	形势与政策（八） 费 A-206				规范场论和标准模型导论 馆 1-104		费 A-302			
5—6 节	相变物理 费 A-201	规范场论和标准模型导论 馆 1-104	量子计算 馆 1-201				量子计算 馆 1-201			
7—8 节										
9—11 节	微纳光子学 馆 1-105	固体理论 南教-102					固体理论 南教-102			

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）【上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。】

## 授 课 计 划 及 课 表

课 程 名 称	课程类型	学 分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及 年级	人数		
1、毕业论文	必修	4					16				
2、量子计算	选修	2	4	4			10	物研 22 声学物理学、拔尖、 强基	90	于扬 谭新生	2-10 周
3、形势与政策（八）	通修						16	22 声学物理学、拔尖强 基	190	董屹威	
4、相变物理	选修	3	3	3			10	物研 22 物理学拔尖强基	50	应学农	
5、微纳光子学	高研	2	2	2			10	物研 22 物理学拔尖强基 应用物理	70	刘辉 王强	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
	1—2 节				
3—4 节	形势与政策（八） 费 A-206				
5—6 节	相变物理 费 A-201	量子计算 馆 1-201		量子计算 馆 1-201	
7—8 节					
9—11 节	微纳光子学 馆 1-105				

12-16

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）【上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。】

## 授 课 计 划 及 课 表

课 程 名 称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及 年级	人数		
1、毕业论文	必修	4					40				
2、量子计算	选修	2	4	4			20	物研 22 物理、 应用物理、 拔尖、强基	80	于扬 谭新生	2-10 周
3、形势与政策	通修						40	22 物理、 应用物理、 拔尖、强基	160	董屹威	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	形势与政策（八） 费 A-206				
5—6 节		量子计算 馆 1-201		量子计算 馆 1-201	
7—8 节					
9—10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）【上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。】