

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			40				
2、微积分Ⅱ（第一层次）	通修	5	6	4		2	40				
3、中国近代史纲要	通修	2	3	3			40			刘握宇	
4、军事理论与军事高科技	通修	2	2	2			40				
5、光学	平台	3	3	3			40			丁剑平	
6、热学	平台	3	3	3			40			桑海	
7、大学物理实验（二）	平台	2	3		3		40			范仁浩 万建国 于涛	准出
8、体育（二）	通修	1	2	2			40				
9、电工学	选修	2	2	2			40	17 物理	40	石荣章	
10、物理学史	选修	2	2	2			40			吴小山	
11、演示物理	选修	2	2	2			40			高惠滨 潘永华	
12、C 语言程序设计	选修	3	4	2	2		40			马国斌	
13、电磁学	选修	3	3	3			40			张海军	
14、形势与政策（二）	通修	0								鞠艳 蒲婧翔	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五	
1—2 节	微积分Ⅱ （第一层次）	军事理论与军事高科技	电工学			
3—4 节	微积分Ⅱ （第一层次）	热学	微积分Ⅱ （第一层次）	物理学史	热学（单）	电磁学 （双）
5—6 节	电磁学	大学英语（二）	大学英语（二）	C 语言程序设计	光学	
7—8 节			演示物理 基础实验楼丙 312	C 语言上机 基础实验楼乙 113		
9—11 节	中国近现代史纲要	光学（单）	大学物理实验（二） 实验楼乙 307； 309； 314； 316； 丙 301； 302； 305； 317； 321； 323； 324	形势与政策		

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 25 日至 6 月 16 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 17 日至 6 月 30 日（共 2 周）

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							
2、大学物理实验（三）	核心	2	3		3	40			胡小鹏	准出	
3、数学物理方法	核心	4	4	4		40	17 声学	40	程建春		
4、计算物理导论	核心	2	2	2		40	17 物理学	160	李文飞	准出	
5、数字电路	选修	3	3	3		20	17 物理学 声学	80	刘杰惠		
6、模拟电路实验	选修	2	3		3	20	17 物理学 声学	20	陈瞻 葛中芹 司俊峰		

星期 节次	课程				
	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	数字电路		数学物理方法	数字电路（单）	数学物理方法
5—6 节		大学物理实验（三） 实验楼乙 307; 309; 314; 316; 丙 301; 302; 305; 317; 321; 323; 324	计算物理导论		
7—8 节					
9—11 节				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 25 日至 6 月 16 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 17 日至 6 月 30 日（共 2 周）

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			210				
2、大学物理实验（三）	核心	2	3		3		130			胡小鹏 徐晓东	准出
3、数学物理方法	核心	4	4	4			160			陈薇 万贤刚	分二班
4、计算物理导论	核心	2	2	2			160	17英才	40	李文飞	准出
5、近代物理	平台	3	3	3			160	17声学	40	陈伟中 于扬	分二班
6、模拟电路实验	选修	2	3		3		30	17英才 声学	20	陈瞻 葛中芹 司峻峰	
7、数字电路	选修	3	3	3			60	17英才 声学	40	刘杰惠	
8、电工学	选修	2	2	2			40	18英才	40	石荣章	

星期 课程 节次	一	二	三		四			五		
	1—2 节			电工学						
3—4 节	数字电路	近代物理 1、2 班声 学 120	近代物理 3、4 班 80	数学物 理方法 1、2 班 80	数学物 理方法 3、4 班 80	数字 电路 (单)	近代 物理 1、2 班 (双) 声学 120	近代 物理 3、4 班 (双) 80	数学物理 方法 1,2 班 80	数学物理 方法 3,4 班 80
5—6 节		大学物理实验（三） 实验楼乙 302；303； 304；305；丙 311；312； 313；314；315		计算物理导论						
7—8 节										
9—11 节		大学物理实验（三） 实验楼乙 302；303； 304；305；丙 311；312； 313；314；315				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 25 日至 6 月 16 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 17 日至 6 月 30 日（共 2 周）

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			200				
2、数学物理方法	核心	4	4	4			40	17英才	40	程建春	
3、近代物理	平台	3	3	3			40	17物理	80	陈伟中	
4、模拟电路实验	选修	2	3		3		20	17英才物理学	30	陈瞻 葛中芹 司峻峰	
5、数字电路	选修	3	3	3			20	17英才物理学	80	刘杰惠	
6、信号与系统	核心	3	3	3			50			章 东	6与7安排同一教室，准出
7、概率论与随机过程	核心	3	3	3			50			屠 娟	6与7安排同一教室，准出

星期 课程 节次	一	二	三	四		五
	1—2 节					
3—4 节	数字电路	近代物理	数学物理方法	数字电路 (单)	近代物理 (双)	数学物理方法
5—6 节		概率论与随机过程		信号与系统		
7—8 节		信号与系统		概率论与随机过程		
9—11 节				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 25 日至 6 月 16 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 17 日至 6 月 30 日（共 2 周）

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		1	50	16物理	150	丁蓁	分两班
2、声学测量	核心	2	2	2			50			刘晓峻 陶超	准出
3、声学换能器	核心	4	4	4			50	物研	30	沈勇 吴浩东	准出
4、声学专题 1（电声、超声）（一）	核心	2	2	2			50			公勋	准出
5、数字信号处理实验（DSP 与嵌入式）	选修	3	3	3			40			卢晶 陈锴	
6、物理英语文选	选修	2	2	2			20	16物理	60	繆峰	
7、流体力学	选修	2	2	2			50			程利平	
8、噪声控制原理	选修	2	2	2			40			邹海山	
9、音频信号处理	选修	2	2	2			40			陈锴	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
	1—2 节				
3—4 节	流体力学	声学测量	声学专题 1（电声、超声）（一）	噪声控制原理	声学换能器
5—6 节	数字信号处理实验（DSP 与嵌入式）	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	声学换能器	音频信号处理	物理英语文选
7—8 节					
9—11 节					

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 25 日至 6 月 16 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 17 日至 6 月 30 日（共 2 周）

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			180	16 声学	41	丁 蓁	分两班
2、固体物理	核心	4	6	4		2	180			章维益 游彪 吴镝 丁海峰	分两班
3、原子核物理	核心	4	4	4			60			许昌	
4、近代物理实验（一）	核心	2	3		3		180			黄润生 赵经武 张瑞利 徐锡斌 曹庆琪	分三班
5、物理英语文选	选修	2	2	2			60	16 声学	20	繆峰	
6、现代光学	选修	3	3	3			50	材料	10	龚彦晓	
7、相变物理	选修	3	3	3			50	物研	40	应学农	
8、铁磁学	选修	3	3	3			40			王敦辉 曹庆琪	
9、晶体衍射学	选修	3	3	3			40			朱健民	
10、晶体生长	选修	3	3	3			50			朱信华	
11、生理学	选修	3	3	3			50			王良斌	
12、热物理基础	选修	2	2	2			40	物研	40	方贵银	
13、量子光学与量子信息	选修	3	3	3			40	物研	40	马小松	
14、统计物理	核心	3	3	3			180			刘锋 盛利	分两班

星期 课程 节次	一			二		三		四			五		
	1—2 节	相变物理			统计物 理 1、2 班 90	统计物 理 3、4 班 90	现代光学		统计 物理 (单) 1、2 班 90	统计 物理 (单) 3、4 班 90	相变 物理 (双)		
3—4 节	固体物理 1,2,5 班 100	固体物 理 3,4 班 80	原子核物理					原子核物理			固体 物理 1,2,5 班 100	固体物 理 3,4 班 80	
5—6 节	铁磁 学	晶体 生长	热 物 理 基 础	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论 3,4 班 16 声学		固 体 物 理 1,2,5 班 100	固 体 物 理 3,4 班 80	近代物理实验 (一) 物理楼 201; 204; 206; 220; 303; 515			物理 英语 文选	生 理 学	量 子 光 学 与 量 子 信 息
7—8 节													
9—11 节	晶体衍射学			毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论 1,2,5 班				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		

12-6

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 25 日至 6 月 16 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 17 日至 6 月 30 日（共 2 周）

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					230				
2、管理学概论	选修	2	6	6			40	15 声学	20	高惠滨	2-7 周 多媒体
3、量子计算	选修	2	4	4			40	物研 15 声学	80	于扬	2-10 周 多媒体

星期 节次	课程				
	一	二	三	四	五
1—2 节	毕业论文	管理学概论	毕业论文		管理学概论
3—4 节					
5—6 节		量子计算		量子计算	
7—8 节					
9—10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 25 日至 6 月 16 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 17 日至 6 月 30 日（共 2 周）

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					230				
2、管理学概论	选修	2	6	6			20	15 物理	40	高惠滨	2-7 周 多媒体
3、量子计算	选修	2	4	4			40	物研 15 物理	80	于扬	2-10 周 多媒体

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	毕业论文	管理学概论	毕业论文		管理学概论
3—4 节					
5—6 节		量子计算		量子计算	
7—8 节					
9—10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 25 日至 6 月 16 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 17 日至 6 月 30 日（共 2 周）