

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	

一星期课程节次	一	二	三	四	五
1---2节	大学化学 教 101			噪声控制原理 教 104	
3---4节	流体力学 教 105	声学专题1 教 103	大学化学 教 101	物理英语文选 教 101	声学换能器 教 220
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 220	音频信号处理 教 104	声学测量 教 105
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 102	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 3,4班 教 101	

一星 期 节 次	一				二		三				四	五		
1---2 节	大学化学 教 101				相变物理 (双) 教 213						相变物理 教 213	原子核物理 教 101		
3---4 节	原子核物理 教 121				固体物理 (1-4 班) 教 222		大学化学 教 101				物理英语文选 教 101	固体物理 (1-4 班) 教 222		
5---6 节	铁磁学 教 220	粒子物理 教 202	现代光学 教 101	热物理基础 教 121	统计物理 1,2 班 教 201	统计物理 3,4 班 教 213	固体物理 1 班 教 103	固体物理 2 班 教 105	固体物理 3 班 教 108	固体物理 4 班 教 118	近代物理实验 物理楼 201; 204-206; 220; 303; 515	生理学 教 115	晶体生长 教 220	广义相对论与宇宙学 教 101
7---8 节														
9---10 节	晶体衍射学 教 220						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 102	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论 3,4 班 教 101			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 22 日至 6 月 19 日（共 17.0 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 20 日至 7 月 3 日（共 2.0 周）

南京大学物理学院四年级（12）级 2015-2016 学年第二学期（鼓楼）

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	10					230				
2、计算物理方法	指 选	3	4	4			50	物研	80	熊诗杰	2-13 周
3、管理学概论	选	2	3	3			60			高惠宾	2-12 周 多媒体
4、量子计算	选	2	4	4			50	物研	80	于 扬	2-10 周 多媒体

一 星 期 节 次	一	二	三	四	五
1----2 节	毕 业 论 文		毕 业 论 文		
3----4 节		量 子 计 算 教 213		量 子 计 算 教 213	计 算 物 理 方 法 教 101
5----6 节			计 算 物 理 方 法 教 101	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 22 日至 6 月 19 日（共 17.0 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 20 日至 7 月 3 日（共 2.0 周）