

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、中国近现代史纲要	通修	3	3	3			20	23 强基 数学	31	倪春纳	
4、军事理论	通修	2	2	2			20				
5、形势与政策（二）	通修	0					20	23 强基	31	蒲婧翔	
6、体育（二）	通修	1	2	2			20				
7、电磁学	平台	3	3	3			20	23 强基	31	吴小山、刘俊明、张海军、孙亮	
8、热学	平台	3	3	3			20	23 强基	31	吕笑梅 应学农	
9、大学物理实验（一）	平台	2	3		3		20	23 强基	31	万建国 游彪等	
10、C 语言程序设计	选修	3	4	2	2		20	23 强基	30	马国斌	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	英语听说	电磁学 （单） 馆 1-205	英语读写	电磁学 馆 1-205	
3—4 节		微积分Ⅱ （第一层次） 馆 1-205	热学 费 A-201		热学 （双） 费 A-201
5—6 节		微积分Ⅱ （第一层次） 馆 1-205		微积分Ⅱ （第一层次） 馆 1-205	C 语言程序设计 教 108
7—8 节			形势与政策（二） 馆 3-103、大礼堂	军事理论 科技馆报告厅	C 语言程序设计（上机） 南园综合楼 402
9—11 节	大学物理实验 （一） 科技馆 3 楼		中国近现代史纲要 馆 1-307		

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 26 日至 6 月 30 日（共 18 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 17 日至 6 月 30 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、中国近现代史纲要	通修	3	3	3			31	23 拔尖	20	倪春纳	
4、军事理论	通修	2	2	2			31				
5、形势与政策（二）	通修	0					31	23 拔尖	20	蒲婧翔	
6、体育（二）	通修	1	2	2			31				
7、电磁学	平台	3	3	3			31	23 拔尖	20	吴小山、刘俊明、张海军、孙亮	
8、热学	平台	3	3	3			31	23 拔尖	20	吕笑梅 应学农	
9、大学物理实验（一）	平台	2	3		3		31	23 拔尖	20	万建国 游彪等	
10、C 语言程序设计	选修	3	4	2	2		30	23 拔尖	20	马国斌	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	英语听说	电磁学 (单) 馆 1-205	英语读写	电磁学 馆 1-205	
3—4 节		微积分II (第一层次) 馆 1-205	热学 费 A-201		热学 (双) 费 A-201
5—6 节		微积分II (第一层次) 馆 1-205		微积分II (第一层次) 馆 1-205	C 语言程序设计 教 108
7—8 节			形势与政策（二） 馆 3-103、大礼堂	军事理论 科技馆报告厅	C 语言程序设计（上机） 南园综合楼 402
9—11 节	大学物理实验 (一) 科技馆 3 楼		中国近现代史纲要 馆 1-307		

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 26 日至 6 月 30 日（共 18 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 17 日至 6 月 30 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	22 强基、声学、应用物理学	70	陈建	
3、形势与政策（四）	通修						20	22 物理学声学强基应用物理	170	陈谦 董屹威	
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	22 物理学声学强基应用物理学	160	李文飞	
6、数字电路	选修	3	3	3			20	22 物理学应用物理学强基声学	80	刘杰惠	
7、模拟电路实验	选修	2	3		3		5	22 物理学声学强基	23	詹洪陈	
8、电动力学	核心	4	4				20			王振林 王湫明	
9、量子力学	核心	4	4				20			于顺利	
10、物理创新与人才成长	平台	1	2		2		20	22 强基	33	缪峰等	3-10 周

星期 节次	一		二		三		四		五				
	课程	地点	课程	地点	课程	地点	课程	地点	课程	地点			
1—2 节	数字电路（单） 仙II-403				计算物理导论 仙I-109								
3—4 节	量子力学 仙I-324		电动力学 仙II-116				量子力学 仙I-324		电动力学 仙II-116				
5—6 节	马克思主义原理 仙II-403	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II-403				
7—8 节												物理创新与人才成长 基础实验楼 3 楼	
9—11 节						形势与政策（四） 仙I-320						模拟电路实验 基础实验楼丙 414	

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 26 日至 6 月 30 日（共 18 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 17 日至 6 月 30 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			33				
2、马克思主义基本原理	通修	3	3	3			33	22 声学物理学拔尖应用物理学	80	陈建	
3、形势与政策（四）	通修						33	22 声学物理学拔尖应用物理学	180	陈谦 董屹威	
4、大学物理实验（三）	核心	2	3		3		33			万建国、游彪等	
5、数学物理方法	核心	4	4	4			33	地科	30	邵陆兵	
6、计算物理导论	核心	2	2	2			33	22 声学物理学拔尖应用物理学	140	李文飞	
7、数字电路	选修	3	3	3			10	22 物理学应用物理学拔尖	90	刘杰惠	
8、模拟电路实验	选修	2	3		3		5	22 物理学声学拔尖	23	詹洪陈	
9、物理创新与人才成长	平台	1	2	0	2		33	22 拔尖	20	缪峰等	3-10 周
10、理论力学	核心	4	4	4			33	22 物理学	60	安晋	

星期 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	数字电路（单） 仙II-403		计算物理导论 仙I-109		数学物理方法 仙I-115
3—4 节	理论力学 仙I-101		数学物理方法 仙I-115	理论力学 仙I-101	
5—6 节	马克思主义原理 仙II-403	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）	大学物理实验（三）实验楼乙 307； 309； 314； 316； 丙 301（双）	数字电路 仙II-403
7—8 节					物理创新与人才成长 基础实验楼 3 楼
9—11 节	形势与政策（四） 仙I-320			模拟电路实验 基础实验楼丙 414	

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 26 日至 6 月 30 日（共 18 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 17 日至 6 月 30 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			100				
2、马克思主义基本原理	通修	3	3	3			100			尤歆惟	
3、形势与政策（四）	通修						100	22 强基拔尖声学应用物理	100	陈谦 董屹威	
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	22 强基声学	60	陈薇 程建春	
6、计算物理导论	核心	2	2	2			110	22 强基拔尖声学应用物理	70	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	22 拔尖应用物理学声学强基	18	詹洪陈	
9、数字电路	选修	3	3	3			60	22 拔尖应用物理学强基	40	刘杰惠	
10、电工学	选修	2	2	2			40	22 应用物理学	10	石荣章	

星期 节次	一		二		三		四		五	
	课程		课程		课程		课程		课程	
1—2 节	数字电路（单） 仙II-403				计算物理导论 仙I-109					
3—4 节	理论力学 仙 I-101	理论力学 仙 I-102			数学物理方法 仙I-103	数学物理方法 仙I-104	理论力学 仙I-101	理论力学 仙I-102	数学物理方法 仙I-103	数学物理方法 仙I-104
5—6 节	马克思主义原理 逸 B-313		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)	电工学 仙I-317		数字电路 仙II-403	
7—8 节										
9—11 节	形势与政策（四） 仙I-320						模拟电路实验			
							基础实验楼丙 414			

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 26 日至 6 月 30 日（共 18 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 17 日至 6 月 30 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			15				
2、马克思主义基本原理	通修	3	3	3			15	22 强基拔尖声学	85	陈建	
3、形势与政策（四）	通修						15	22 强基拔尖声学物理学	90	陈谦 董屹威	
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	22 拔尖强基物理应用物理	170	李文飞	
7、理论力学导论	核心	3	3	3			15	22 声学	40	邹欣晔	
8、模拟电路实验	选修	2	3		3		3	22 拔尖声学强基	25	詹洪陈	
9、模拟电路	核心	3	3	3			15	21 应用物理	13	程营	
10、数字电路	选修	3	3	3			10	22 拔尖声学强基物理学	90	刘杰惠	
11、电工学	选修	2	2	2			10	22 物理学	40	石荣章	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五		
1—2 节	数字电路（单） 仙II-403	模拟电路 仙I-324	计算物理导论 仙I-109	理论力学导论 仙I-103	数学物理方法导论 逸 B-104		
3—4 节			数学物理方法导论 逸 B-104				
5—6 节	马克思主义原理 仙II-403	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）	电工学 仙I-317	数字电路 仙II-403	
7—8 节							
9—11 节				形势与政策（四） 仙I-320			模拟电路实验 基础实验楼丙 414

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 26 日至 6 月 30 日（共 18 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 17 日至 6 月 30 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	22拔尖 强基声 学	60	陈建	
3、形势与政策（四）	通修						40	22拔尖 物理学强 基应用物 理学	160	陈谦 董屹威	
4、数学物理方法	核心	4	4	4			40	22物 理 学	40	程建春	
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	22应用 物理	80	邹欣晔	
8、模拟电路实验	选修	2	3		3		5	22拔尖 物理学强 基应用物 理	23	詹洪陈	
9、计算物理导论	选修	2	2	2			10	22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	22拔尖 物理学强 基应用物 理 学	90	刘杰惠	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
	1—2 节	数字电路（单） 仙II-403		计算物理导论 仙I-109	理论力学导论
3—4 节			数学物理方法 仙I-104	仙I-103	
5—6 节	马克思主义原理 仙II-403	信号与系统 仙II-319		概率论与随机过程 仙I-216	数字电路 仙II-403
7—8 节					
9—11 节	形势与政策（四） 仙I-320			模拟电路实验 基础实验楼丙 414	

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 26 日至 6 月 30 日（共 18 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 17 日至 6 月 30 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	21 声学、物理学、应用物理学强基	190	陈谦	
2、固体物理	核心	4	6	4		2	20	21 物理学	60	章维益 游彪	
3、原子核物理	核心	4	4	4			20	21 物理学	60	许昌	
4、近代物理实验（一）	核心	2	3		3		20	21 应用物理学	30	唐涛	
5、物理英语文选	选修	2	2	2			10	21、物理学、应用物理学强基	50	繆峰	
6、现代光学	选修	3	3	3			10	21 物理学应用物理学强基	50	龚彦晓	
7、铁磁学	选修	3	3	3			10	21 物理学应用物理学强基	30	曹庆琪	
8、晶体生长	选修	3	3	3			10	21 物理学应用物理学强基	40	朱信华	
9、生理学	选修	3	3	3			10	21 物理学应用物理学强基	40	吴旭东	
10、量子光学与量子信息	选修	3	3	3			10	物研 21 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II-403				原子核物理 仙II-404	固体物理 1 班 仙II-403			
5—6 节	原子核物理 仙II-404	铁 磁 学 仙 I-32 4	晶 体 生 长 仙 II-4 01	量 子 光 学 与 量 子 信 息 仙 II-403	固体物理 1 班 仙II-403	近代物理 实验（一） 物理楼 201; 204; 206; 220; 303; 515	现代光 学 仙I-103	物理英 语文选 仙I-317	生理学 仙II-306
7—8 节									
9—11 节		形势与政策（六） 仙I-107				近代物理实验（一） 物理楼 201; 204; 206; 220; 303; 515	近代物理实验（一） 物理楼 201; 204; 206; 220; 303; 515		

12-8

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 26 日至 6 月 30 日（共 18 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 17 日至 6 月 30 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。】

星期 课程 节次	一	二			三	四	五		
	1—2 节								
3—4 节	固体物理 2 班 仙II-218	统计物理 仙II-503			原子核物理 仙II-404	固体物理 2 班 仙II-218	统计物理 仙II-503		
5—6 节	原子核物理 仙II-404	铁磁学 仙I-324	晶体生长 仙II-401	量子光学与量子信息 仙II-403	固体物理 1 班 仙II-218	近代物理实验(一) 物理楼 201; 204; 206; 220; 303; 515	现代光学 仙I-103	物理英语文选 仙I-317	生理学 仙II-306
7—8 节									
9—11 节		形势与政策(六) 仙I-107				近代物理实验(一) 物理楼 201; 204; 206; 220; 303; 515	近代物理实验(一) 物理楼 201; 204; 206; 220; 303; 515		

12-9

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 26 日至 6 月 30 日（共 18 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 17 日至 6 月 30 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。】

星期 课程 节次	一		二			三		四		五	
	1—2 节										
3—4 节	固体物理 1 班 仙II-403	固体物理 2 班 仙II-218	统计物 理 1 班 仙 II-503	统计物 理 2 班 仙 II-522	原子核物理 仙II-404		固 体 物 理 1 班 仙II-403	固 体 物 理 2 班 仙II-218	统计物理 1 班 仙II-503	统计物理 2 班 仙II-522	
5—6 节	原子核物理 仙II-404		铁 磁 学 仙 I-32 4	晶 体 生 长 仙 II-4 01	量 子 光 学 与 量 子 信 息 仙 II-4 03	固 体 物 理 1,班 仙II-403	固 体 物 理 2 班 仙II-218	近代物 理实验 (一) 物理楼 201; 204; 206; 220; 303; 515	现代光 学 仙I-103	物理英语 文选 仙I-317	生理学 仙II-306
7—8 节											
9—11 节			形 势 与 政 策 (六) 仙I-107					近代物理实验 (一) 物理楼 201; 204; 206; 220; 303; 515		近代物理实验 (一) 物理楼 201; 204; 206; 220; 303; 515	

12-10

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 26 日至 6 月 30 日（共 18 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 17 日至 6 月 30 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。】

星期 课程 节次	一	二		三	四		五	
	1—2 节		模拟电路		固体物理导论	磁性物理与材料		
3—4 节	统计物理导论 逸 B-212	仙I-324		仙II-116	仙I-114			
5—6 节	光电子学 仙I-322	铁磁学 仙I-324	晶体生长 仙II-401	统计物理导论 逸 B-212	近代物理实验 (一) 物理楼 201; 204; 206; 220; 303	现代光学 仙I-103	物理英 语文选 仙I-317	生理学 仙II-306
7—8 节								
9—11 节		形势与政策(六) 仙I-107			近代物理实验(一) 物理楼 201; 204; 206; 220; 303; 515	近代物理实验(一) 物理楼 201; 204; 206; 220; 303; 515		

12-11

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 26 日至 6 月 30 日（共 18 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 17 日至 6 月 30 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	21 拔尖物理学应用物理学强基	180	陈谦	
2、声学测量	核心	2	2	2			40			刘晓峻 陶超	
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	21 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	
8、数字电路	选修	3	3	3			10			刘杰惠	

星期 节次	课程				
	一	二	三	四	五
1—2 节	数字电路（单） 仙II-403				
3—4 节	统计物理导论 逸 B-212	声学测量 仙II-115		超声学 仙II-216	
5—6 节	音频声学 仙I-524	电声换能器 仙II-306	统计物理导论 逸 B-212	建筑声学 with 音频工程 仙II-324	数字电路 仙II-403
7—8 节					
9—11 节		形势与政策（六） 仙I-107			

12-12

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 26 日至 6 月 30 日（共 18 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 17 日至 6 月 30 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	8					30				
2、量子计算	选修	2	4	4			20	物研 20 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	20 声学物理学、应用物理学强基	170	王玉婷 郑胜钧	
4、相变物理	选修	3	3	3			10	物研 20 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 20 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 20 物理学强基	50	刘佐伟	
7、凝聚态物理中的拓扑物质态	选修	2	2	2			10	物研 20 物理学强基	50	张海军	

星期 节次	课程				
	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节		规范场论和标准模型导论 馆 2-1017		规范场论和标准模型导论 馆 2-1017	凝聚态物理中的拓扑物质态 馆 1-104
5—6 节	相变物理 馆 1-104	量子计算 费 A-201	形势与政策（八） 费 A-202	量子计算 费 A-201	
7—8 节					
9—10 节	微纳光子学 馆 1-205				

12-13

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 26 日至 6 月 30 日（共 18 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 17 日至 6 月 30 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	8					12				
2、量子计算	选修	2	4	4			10	物研 20 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	20 声学物 理学、应用 物理学拔 尖	180	王玉婷 郑 胜钧	
4、相变物理	选修	3	3	3			10	物研 20 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 20 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 20 物理 学拔尖	50	刘佐伟	
7、凝聚态物理中的拓扑物质态	选修	2	2	2			10	物研 20 物理 学拔尖	50	张海军	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
	1—2 节				
3—4 节		规范场论和标准模型导论 馆 2-1017		规范场论和标准模型导论 馆 2-1017	凝聚态物理中的拓扑物质态 馆 1-104
5—6 节	相变物理 馆 1-104	量子计算 费 A-201	形势与政策（八） 费 A-202	量子计算 费 A-201	
7—8 节					
9—10 节	微纳光子学 馆 1-205				

12-14

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 26 日至 6 月 30 日（共 18 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 17 日至 6 月 30 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	8					100				
2、量子计算	选修	2	4	4			60	物研 20 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	20 声学、拔尖、应用物理学强基	100	王玉婷 郑胜钧	
4、相变物理	选修	3	3	3			10	物研 20 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 20 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 20 强基拔尖	50	刘佐伟	
7、凝聚态物理中的拓扑物质态	选修	2	2	2			10	物研 20 强基拔尖	50	张海军	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
	1—2 节				
3—4 节		规范场论和标准模型导论 馆 2-1017		规范场论和标准模型导论 馆 2-1017	凝聚态物理中的拓扑物质态 馆 1-104
5—6 节	相变物理 馆 1-104	量子计算 费 A-201	形势与政策（八） 费 A-202	量子计算 费 A-201	
7—8 节					
9—10 节	微纳光子学 馆 1-205				

12-15

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 26 日至 6 月 30 日（共 18 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 17 日至 6 月 30 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	8					16				
2、量子计算	选修	2	4	4			10	物研 20 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	20 声学物理学、拔尖强 基	190	王玉婷 郑胜 钧	
4、相变物理	选修	3	3	3			10	物研 20 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 20 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					
5—6 节	相变物理 馆 1-104	量子计算 费 A-201	形势与政策（八） 费 A-202	量子计算 费 A-201	
7—8 节					
9—10 节	微纳光子学 馆 1-205				

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 26 日至 6 月 30 日（共 18 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 17 日至 6 月 30 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	8					40				
2、量子计算	选修	2	4	4			20	物研 20 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	20 物理、应用物理、拔尖、强基	160	王玉婷 郑胜钧	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节					
5—6 节		量子计算 费 A-201	形势与政策（八） 费 A-202	量子计算 费 A-201	
7—8 节					
9—10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 26 日至 6 月 30 日（共 18 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 17 日至 6 月 30 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。】