

星期 节次	一		二		三		四		五		
1----2 节	电动力学 1,2,班 教 121	电动力学 3,4,班 教 213	电动力学 5 班 教 103		量子力学 1,2 班 (单) 教 121	生物化学 (双) 教 121					
3----4 节	量子力学 5 班 (单) 教 103	量子力学 1,2,5 班 (双) 教 213	马克思主义基本原理概论 1,2,5 班 教 121	量子力学 3,4 班 教 213	量子力学 5 班 教 103	电动力学 1,2,班 教 121	电动力学 3,4,班 教 213	量子力学 1,2 班 教 121	电动力学 5 班 教 103	量子力学 3,4 班 教 213	
5----6 节	微纳光子学 教 111		马克思主义基本原理概论 (3,4, 声学) 教 121	自动控制理论 教 201	计算光学 教 101	能源工学 教 213	物理生物学前沿 教 111	生物化学 教 101			
7----8 节			数字电路实验 西南楼 224								
9----10 节											

注：本学期上课起讫时间：自 2016 年 8 月 29 日至 2016 年 12 月 25 日（共 17 周）

12- 1

复习及考试起讫时间：自 2016 年 12 月 26 日至 2017 年元月 8 日（共 2 周）

南京大学物理学院声学专业三年级（14）级 2016-2017 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		40	物理学	180	陈建	
2、数字信号处理	核心	2	3	3			45			郭霞生	
3、声学基础	核心	4	4	4			45			王新龙	
4、数字电路实验	选修	2	3		3		10	物理学	80	威海峰等	
5、能源工学	选修	2	2	2			10	物理学	100	周勇	多媒体
6、理论物理 2	选修	2	3	3			45			梁彬	多媒体
7、计算方法	选修	3	3	3			45			刘晓宙	多媒体
8、自动控制理论	选修	2	2	2			10	物理学	120	杨京	多媒体

一星 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节	理论物理 2 教 118	声学基础 教 118	计算方法 教 118	理论物理 2 (双) 教 118	数字信号处理 教 105
5----6 节	计算方法 (单) 教 118	马克思主义基本原理概论 教 121	自动控制理论 教 201	能源工学 教 213	声学基础 教 118
7----8 节		数字电路实验 西南楼 224			
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 2016 年 8 月 29 日至 2016 年 12 月 25 日（共 17 周）

12- 2

复习及考试起讫时间：自 2016 年 12 月 26 日至 2017 年元月 8 日（共 2 周）

一 星 期 节 次	一	二			三		四	五	
1----2 节	低温物理 和现代制 冷技术 教 111	基础物理综合 教 213			核物理实验方法与辐 射防护 教 105		高性能计算 教 121	凝聚态物质 光物理 教 101	
3----4 节	量子力学 补充 教 121	磁性材料 教 105			低温物理 和现代制 冷技术 教 111	光电子 技术 教 105	传感器与传动器 教 104	超导物理与器件 教 101	
5----6 节	统计物理 补充 教 121	单片原 理与口 技术	晶体 物理 性能 教 103	生物物 理 教 213	量子力学 补充 (单) 教 121	超 导 物 理 与 器 件 (双) 教 121	近代物理实验 物理楼 303、304、305 307、509	软物质 物理 教 121	激 光 原 理 与 技 术 教 103
7----8 节		实 验 (物 理 楼 503) 教 104							
9----11 节		高等量子力学 教 222					近代物理实验 物理楼 303、304、305 307、509	近代物 理实验 物理楼 303 304 305 307 509	高等量 子力学 教 222

注：本学期上课起讫时间：自 2016 年 8 月 29 日至 2016 年 12 月 25 日（共 17 周）

12-3

复习及考试起讫时间：自 2016 年 12 月 26 日至 2017 年元月 8 日（共 2 周）

南京大学物理学院声学专业四年级 (13) 级 2016-2017 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、声学测量实验	核心	2	2		3		50			刘晓峻, 邹欣晔	
2、声学专题 1 (电声, 超声) (二)	核心	2	2	2			50			卢晶, 林志斌	
3、凝聚态物质光物理	选修	2	2	2			44	物研, 材料	60	张 勇	3-17 周
4、音频工程	选修	2	2	2			50			林志斌	
5、声学专题 2 (光声, 声人工结构)	选修	2	2	2			50			陶超, 程营	多媒体
6、基础物理综合	选修	2	2	2			10	物理学	50	高文莉	
7、高性能计算	选修	2	2	2			10	物理学, 物研	70	盛乐标	3-17 周
8、传感器与传动器	选修	2	2	2			10	物理学	10	范理, 张辉	
9、单片机原理与接口技术	选修	3	3	3			10	物理学	20	张仲宁	
10、建筑声学	选修	2	2	2						陶建成	

一星 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节		基础物理综合 教 213		高性能计算 教 121	凝聚态物质 光物理 教 101
3----4 节	声学专题 1 (二) 教 105	建筑声学 教 106	声学专题 2 教 104	传感器与传动器 教 104	
5----6 节		单片机原理与接口技术 实验 (物理楼 503) 教 104		音频工程 教 104	声学测量实验 声 208
7----8 节					
9----10 节					

注: 本学期上课起讫时间: 自 2016 年 8 月 29 日至 2016 年 12 月 25 日 (共 17 周)

12-4

复习及考试起讫时间: 自 2016 年 12 月 26 日至 2017 年元月 8 日 (共 2 周)