

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、中国近代史纲要	通修	3	3	3			20	22 强基 数学	33	吴盛杰	
4、军事理论与军事高科技	通修	2	2	2			20				
5、形势与政策（二）	通修	0					20	22 强基	33		
6、体育（二）	通修	1	2	2			20				
7、电磁学	平台	3	3	3			20			吴小山、刘俊明、张海军、孙亮	
8、热学	平台	3	3	3			20			吕笑梅	
9、大学物理实验（一）	平台	2	3		3		20	22 强基	33	游彪 周进等	准出
10、C 语言程序设计	选修	3	4	2	2		20	22 强基	30	马国斌	
11、电工学	选修	2	2	2			20	22 强基 环院	40	石荣章	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	英语听说	电磁学 (单) 教 105		电磁学 教 105	英语读写
3—4 节		微积分Ⅱ (第一层次) 教 101	热学 教 103		热学 (单) 教 103
5—6 节	C 语言程序设 计 教 103	微积分Ⅱ (第一层次) 教 101		微积分Ⅱ (第一层次) 教 101	电工学 教 103
7—8 节	C 语言程序设 计(上机)	军事理论与军事高 科技 逸夫馆 3 报告厅	形势与政策(二) 第 2、3、4 周: 教 202; 第 5 周: 大礼堂		
9—11 节	大学物理实验 (一)			中国近代史纲要 南教-201	

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 13 日至 6 月 11 日（共 17 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 12 日至 6 月 25 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			33				
2、微积分II（第一层次）	通修	5	6	4		2	33			张运清	
3、中国近代史纲要	通修	3	3	3			33	22 拔尖	20	吴盛杰	
4、军事理论与军事高科技	通修	2	2	2			33				
5、形势与政策（二）	通修	0					33	22 拔尖	20		
6、体育（二）	通修	1	2	2			33				
7、电工学	选修	2	2	2			30	22 拔尖环院	30	石荣章	
8、热学	平台	3	3	3			33	22 数理类	167	黄凤珍	
9、大学物理实验（一）	平台	2	3		3		33	22 拔尖	20	游彪 周进等	准出
10、C 语言程序设计	选修	3	4	2	2		30	22 拔尖	20	马国斌	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	英语听说		热学		英语读写
3—4 节		微积分II (第一层次) 教 101	教 120		
5—6 节	C 语言程序设计 教 103	微积分II (第一层次) 教 101		微积分II (第一层次) 教 101	电工学 教 103
7—8 节	C 语言程序设计(上机)	军事理论与军事高科技 逸夫馆 3 报告厅	形势与政策(二) 第 2、3、4 周: 教 202; 第 5 周: 大礼堂		
9—11 节	大学物理实验(一)			中国近代史纲要 南教-201	

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 13 日至 6 月 11 日（共 17 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 12 日至 6 月 25 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	21 强基、声学、应用物理学	70	刘晓民	
3、形势与政策（四）	通修						30	21 物理学声学强基应用物理	170	王寅龙、郑胜钧	
4、大学物理实验（三）	核心	2	3		3		30			万建国、游彪等	准出
5、数学物理方法	核心	4	4	4			30	21 声学	40	程建春	
6、计算物理导论	核心	2	2	2			30	21 物理学声学强基应用物理学	130	李文飞	准出
7、数字电路	选修	3	3	3			20	21 物理学应用物理学强基	80	刘杰惠	
8、模拟电路实验	选修	2	3		3		5	21 物理学声学强基	23	司峻峰	
9、电动力学	核心	4	4				20			王振林 王湫明	
10、量子力学	核心	4	4				20			于顺利	
11、物理创新与人才成长	平台	1	2		2		20	21 强基	33	缪峰	3-10 周

星期 节次	课程		一		二		三		四		五	
1—2 节	数字电路（单） 逸 B-207						计算物理导论 仙I-109					
3—4 节	量子力学 仙II-319		电动力学 仙II-301		大学物理实验（三）实验楼乙 307; 309;		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）		量子力学 仙II-319 数学物理方法 仙II-306	
5—6 节	马克思主义原理 逸 B-205		大学物理实验（三）实验楼乙 307; 309;		大学物理实验（三）实验楼乙 307; 309;		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 逸 B-207 电动力学 仙II-301	
7—8 节			314; 316;（单）		314; 316;（双）						物理创新与人才成长基础实验楼	
9—11 节	形势与政策（四） 仙I-320								模拟电路实验 基础实验楼丙 413			

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 13 日至 6 月 11 日（共 17 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 12 日至 6 月 25 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	21 声学物理学拔尖应用物理学	80	刘晓民	
3、形势与政策（四）	通修						33	21 声学物理学拔尖应用物理学	180	王寅龙、郑胜钧	
4、大学物理实验（三）	核心	2	3		3		33			万建国、游彪等	准出
5、数学物理方法	核心	4	4	4			33	21 物理学、地科	140	陈薇	
6、计算物理导论	核心	2	2	2			33	21 声学物理学拔尖应用物理学	140	李文飞	准出
7、数字电路	选修	3	3	3			10	21 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	21 物理学声学拔尖	23	司峻峰	
9、物理创新与人才成长	平台	1	2	0	2		33	21 拔尖	20	缪峰等	3-10 周

星期 节次	一		二		三		四		五				
	课程	逸 B-207	大学物理实验（三）实验楼乙 307; 309; 314; 丙 301(单)	大学物理实验（三）实验楼乙 307; 309; 314; 丙 301(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	逸 B-207	数学物理方法	仙I-206			
1—2 节	数字电路（单）	逸 B-207			计算物理导论	仙I-109			数学物理方法	仙I-206			
3—4 节					数学物理方法	仙I-206							
5—6 节	马克思主义原理	逸 B-205	大学物理实验（三）实验楼乙 307; 309; 314; 丙 301(单)	大学物理实验（三）实验楼乙 307; 309; 314; 丙 301(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	逸 B-207					
7—8 节												物理创新与人才成长	基础实验楼
9—11 节	形势与政策（四）	仙I-320									模拟电路实验		
							基础实验楼丙 413						

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 13 日至 6 月 11 日（共 17 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 12 日至 6 月 25 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			温权	
3、形势与政策（四）	通修						100	21 强基拔尖声学应用物理	100	王寅龙、郑胜钧	
4、大学物理实验（三）	核心	2	3		3		100			万建国、游彪等	准出
5、数学物理方法	核心	4	4	4			100	21 强基地科	60	陈薇	
6、计算物理导论	核心	2	2	2			110	21 强基拔尖声学应用物理	50	李文飞	准出
7、近代物理	平台	3	3	3			140	21 声学	50	陈伟中 尹华磊 于扬 谭新生	分二班
8、模拟电路实验	选修	2	3		3		10	21 拔尖应用物理学声学强基	18	司峻峰	
9、数字电路	选修	3	3	3			60	21 拔尖应用物理学强基	40	刘杰惠	
10、理论力学	核心	4	4	4			60			赖耘	
11、物理学前沿讲座	核心	1	2	2			10			游彪	

星期 课程 节次	一		二		三		四		五	
	1—2 节	数字电路 (单) 逸 B-207				计算物理导论 仙I-109				数学物理方法 仙I-206
3—4 节	理论力学 仙I-317		近代物理 1/2 班声学 120 (单) 仙I-102	近代物理 3、4 班 80 (单) 仙I-103	数学物理方法 仙I-206		近代物理 1、2 班声学 仙I-102	近代物理 3、4 班 仙I-103	理论力学 仙I-317	
5—6 节	马克思主义 原理 逸 B-207		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 逸 B-207			
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 413		物理学前沿讲座 仙I-315	

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 13 日至 6 月 11 日（共 17 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 12 日至 6 月 25 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			110				
2、马克思主义基本原理	通修	3	3	3			110			刘晓民	
3、形势与政策（四）	通修						110	21 强基 拔尖声学	90	王寅龙、郑胜钧	
4、大学物理实验（三）	核心	2	3		3		130			万建国、游彪等	准出
5、数学物理方法导论	平台	3	4	4			20	大气	80	邵陆兵	
6、计算物理导论	选修	2	2	2			110	21 拔尖 强基	50	李文飞	
7、近代物理	平台	3	3	3			140	21 声学	50	于扬 谭新生	
8、模拟电路实验	选修	2	3		3		3	21 拔尖 声学强基	25	司峻峰	
9、数字电路	选修	3	3	3			60	21 拔尖 声学强基	40	刘杰惠	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
	1—2 节	数字电路 (单) 逸 B-207		计算物理导论 仙I-109	
3—4 节		近代物理 (单) 仙I-103	数学物理方法导论 仙II-406	近代物理 仙I-103	数学物理方法 导论 仙II-406
5—6 节	马克思主义原理 逸 B-205	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)	大学物理 实验(三) 实验楼乙 307; 309; 314; 316; 丙 301 (双)
7—8 节				数字电路 逸 B-207	
9—11 节	形势与政 策(四) 仙I-320			模拟电路实验 基础实验楼丙 413	

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 13 日至 6 月 11 日（共 17 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 12 日至 6 月 25 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	21 拔尖强基	50	刘晓民	
3、形势与政策（四）	通修						40	21 拔尖物理学强基	160	王寅龙、郑胜钧	
4、数学物理方法	核心	4	4	4			40	21 拔尖强基	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、近代物理	平台	3	3	3			40	21 物理	80	陈伟中 尹华磊	
8、模拟电路实验	选修	2	3		3		5	21 拔尖物理学强基	23	司峻峰	
9、计算物理导论	选修	2	2	2						李文飞	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
	1—2 节			计算物理导论 仙I-109	
3—4 节		近代物理 (单) 仙I-102	数学物理方法 仙II-306	近代物理 仙I-102	数学物理方法 仙II-306
5—6 节	马克思主义原理 逸 B-205	信号与系统 仙II-421		概率论与随机过程 仙II-319	
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 413; 414; 415; 418	

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 13 日至 6 月 11 日（共 17 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 12 日至 6 月 25 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	统计物理 仙II-216	固体物理 1 班 仙II-404		原子核物理 逸 A-322	统计物理 仙II-216		固体物理 1 班 仙II-404	
5—6 节	原子核物理 逸 A-322	铁磁学 仙II-319	晶体生 长 仙II-401	固体物理 1 班 仙II-404	近代物理 实验(一) 物理楼 201; 204; 206; 220; 303; 515	现代光 学 仙I-101	物理英 语文选 仙II-406	生理学 仙I-317
7—8 节								
9—11 节	晶体衍射学 仙I-317			形势与政策(六) 仙I-320	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 13 日至 6 月 11 日（共 17 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 12 日至 6 月 25 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	统计物理 仙I-104	固体物理 1 班 仙II-404		原子核物理 逸 A-322	统计物理 仙I-104		固体物理 1 班 仙II-404	
5—6 节	原子核物理 逸 A-322	铁磁学 仙II-319	晶体生 长 仙II-401	固体物理 1 班 仙II-404	近代物理 实验（一） 物理楼 201; 204; 206; 220; 303; 515	现代光 学 仙I-101	物理英 语文选 仙II-406	生理学 仙I-317
7—8 节								
9—11 节	晶体衍射学 仙I-317			形势与政策（六） 仙I-320	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 13 日至 6 月 11 日（共 17 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 12 日至 6 月 25 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	统计物理 1 班 仙I-104	统计物理 2 班 仙I-115	固体物 理 1 班 仙 II-404	固体物 理 2 班 逸 B-514	原子核物理 逸 A-322		统计物 理 1 班 仙I-104	统计物 理 2 班 仙I-115	固体物理 1 班 仙II-404	固体物理 2 班 逸 B-514
5—6 节	原子核物理 逸 A-322		铁磁学 仙 II-319	晶体生 长 仙 II-401	固体物 理 1,班 仙II-404	固体物 理 2 班 逸 B-514	近代物 理实验 (一) 物理楼 201; 204; 206; 220; 303; 515	现代光 学 仙I-101	物理英语 文选 仙II-406	生理学 仙I-317
7—8 节										
9—11 节	晶体衍射学 仙I-317				形势与政策(六) 仙I-320		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 13 日至 6 月 11 日（共 17 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 12 日至 6 月 25 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	固体物理导论 仙II-116	磁性物理与材料 仙II-101		固体物 理导论 (单) 仙 II-116	理论物 理II (双) 仙 II-421	磁性物理与材料 仙II-101		理论物理II 仙 II-421	
5—6 节		铁磁学 仙II-319	晶体生 长 仙II-401			近代物 理实验 (一) 物理楼 201;	现代光 学 仙I-101	物理英 语文选 仙II-406	生理学 仙I-317
7—8 节									
9—11 节	晶体衍射学 仙I-317			形势与政策(六) 仙I-320		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 13 日至 6 月 11 日（共 17 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 12 日至 6 月 25 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	20 拔尖物理学应用物理学	180	董屹威	
2、声学测量	核心	2	2	2			40			刘晓峻 陶超	准出
3、音频声学	核心	3	3	3			40			卢晶	准出
4、超声学	核心	2	2	2			40			公勋	准出
5、理论物理II	选修	3	3	3			20	20 应用物理学	30	梁彬	
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		沈勇	
8、物理英语文选	选修	2	2	2			20	20 拔尖物理学应用物理学	60	缪峰	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
	1—2 节				
3—4 节		声学测量 仙II-216	理论物理II（双） 仙II-421	超声学 仙I-524	理论物理II 仙II-421
5—6 节	音频声学 仙II-114	电声换能器 仙II-306		建筑声学 with 音频工程 仙II-115	物理英语文选 仙II-406
7—8 节					
9—11 节			形势与政策（六） 仙I-320		

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 13 日至 6 月 11 日（共 17 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 12 日至 6 月 25 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、管理学概论	选修	2	4	4			20	19 声学物理学、应用物理学	40	高惠滨	2-10 周多媒体
3、量子计算	选修	2	4	4			20	物研 19 声学、物理学应用物理学	80	于扬 谭新生	2-10 周多媒体
4、形势与政策（八）	通修						30	19 声学物理学、应用物理学	170	王玉婷	
5、相变物理	选修	3	3	3			10	物研 19 物理学应用物理学	50	应学农	
6、热物理基础	选修	2	2	2			10	物研 19 物理学应用物理学	70	方贵银	
7、量子光学与量子信息	选修	3	3	3			30	物研 19 物理学	50	马小松	
8、微纳光子学	高研	2	2	2			10	物研 19 物理学应用物理学	70	刘辉	
9、规范场论和标准模型导论	选修	4	4	4			10	物研 19 物理学	50	刘佐伟	
10、凝聚态物理中的拓扑物质态	选修	2	2	2			10	物研 19 物理学	50	张海军	

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			管理学概论 馆 1-201	规范场论和标准模型导论 馆 1-104		规范场论和标准模型导论 馆 1-104	凝聚态物理中的拓扑物质态 馆 1-103
5—6 节	相变物理 馆 1-105	热物理基础 馆 1-106	量子计算 馆 3-103	量子光学与量子信息 馆 1-407	形势与政策（八） 费 A-202	量子计算 馆 3-103	管理学概论 馆 1-201
7—8 节							
9—10 节	微纳光子学 馆 1-105						

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 13 日至 6 月 11 日（共 17 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 12 日至 6 月 25 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、管理学概论	选修	2	4	4			40	19 声学、拔尖、应用物理学	20	高惠滨	2-10 周多媒体
3、量子计算	选修	2	4	4			60	物研 19 声学、拔尖、应用物理学	40	于扬 谭新生	2-10 周多媒体
4、形势与政策（八）	通修						100	19 声学、拔尖、应用物理学	100	王玉婷	
5、相变物理	选修	3	3	3			10	物研 19 拔尖应用物理学	50	应学农	
6、热物理基础	选修	2	2	2			10	物研 19 拔尖应用物理学	50	方贵银	
7、量子光学与量子信息	选修	3	3	3			30	物研 19 拔尖应用物理学	50	马小松	
8、微纳光子学	高研	2	2	2			10	物研 19 拔尖应用物理学	70	刘辉	
9、规范场论和标准模型导论	选修	4	4	4			10	物研 19 物理学	50	刘佐伟	
10、凝聚态物理中的拓扑物质态	选修	2	2	2			10	物研 19 物理学	50	张海军	

星期 节次	课程		一		二		三		四		五	
	1—2 节											
3—4 节			管理学概论 馆 1-201	规范场论和标准模型导论 馆 1-104					规范场论和标准模型导论 馆 1-104	凝聚态物理中的拓扑物质态 馆 1-103		
5—6 节	相变物理 馆 1-105	热物理基础 馆 1-106	量子计算 馆 3-103	量子光学与量子信息 馆 1-407	形势与政策（八） 费 A-202		量子计算 馆 3-103		管理学概论 馆 1-201			
7—8 节												
9—10 节	微纳光子学 馆 1-105											

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 13 日至 6 月 11 日（共 17 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 12 日至 6 月 25 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					35				
2、管理学概论	选修	2	4	4			20	19 声学物理学、拔尖	40	高惠滨	2-10 周多媒体
3、量子计算	选修	2	4	4			20	物研 19 声学物理学、拔尖	80	于扬 谭新生	2-10 周多媒体
4、形势与政策（八）	通修						35	19 声学物理学、拔尖	165	王玉婷	
5、相变物理	选修	3	3	3			10	物研 19 物理学拔尖	60	应学农	
6、热物理基础	选修	2	2	2			10	物研 19 拔尖物理学	50	方贵银	
7、微纳光子学	高研	2	2	2			10	物研 19 物理学拔尖	70	刘辉	

星期 节次	一		二	三	四	五
	课程					
1—2 节						
3—4 节			管理学概论 馆 1-201			
5—6 节	相变物理 馆 1-105	热物理基础 馆 1-106	量子计算 馆 3-103	形势与政策（八） 费 A-202	量子计算 馆 3-103	管理学概论 馆 1-201
7—8 节						
9—10 节	微纳光子学 馆 1-105					

12-15

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 13 日至 6 月 11 日（共 17 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 12 日至 6 月 25 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、管理学概论	选修	2	4	4			20	19 物理、应用物理、拔尖物研	40	高惠滨	2-10 周多媒体
3、量子计算	选修	2	4	4			20	19 物理、应用物理、拔尖物研	80	于扬 谭新生	2-10 周多媒体
4、形势与政策	通修						40	19 物理、应用物理、拔尖	160	王玉婷	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节		管理学概论 馆 1-201			
5—6 节		量子计算 馆 3-103	形势与政策（八） 费 A-202	量子计算 馆 3-103	管理学概论 馆 1-201
7—8 节					
9—10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 13 日至 6 月 11 日（共 17 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 12 日至 6 月 25 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。】