

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	必	3	3	3		1	220			周芳玉 甘季国	分两班
2、声学测量	必	2	2	2			50			刘晓峻 陶超	
3、声学换能器	必	4	4	4			50			沈勇 吴浩东	
4、声学专题1(电声、超声)(一)	必	2	2	2			50			公 勋	
5、数字信号处理实验(DSP与嵌入式)	选	3	3	3			40			卢 晶 陈 锴	
6、大学化学	选	4	4	4			60			钟 伟	
7、物理英语文选	选	2	2	2			70			繆 峰	
8、流体力学	选	2	2	2			50			程利平	
9、噪声控制原理	选	2	4	4			40			邱小军	2-10周
10、音频信号处理	选	2	2	2			40			陈 锴	

一星 期 节 次	一	二	三	四	五
1----2 节	大学化学 教 201				物理英语文选 教 202
3----4 节	流体力学 教 103	声学专题 1 教 103	大学化学 教 213	噪声控制原理 教 104	声学换能器 教 103
5----6 节	噪声控制原理 教 104	数字信号处理实验(DSP与嵌入式) 教 104	声学换能器 教 103	音频信号处理 教 104	声学测量 教 205
7----8 节					
9----10 节			毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 1,2, 5 班 教 101	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 3,4 班 教 201	

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 20 日至 6 月 25 日（共 18.0 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 26 日至 7 月 9 日（共 2.0 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	必	3	3	3		1	220			周芳玉 甘季国	分班
2、固体物理	必	4	6	4		2	180			胡 安 章维益 游彪 吴镝 丁海峰	分班
3、原子核物理	必	4	4	4			80			许 昌	
4、统计物理	必	3	3	3			180			刘 锋 盛 利	分班
5、近代物理实验	必	2	3	3			180			黄润生	
6、大学化学	选	4	4	4			70			钟伟	
7、物理英语文选	选	2	2	2			100			繆 峰	
8、现代光学	选	3	3	3			100	材料	30	徐 平	
9、粒子物理	选	3	3	3			100			陈申见	
10、广义相对论与宇宙学	选	3	3	3			120			张若筠	
11、相变物理	选	3	3	3			60	物研	40	应学农	
12、铁磁学	选	3	3	3			70			王敦辉 曹庆琪	
13、晶体衍射学	选	3	3	3			70			朱健民	
14、晶体生长	选	3	3	3			70			朱信华	
15、生理学	选	3	3	3			50			王良斌	
16、热物理基础	选	2	2	2			60	物研	40	方贵银	
17、计算光子学（下）	选	2	2	2			120	拔+光		Marek Wartak	7-18 周

一星 期 节 次	一				二		三				四	五		
1---2 节	大学化学 教 201				相变物理 (双) 教 213		计算光学(下) 教 213				相变物理 教 213	物理英语文选 教 202		
3---4 节	原子核物理 教 101				固体物理 (1-5 班) 教 222		大学化学 教 213				原子核物理 教 101	固体物理 (1-5 班) 教 222		
5---6 节	铁磁学 教 220	广义相对论与宇宙学 教 101	晶体生长 教 208	热物理基础 教 201	统计物理 1,2 班 教 213	统计物理 3,4 班 教 201	固体物理 1 班 教 203	固体物理 2 班 教 208	固体物理 3 班 教 220	固体物理 4 班 教 205	近代物理实验 物理楼 201; 204-206; 220; 303; 515	生理学 教 103	现代光学 教 202	粒子物理 教 203
7---8 节														
9---10 节	晶体衍射学 教 222						毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 1, 2, 5 班 教 101		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 3,4 班 教 201		近代物理实验 物理楼 201; 204-206; 220; 303; 515	近代物理实验 物理楼 201; 204-206; 220; 303; 515		

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 20 日至 6 月 25 日（共 18.0 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 26 日至 7 月 9 日（共 2.0 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	8					230				
2、管理学概论	选	2	3	3			60			高惠宾	2-13 周 多媒体
3、量子计算	选	2	4	4			50	物研	80	于 扬	2-10 周 多媒体
4、文献阅读与写作	选	1	2	2			150	物研		Marek Wartak	7-18 周

一 星 期 课 程 节 次	一	二	三	四	五
1----2 节	毕 业 论 文		毕 业 论 文		文 献 阅 读 与 写 作 教 213
3----4 节		量 子 计 算 教 213			量 子 计 算 教 213
5----6 节				管 理 学 概 论 教 220	
7----8 节					
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 20 日至 6 月 25 日（共 18.0 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 26 日至 7 月 9 日（共 2.0 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	8					230				
3、管理学概论	选	2	3	3			60			高惠宾	2-13 周 多媒体
3、量子计算	选	2	4	4			50	物研	80	于 扬	2-10 周 多媒体
4、文献阅读与写作	选	1	2	2			150	物研		Marek Wartak	7-18 周

一 星 期 节 程 次	一	二	三	四	五
1----2 节	毕 业 论 文		毕 业 论 文		文 献 阅 读 与 写 作 教 213
3----4 节		量 子 计 算 教 213		量 子 计 算 教 213	
5----6 节				管 理 学 概 论 教 220	
7----8 节					
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 20 日至 6 月 25 日（共 18.0 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 26 日至 7 月 9 日（共 2.0 周）