

## 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			120				
2、马克思主义原理	通修	3	3	3			100			黄秋霞	
3、形势与政策（四）	通修						100	19英才声学	100	董屹威	
4、大学物理实验（三）	核心	2	3		3		130			游彪等	准出
5、数学物理方法	核心	4	4	4			130			陈薇 万贤刚	分二班
6、计算物理导论	核心	2	2	2			130	19英才	50	李文飞	准出
7、近代物理	平台	3	3	3			140	19声学	50	陈伟中 于扬	分二班
8、模拟电路实验	选修	2	3		3		30	19英才声学	20	陈瞻	
9、数字电路	选修	3	3	3			60	19英才声学	40	刘杰惠	
10、电工学	选修	2	2	2			80			石荣章	

星期 课程 节次	一		二		三		四		五	
	1—2 节									
3—4 节	数字电路 仙II-311	近代物理 1、2 班声 学 120 仙II-404	近代物理 3、4 班 80 仙II-112	数学物 理方法 1、2 班 仙I-201	数学物 理方法 3、4 班 仙I-202	数字电 路（双） 仙 II-311	近代物 理 1、2 班 （单）声 学 仙II-404	近代物 理 3、4 班 （单） 仙II-112	数学 物理 方法 1,2 班 仙I-201	数学 物理 方法 3,4 班 仙I-202
5—6 节	电工学 仙I-102	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）	计算物理导论 仙I-207		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）			
7—8 节										
9—11 节	形势与政策 （四）			马克思主义原理 逸 B-405				模拟电 路实验 基础实 验楼丙 413		

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 1 日至 6 月 20 日（共 16 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 21 日至 7 月 4 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			50				
2、马克思主义原理	通修	3	3	3			50	19英才	30	夏玉凡	
3、形势与政策（四）	通修						50	19英才 物理学	150	董屹威	
4、数学物理方法	核心	4	4	4			50	19英才	40	程建春	
5、信号与系统	核心	3	3	3			50			章东	
6、概率论与随机过程	核心	3	3	3			50			屠娟	
7、近代物理	平台	3	3	3			50	19物理	80	陈伟中	
8、模拟电路实验	选修	2	3		3		20	19英才 物理学	30	陈瞻	
9、数字电路	选修	3	3	3			20	19英才 物理学	80	刘杰惠	

星期 课程 节次	一	二	三	四		五
	1—2 节					
3—4 节	数字电路 仙II-311	近代物理 仙II-404	数学物理方法 仙I-203	数字电路 (单) 仙II-311	近代物理 (双) 仙II-404	数学物理方法 仙I-203
5—6 节	马克思主义原理 逸 B-405	信号与系统 仙II-113		概率论与随机过程 仙II-113		
7—8 节						
9—11 节	形势与政策（四）			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 3 月 1 日至 6 月 20 日（共 16 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 21 日至 7 月 4 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、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	通修	3	3	3			30	18 声学、应用物理学	70	高静	
2、形势与政策（六）	通修	1					40	18 声学、物理学、应用物理学	160	王玉婷	
3、固体物理	核心	4	6	4		2	30	18 物理学	120	章维益 游彪	
4、原子核物理	核心	4	4	4			30	18 物理学	50	许昌	
5、近代物理实验（一）	核心	2	3		3		30	18 应用物理学	30	唐涛	
6、统计物理	核心	4	4	4			40			王伯根 陈伟	
7、物理英语文选	选修	2	2	2			20	18 声学、物理学、应用物理学	60	繆峰	
8、现代光学	选修	3	3	3			20	18 物理学应用物理学	50	龚彦晓	
9、相变物理	选修	3	3	3			10	物研 18 物理学应用物理学	40	应学农	
10、铁磁学	选修	3	3	3			10	18 物理学应用物理学	30	曹庆琪	
11、晶体衍射学	选修	3	3	3			10	18 物理学应用物理学	30	朱健民	
12、晶体生长	选修	3	3	3			10	18 物理学应用物理学	40	朱信华	
13、生理学	选修	3	3	3			10	18 物理学应用物理学	40	王良斌	
14、热物理基础	选修	2	2	2			10	物研 18 物理学应用物理学	70	方贵银	
15、量子光学与量子信息	选修	3	3	3			10	物研 18 物理学应用物理学	70	马小松	

星期 课程 节次	一				二	三	四	五			
	1—2 节										
3—4 节	固体物理 1,2,5 班  教 121				统计物理  教 208	原子核物理  教 121	统计物理  教 208	固体物理 1,2,5 班  教 121			
5—6 节	铁磁学  教 207	相变物理  教 208	晶体生长  教 203	热物理基础  教 121	原子核物理  教 101	固体物理 1,2,5 班  教 121	近代物理实验 (一)  物理楼 201; 204; 206; 220; 303; 515	物理英语文选  教 101	生理学  教 206	现代光学  教 203	量子光学与量子信息  教 121
7—8 节						形势与政策 (六)  教 120					
9—11 节	晶体衍射学  教 203	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 教 121				毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论  教 101					

12-6

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 1 日至 6 月 20 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 21 日至 7 月 4 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、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	通修	3	3	3			100			高静	
2、形势与政策（六）	通修	1					120	18 英才应用物理学	80	王玉婷	
3、固体物理	核心	4	6	4		2	120	18 英才	30	章维益 游彪 吴镝 丁海峰	分两班
4、原子核物理	核心	4	4	4			50	18 英才	30	许昌	
5、近代物理实验（一）	核心	2	3		3		120			张瑞利 徐锡斌	分两班
6、统计物理	核心	4	4	4			100			刘锋 盛利	分两班
7、物理英语文选	选修	2	2	2			60	18 英才声学应用物理学	20	繆峰	
8、现代光学	选修	3	3	3			50	18 英才应用物理学	10	龚彦晓	
9、相变物理	选修	3	3	3			20	物研 18 英才应用物理学	40	应学农	
10、铁磁学	选修	3	3	3			30	18 英才应用物理学	10	曹庆琪	
11、晶体衍射学	选修	3	3	3			30	18 英才应用物理学	10	朱健民	
12、晶体生长	选修	3	3	3			40	18 英才应用物理学	10	朱信华	
13、生理学	选修	3	3	3			40	18 英才应用物理学	10	王良斌	
14、热物理基础	选修	2	2	2			30	物研 18 英才应用物理学	50	方贵银	
15、量子光学与量子信息	选修	3	3	3			30	物研 18 英才应用物理学	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 1,2,5 班 教 121		固体物理 3,4 班 教 101		统计物 理 1、2 班 教 103	统计物 理 3、4 班 教 201	原子核物理 教 121		统计物 理 1、2 班 教 103	统计物 理 3、4 班 教 201	固体物理 1,2,5 班 教 121		固体物理 3,4 班 教 101	
5—6 节	铁磁 学 教 207	相 变 物 理 教 208	晶 体 生 长 教 203	热 物 理 基 础 教 121	原子核物理 教 101		固 体 物 理 1,2,5 班 教 121	固 体 物 理 3,4 班 教 101			物 理 英 语 文 选 教 101	生 理 学 教 206	现 代 光 学 教 203	量 子 光 学 与 量 子 信 息 教 121
7—8 节							形势与政策(六) 教 120							
9—11 节	晶 体 衍 射 学 教 203		毛 泽 东 思 想 和 中 国 特 色 社 会 主 义 理 论 体 系 概 论 教 121				毛 泽 东 思 想 和 中 国 特 色 社 会 主 义 理 论 体 系 概 论 教 101		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			

12-7

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 1 日至 6 月 20 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 21 日至 7 月 4 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、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	通修	3	3	3			30	18 英才 声学	70	高静	
2、形势与政策（六）	通修						30	18 英才 物理学 声学	170	王玉婷	
3、近代物理实验（一）	核心	2	3		3		30	18 英才	30	唐涛	准出
4、理论物理II	核心	3	3		3		30	18 声 学	20	梁彬	准出
5、磁性物理与材料	核心	4	4	4			30			刘荣华 唐少龙	准出
6、固体物理导论	核心	3	3	3			30			蔡宏灵	准出
7、物理英语文选	选修	2	2	2			40	18 英才 物理学 声学	40	缪锋	
8、铁磁学	选修	3	3	3			40	18 英才 物理学	160	曹庆琪	
9、相变物理	选修	3	3	3			20	物研 18 英才物理学	40	应学农	
10、晶体衍射学	选修	3	3	3			10	18 英才 物理学	30	朱健民	
11、现代光学	选修	3	3	3			20	18 英才 物理学	50	龚彦晓	
12、热物理基础	选修	2	2	2			10	物研 18 英才物理学	70	方贵银	
13、生理学	选修	3	3	3			20	18 英才 物理学	30	王良斌	
14、晶体生长	选修	3	3	3			20	18 英才 物理学	30	朱信华	

星期 课程 节次	一				二				三				四				五			
	1—2 节																			
3—4 节	固体物理导论 教 203				磁性物理与材料 教 220				固体物理导论 (单) 教 203		理论物理II (双) 教 203		理论物理II 教 203				磁性物理与材料 教 220			
5—6 节	铁磁学 教 207	相变物理 教 208	晶体生长 教 203	热物理基础 教 121									近代物理实验 (一) 物理楼 201; 204; 206; 220; 303; 515				物理英语文选 教 101	生理学 教 206	现代光学 教 203	量子光学与量子信息 教 121
7—8 节									形势与政策(六) 教 120											
9—11 节	晶体衍射学 教 203		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 教 121						毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 教 101											

12-8

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 1 日至 6 月 20 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 21 日至 7 月 4 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、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	通修	3	3	3			50	18 英才应用物理	50	高静	
2、形势与政策（六）	通修						50	18 英才物理学应用物理学	150	王玉婷	
3、声学测量	核心	2	2	2			50			刘晓峻 陶超	准出
4、音频声学	核心	3	3	3			50			卢晶	准出
5、超声学	核心	2	2	2			50			公勋	准出
6、理论物理II	选修	3	3	3			20	18 应用物理学	30	梁彬	
7、建筑声学 with 音频工程	选修	3	3	3			40			陶建成	
8、电声换能器	选修	3	3	3			40			沈勇	
9、物理英语文选	选修	2	2	2			20	18 英才物理学应用物理学		缪峰	

节次 \ 星期	课程				
	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节		声学测量 教 205	理论物理II（双） 教 203	理论物理II 教 203	超声学 教 203
5—6 节	建筑声学 with 音频工程 教 204	电声换能器 教 204		音频声学 教 205	物理英语文选 教 101
7—8 节			形势与政策（六） 教 120		
9—11 节	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 教 121		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 教 101		

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 1 日至 6 月 20 日（共 16 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 21 日至 7 月 4 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	17 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 17 声学、 物理学 应用物 理学	80	于扬	2-10 周 多媒体

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
	1—2 节				
3—4 节		管理学概论 教 203			
5—6 节		量子计算 教 202		量子计算 教 202	管理学概论 教 205
7—8 节					
9—10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 1 日至 6 月 20 日（共 16 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 21 日至 7 月 4 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	17 声学、英才、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	17 声学、英才、应用物理学	40	于扬	2-10 周多媒体

星期 节次	课程				
	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节		管理学概论 教 203			
5—6 节		量子计算 教 202		量子计算 教 202	管理学概论 教 205
7—8 节					
9—10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 1 日至 6 月 20 日（共 16 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 21 日至 7 月 4 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	17 声学物理学、英才物研	40	高惠滨	2-10 周多媒体
3、量子计算	选修	2	4	4			20	17 声学物理学、英才	80	于扬	2-10 周多媒体

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
	1—2 节				
3—4 节		管理学概论 教 203			
5—6 节		量子计算 教 202		量子计算 教 202	管理学概论 教 205
7—8 节					
9—10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 1 日至 6 月 20 日（共 16 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 21 日至 7 月 4 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					38				
2、管理学概论	选修	2	4	4			20	17 物理、应用物理、英才	40	高惠滨	2-10 周多媒体
3、量子计算	选修	2	4	4			20	物研 17 物理、应用物理、英才	80	于扬	2-10 周多媒体

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节		管理学概论 教 203			
5—6 节		量子计算 教 202		量子计算 教 202	管理学概论 教 205
7—8 节					
9—10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 1 日至 6 月 20 日（共 16 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 21 日至 7 月 4 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			30				
2、微积分II（第一层次）	通修	5	6	4		2	30				
3、中国近代史纲要	通修	3	3	3			30	20 强基	20	王建华	
4、军事理论与军事高科技	通修	2	2	2			30				
5、形势与政策（二）	通修	0					30	20 强基	20	鞠艳	
6、体育（二）	通修	1	2	2			30				
7、光学	平台	3	3	3			30	20 强基	20	丁剑平	
8、热学	平台	3	3	3			30	20 强基	20	桑海	
9、大学物理实验（二）	平台	2	3		3		30	20 强基	20	高文莉等	准出
10、演示物理	选修	2	2	2			30	20 强基	20	高惠滨 潘永华	
11、C 语言程序设计	选修	3	4	2	2		30	20 强基	20	马国斌	
12、电磁学	选修	3	3	3			30	20 强基	20	吴小山、刘俊明、张海军、孙亮	

星期 课程 节次	一		二		三		四		五	
	1—2 节	英语读写				电磁学 仙II-109		英语听说		电磁学 (单) 仙II-109
3—4 节	热学 仙II-109		微积分II (第一层次) 逸 A-322		光学 仙II-216		微积分II (第一层次) 逸 A-322		热学 (双) 仙II-109	光学 (单) 仙II-109
5—6 节	演示物理 基础实验楼丙 310, 312		微积分II (第一层次) 逸 A-322				C 语言上机 基础实验楼乙 110			
7—8 节			军事理论与军事高科技 大气报告厅 D102				C 语言 仙II-101			
9—11 节	中国近代史纲要 逸 B-305				大学物理实验（二） 实验楼乙 307; 309; 314; 316; 丙 301; 302; 305; 317; 321; 323; 324					

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 1 日至 6 月 20 日（共 16 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 21 日至 7 月 4 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、马克思主义原理	通修	3	3	3			30	19 声学	40	夏玉凡	
3、形势与政策（四）	通修						30	19 物理学声学	170	董屹威	
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	19 声学	40	程建春	
6、计算物理导论	核心	2	2	2			30	19 物理学	130	李文飞	准出
7、数字电路	选修	3	3	3			20	19 物理学声学	80	刘杰惠	
8、模拟电路实验	选修	2	3		3		20	19 物理学声学	30	陈瞻	

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	数字电路 仙II-311				数学物理方法 仙I-203		数字电路（双） 仙II-311		数学物理方法 仙I-203			
5—6 节	马克思主义原理 逸 B-405		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）	计算物理导论 仙I-207		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）				
7—8 节												
9—11 节	形势与政策（四）										模拟电路实验基础实验楼丙 413	

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 1 日至 6 月 20 日（共 16 周） 复习及考试起讫时间：自 6 月 21 日至 7 月 4 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。】