

星期 期 节 程 次	一		二		三	四		五	
1----2 节	电 动 力 学 1,2,班 教 213	电 动 力 学 3,4,班 教 121			生 物 化 学 (双) 教 101	量 子 力 学 3,4 班 (双) 教 121		马 克 思 主 义 基 本 原 理 概 论 1,2,声 教 213	电 动 力 学 5 班 教 220
3----4 节	量 子 力 学 5 班 (单) 教 220	量 子 力 学 3,4,5 班 (双) 教 202	电 动 力 学 5 班 教 220	量 子 力 学 3,4 班 教 121	量 子 力 学 5 班 教 220	电 动 力 学 1,2,班 教 213	电 动 力 学 3,4,班 教 121	马 克 思 主 义 基 本 原 理 概 论 3,4,5 班 教 213	量 子 力 学 1,2 班 教 121
5----6 节	微 纳 光 子 学 教 209		量 子 力 学 1,2 班 教 121		自 动 控 制 理 论 教 121	能 源 工 学 教 121	物 理 生 物 学 前 沿 教 218	生 物 化 学 教 101	
7----8 节			数 字 电 路 实 验 西 南 楼 224 物 理 楼 503,504						
9----10 节									

注：本学期上课起讫时间：自 2017 年 9 月 4 日至 2018 年 元月 7 日（共 18 周）

12- 1

复习及考试起讫时间：自 2018 年 元月 8 日至元月 21 日（共 2 周）

南京大学物理学院声学专业三年级（15）级 2017-2018 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	必修	3	3	2	1		40	物理学	180	徐兴华	
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	物研		王新龙	
4、数字电路实验	选修	3	3		3		10	物理学	80	郑江等	
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 期 节 次	一	二	三	四	五
1----2 节					马克思主义基本原理概论 1,2 班, 声教 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	声学基础 教 208
5----6 节	计算方法 (单) 教 208	数字信号处理 (双) 教 205	自动控制理论 教 121	能源工学 教 121	数字信号处理 教 205
7----8 节		数字电路实验 西南楼 224 物理楼 503,504			
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 2017 年 9 月 4 日至 2018 年 元月 7 日（共 18 周）

12-2

复习及考试起讫时间：自 2018 年 元月 8 日至元月 21 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 103	基础物理综合 教 121			核物理实验方法与辐 射防护 教 220		磁性材料 教 208		
3----4 节	传感器与 传动器 教 301	凝聚态物质 光物理 教 222			低温物理 和现代制 冷技术 教 103	光电子 技术 教 303	高性能计算 教 102	超导物理与器件 教 201	
5----6 节	统计物理 补充 教 121	单片原 理接口 技术	晶体 物理 性能	生物物 理	超导物理与器件 (双) 教 201		近代物理实验 物理楼	软物质 物理	激光原 理与技 术
7----8 节		实验 (物 理楼 503)	教 208	教 213			303、304、305 307、509	教 202	教 208
9----11 节		高等量子力学 教 222					近代物理实验 物理楼	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 2017 年 9 月 4 日至 2018 年 元月 7 日（共 18 周）

12- 3

复习及考试起讫时间：自 2018 年 元月 8 日至元月 21 日（共 2 周）

南京大学物理学院声学专业四年级（14）级 2017-2018 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	3		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, 程利平	
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 121			
3----4 节	传感器与传动器 教 301	凝聚态物质 光物理 教 222	声学专题 2 教 310	高性能计算 教 102	建筑声学 教 305
5----6 节	声学专题 1(二) 教 220	单片机原理与接 口技术 实验(物理楼 503) 教 220		音频工程 教 305	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 2017 年 9 月 4 日至 2018 年 元月 7 日（共 18 周）

12-4

复习及考试起讫时间：自 2018 年 元月 8 日至元月 21 日（共 2 周）