



一星 期 节 次	一	二		三	四	五		
1----2 节	电动力学 1,2,5 班 教 213	电动力学 3,4 班 教 213		固体物理 (双) 教 220	微机原理与应用 教 213	电动力学 3,4 班 教 213		
3----4 节	量子力学 3,4 班 (单) 教 213	固体物理 5 班 教 220	量子力学 1,2 班 教 213	量子力学 3,4 班 教 213	电动力学 1,2,5 班 教 213	固体物理 5 班 教 220	量子力学 1,2 班 (单) 教 222	1--4 班 (双) 教 222
5----6 节	生 物 化 学 教 103	微 纳 光 子 学 教 218	微机原理与应用 教 213	自动控制理论 教 213	能 源 工 学 教 213	物 理 生 物 学 前 沿 教 218	生物化学 (双) 教 103	
7----8 节	数字电路实验 西南楼 224		马克思主义 基本原理概论 3,4 班 教 213		微机原理与应用 上机 物理楼 211			
9----10 节					马克思主义 基本原理概论 1,2,5 班 教 213			

注：本学期上课起讫时间：自 2014 年 9 月 1 日至 2015 年 元月 4 日（共 18 周）

12- 1

复习及考试起讫时间：自 2015 年 元月 5 日至元月 18 日（共 2 周）

南京大学物理学院声学专业三年级（12）级 2014-2015 学年第一学期(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、马克思主义基本原理概论	通修	3	3	2	1		220	非声		陈建	
2、数字信号处理	核心	2	2	2			45			郭霞生	
3、声学基础	核心	4	4	4			45			王新龙	
4、微机原理与应用	选修	5	5	4	2		78	非声		冯小宁	多媒体
5、数字电路实验	选修	3	3		3		98	非声			
6、能源工学	选修	2	2	2			97	非声		周勇	多媒体
7、理论物理 2	选修	3	3	3			45			程建春, 邹欣晔	多媒体
8、计算方法	选修	3	3	3			45			刘晓宙	多媒体
9、自动控制理论	选修	2	2	2			99	非声		杨京	多媒体

一 星 期 课 程 节 次	一	二	三	四	五
1----2 节				微机原理与应用 教 213	
3----4 节	理论物理 2 教 208	声学基础 教 208	计算方法 教 208	理论物理 2 (双) 教 208	数字信号处理 教 208
5----6 节	计算方法 (单) 教 208	微机原理与应用 教 213	自动控制理论 教 213	能源工学 教 213	声学基础 教 208
7----8 节		数字电路实验 西南楼 224		微机原理与应用 上机 物理楼 211	
9----10 节	马克思主义基本 原理概论 1,2,5 班 教 213		马克思主义基本 原理概论 3,4 班 教 213		

南京大学物理学院非声学专业四年级 (11) 级 2014-2015 学年第一学期 (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、近代物理实验	核心	2	3		3		200			黄润生等	
2、基础物理综合	选修	2	2	2			50			高文莉	
3、量子力学补充	选修	3	3	3			84			任中洲	
4、统计物理补充	选修	3	3	3			59			陈延彬	
5、单片机原理与接口技术	选修	3	3	3			29			张仲宁	1-9 上课
6、凝聚态物质光物理	选修	2	2	2			44	物研	60	张 勇	
7、软物质物理	选修	3	3	3			31	物研	50	马余强	
8、生物物理	选修	3	3	3			35	物研	30	王炜, 王骏	
9、制冷与低温技术原理	选修	2	2	2			22			方贵银	
10、核物理实验方法与辐射防护	选修	2	2	2			21			赵经武	
11、激光原理与技术	选修	3	3	3			52			张春峰	
12、光电子技术	选修	2	2	2			51			周进	
13、晶体物理性能	选修	3	3	3			55			朱劲松	1-12 周
14、超导物理与器件	选修	3	3	3			59	物研	30	闻海虎	
15、磁性材料	选修	2	2	2			31			唐少龙	
16、高等量子力学	选修	5	5	5			62	物研, 匡	180	李俊	
17、高性能计算	选修	2	2	2			56	物研	20	盛乐标	
18、低温物理与技术	选修	3	3	3			36	物研	20	王智河	
19、传感器与传动器	选修	2	2	2			25			范理, 张辉	

一 星 期 课 程 节 次	一	二	三			四	五			
1----2 节	低温物 理与技 术 教 208	基础物理综合 教 220	磁性材料 教 216			高性能计算 教 201	传感器与传动器 教 216			
3----4 节	量 子 力 学 补 充 教 201	核物理实验方 法与辐射防护 教 216	量子力学补充 (单) 教 201	光电子技术 教 220		凝聚态物质 光物理 教 201	超导 物理与器 件 教 213	晶体物 理性能 教 205		
5----6 节	统 计 物 理 补 充 教 201	单片机原理与接 口技术 教 208 实验 (物理楼 503)	超 导 物 理 与 器 件 (双) 教 201	晶 体 物 理 性 能 教 205	低 温 物 理 与 技 术 (单) 教 208	生 物 物 理 教 220	近 代 物 理 实 验 物理楼 201 ; 204-20 6 ; 220 ; 303 ; 515	制 冷 与 低 温 技 术 原 理 教 216	软 物 质 物 理 教 201	激 光 原 与 术 技 教 220
7----8 节										
9----11 节		高等量子力学 教 222				近 代 物 理 实 验 物理楼 201 ; 204-20 6 ; 220 ; 303 ; 515	近 代 物 理 实 验 物理楼 201 ; 204-20 6 ; 220 ; 303 ; 515	高 等 量 子 力 学 教 222		

注：本学上上课起讫时间：自 2014 年 9 月 1 日至 2015 年 元月 4 日（共 18 周）

12- 3

复习及考试起讫时间：自 2015 年 元月 5 日至元月 18 日（共 2 周）



一星 期 节 次	一	二	三	四	五
1----2 节		基础物理综合 教 220		高性能计算 教 201	传感器与传动器 教 216
3----4 节	量子力学补充 教 201	声学专题 2 教 211	量子力学补充 (单) 教 201	凝聚态物质光物理 教 201	声学专题 1 (二) 教 216
5----6 节	统计物理补 充 教 201	建筑声学 教 211	单片机原理与接 口技术 教 208 实验 (物理楼 503)	音频工程 教 211	声学测量实验 声学楼 208
7----8 节					
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 2014 年 9 月 1 日至 2015 年 元月 4 日（共 18 周）

12- 4

复习及考试起讫时间：自 2015 年 元月 5 日至元月 18 日（共 2 周）