

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、大学英语（二）	通修	4	4	4			50				
2、微积分Ⅱ（第一层次）	通修	5	6	4		2	50			李军	
3、中国近代史纲要	通修	2	3	3			50			倪春纳	
4、军事理论与军事高科技	通修	2	2	2			50				
5、形势与政策（二）	通修	0					50			蒲婧翔	
6、体育（二）	通修	1	2	2			50				
7、光学	平台	3	3	3			50			丁剑平	
8、热学	平台	3	3	3			50			桑海	
9、大学物理实验（二）	平台	2	3		3		50			周进	准出
10、演示物理	选修	2	2	2			50			高惠滨 潘永华	
11、C 语言程序设计	选修	3	4	2	2		50			马国斌	
12、电磁学	选修	3	3	3			50			吴小山	

星期 课程 节次	一		二	三	四	五
	1—2 节			英语读写		
3—4 节	英语听说		微积分Ⅱ （第一层次） 逸 B-101	电磁学 仙Ⅱ-110	热学 仙Ⅰ-103	光学 仙Ⅰ-101
5—6 节	电磁学 （双） 仙Ⅱ-110	热学 （单） 仙Ⅰ-103	微积分Ⅱ （第一层次） 逸 B-101	光学 （单） 仙Ⅰ-101	微积分Ⅱ （第一层次） 逸 B-101	形势与政策（二） 逸 B-401
7—8 节	演示物理 基础实验楼丙 310, 312		C 语言 仙Ⅰ-101			
9—11 节	军事理论与军事高科技 环科楼 B-111		C 语言上机 基础实验楼乙 109	大学物理实验（二） 实验楼乙 307; 309; 314; 316; 丙 301; 302; 305; 317; 321; 323; 324	中国近代史纲要 逸 A-117	

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 17 日至 6 月 14 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 15 日至 6 月 28 日（共 2 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、体育（四）	通修	1	2	2							
2、马克思主义原理	通修	3	3	3		40	18 声学	50	王锁明		
3、形势与政策（四）	通修					40	18 物理学声学	160	王玉婷		
4、大学物理实验（三）	核心	2	3		3	40			游彪	准出	
5、数学物理方法	核心	4	4	4		40	18 声学	40	程建春		
6、计算物理导论	核心	2	2	2		40	18 物理学	160	李文飞	准出	
7、数字电路	选修	3	3	3		20	18 物理学声学	80	刘杰惠		
8、模拟电路实验	选修	2	3		3	20	18 物理学声学	20	陈瞻		

星期 节次 \ 课程	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	数字电路 逸 B-514		数学物理方法 仙I-115	数字电路（单） 逸 B-514	数学物理方法 仙I-115
5—6 节	马克思主义原理 逸 B-205	大学物理实验（三） 实验楼乙 307; 309; 314; 316; 丙 301; 302; 305; 317; 321; 323; 324（单）	计算物理导论 仙I-320		
7—8 节					
9—11 节			形势与政策 仙I-320	模拟电路实验 基础实验楼丙 413; 414; 415; 418	

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 17 日至 6 月 14 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 15 日至 6 月 28 日（共 2 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、体育(四)	通修	1	2	2			200				
2、马克思主义原理	通修	3	3	3			100			王锁明	
3、形势与政策（四）	通修						100	18英才声学	100	王玉婷	
4、大学物理实验（三）	核心	2	3		3		130			游彪等	准出
5、数学物理方法	核心	4	4	4			160			陈薇 万贤刚	分二班
6、计算物理导论	核心	2	2	2			140	18英才	40	李文飞	准出
7、近代物理	平台	3	3	3			140	18声学	40	陈伟中 于扬	分二班
8、模拟电路实验	选修	2	3		3		30	18英才声学	20	陈瞻	
9、数字电路	选修	3	3	3			60	18英才声学	40	刘杰惠	
10、电工学	选修	2	2	2			80			石荣章	

星期 课程 节次	一		二		三		四			五	
	1—2 节										
3—4 节	数字电路 逸 B-514	近代物理 1、2 班声 学 120 仙I-524	近代物理 3、4 班 80 仙I-115	数学物 理方法 1、2 班 仙I-212	数学物 理方法 3、4 班 仙I-213	数字 电路 (单) 逸 B-514	近代 物理 1、2 班 (双) 声学 仙I-524	近代 物理 3、4 班 (双) 仙I-115	数学物理 方法 1,2 班 仙I-212	数学物理 方法 3,4 班 仙I-213	
5—6 节		大学物理 实验(三) 实验楼乙 302; 303; 304; 305; 丙 311; 312; 313; 314; 315 (单)	大学物理 实验(三) 实验楼乙 302; 303; 304; 305; 丙 311; 312; 313; 314; 315 (双)	计算物理导论 仙I-320		电工学 仙I-115					
7—8 节											
9—11 节	马克思主义 原理 逸 B-205			形势与政策 仙I-320		模拟电路实验 基础实验楼丙 413; 414; 415; 418					

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 17 日至 6 月 14 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 15 日至 6 月 28 日（共 2 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、体育(四)	通修	1	2	2			200				
2、马克思主义原理	通修	3	3	3			50	18英才	50	王锁明	
3、形势与政策（四）	通修						50	18英才 物理学	150	王玉婷	
4、数学物理方法	核心	4	4	4			40	18英才	40	程建春	
5、信号与系统	核心	3	3	3			50			章东	5与6安排同一教室
6、概率论与随机过程	核心	3	3	3			50			屠娟	5与6安排同一教室
7、近代物理	平台	3	3	3			40	18物理	80	陈伟中	
8、模拟电路实验	选修	2	3		3		20	18英才 物理学	30	陈瞻	
9、数字电路	选修	3	3	3			20	18英才 物理学	80	刘杰惠	

星期 课程 节次	一	二	三	四		五
	1—2 节					
3—4 节	数字电路 逸 B-514	近代物理 仙I-524	数学物理方法 仙I-115	数字电路 (单) 逸 B-514	近代物理 (双) 仙I-524	数学物理方法 仙I-115
5—6 节	马克思主义原理 逸 B-205	概率论与随机过程 仙I-104		信号与系统 仙I-104		
7—8 节		信号与系统 仙I-104		概率论与随机过程 仙I-104		
9—11 节			形势与政策 仙I-320	模拟电路实验 基础实验楼丙 413; 414; 415; 418		

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 17 日至 6 月 14 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 15 日至 6 月 28 日（共 2 周）

南京大学物理学院物理学（英才计划）三年级（17）级 2019-2020 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、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	通修	3	3	3			30	17 声学、应用物理学	70	周芳玉	
2、形势与政策（下）	通修	1					40	17 声学、物理学、应用物理学	160	董屹威 鞠艳	
3、固体物理	核心	4	6	4		2	30	17 物理学	120	章维益 游彪	
4、原子核物理	核心	4	4	4			30	17 物理学	50	许昌	
5、近代物理实验（一）	核心	2	3		3		30	17 应用物理学	30	唐涛	
6、统计物理	核心	4	4	4			40			王伯根	
7、物理英语文选	选修	2	2	2			20	17 声学、物理学、应用物理学	60	繆峰	
8、现代光学	选修	3	3	3			20	17 物理学应用物理学	50	龚彦晓	
9、相变物理	选修	3	3	3			10	物研 17 物理学应用物理学	40	应学农	
10、铁磁学	选修	3	3	3			10	17 物理学应用物理学	30	曹庆琪	
11、晶体衍射学	选修	3	3	3			10	17 物理学应用物理学	30	朱健民	
12、晶体生长	选修	3	3	3			10	17 物理学应用物理学	40	朱信华	
13、生理学	选修	3	3	3			10	17 物理学应用物理学	40	王良斌	
14、热物理基础	选修	2	2	2			10	物研 17 物理学应用物理学	70	方贵银	
15、量子光学与量子信息	选修	3	3	3			10	物研 17 物理学应用物理学	70	马小松	

星期 课程 节次	一				二	三	四	五		
	1—2 节						现代光学		原子核物理 教 201	
3—4 节	固体物理 1,2,5 班 教 213				统计物理 教 204	教 220	统计物理 教 204	固体物理 1,2,5 班 教 213		
5—6 节	铁磁学 教 204	相变物理 教 203	晶体生长 教 205	热物理基础 教 101	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 教 213	固体物理 1,2,5 班 教 213	近代物理实验（一） 物理楼 201；204； 206；220；303；515	物理英语文选 教 201	生理学 教 203	量子光学与量子信息 教 213
7—8 节										
9—11 节	晶体衍射学 教 203		原子核物理 教 201			形势与政策（下） 教 120				

12-5

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 17 日至 6 月 14 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 15 日至 6 月 28 日（共 2 周）

南京大学物理学院物理学专业三年级（17）级 2019-2020 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、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	通修	3	3	3			100			周芳玉	
2、形势与政策（下）	通修	1					120	17 英才应用物理学	80	董屹威 鞠艳	
3、固体物理	核心	4	6	4		2	120	17 英才	30	章维益 游彪 吴镝 丁海峰	分两班
4、原子核物理	核心	4	4	4			50	17 英才	30	许昌	
5、近代物理实验（一）	核心	2	3		3		120			张瑞利 徐锡斌	分两班
6、统计物理	核心	4	4	4			100			刘锋 盛利	分两班
7、物理英语文选	选修	2	2	2			60	17 英才声学应用物理学	20	繆峰	
8、现代光学	选修	3	3	3			50	17 英才应用物理学	10	龚彦晓	
9、相变物理	选修	3	3	3			20	物研 17 英才应用物理学	40	应学农	
10、铁磁学	选修	3	3	3			30	17 英才应用物理学	10	曹庆琪	
11、晶体衍射学	选修	3	3	3			30	17 英才应用物理学	10	朱健民	
12、晶体生长	选修	3	3	3			40	17 英才应用物理学	10	朱信华	
13、生理学	选修	3	3	3			40	17 英才应用物理学	10	王良斌	
14、热物理基础	选修	2	2	2			30	物研 17 英才应用物理学	50	方贵银	
15、量子光学与量子信息	选修	3	3	3			30	物研 17 英才应用物理学	50	马小松	

星期 课程 节次	一				二		三		四		五							
	1—2 节							现代光学				原子核物理 教 201						
3—4 节	固体物理 1,2,5 班 教 213		固体物理 3,4 班 教 203		统计物 理 1、2 班 教 203		统计物 理 3、4 班 教 205		教 220		统计物 理 1、2 班 教 203		统计物 理 3、4 班 教 205		固体物 理 1,2,5 班 教 213		固体物 理 3,4 班 教 203	
5—6 节	铁 磁 学 教 204	相 变 物 理 教 203	晶 体 生 长 教 205	热 物 理 基 础 教 101			固 体 物 理 1,2,5 班 教 213	固 体 物 理 3,4 班 教 203			物 理 英 语 文 选 教 201	生 理 学 教 203	量 子 光 学 与 量 子 信 息 教 213					
7—8 节																		
9—11 节	晶 体 衍 射 学 教 203		原 子 核 物 理 教 201		毛 泽 东 思 想 和 中 国 特 色 社 会 主 义 理 论 体 系 概 论 教 101		形 势 与 政 策 （ 下 ） 教 120		近 代 物 理 实 验 （ 一 ） 物 理 楼 201；204； 206；220；303；515		近 代 物 理 实 验 （ 一 ） 物 理 楼 201；204； 206；220；303；515							

12-6

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 17 日至 6 月 14 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 15 日至 6 月 28 日（共 2 周）

南京大学物理学院应用物理学三年级（17）级 2019-2020 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、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	通修	3	3	3			30	17 英才声学	70	周芳玉	
2、形势与政策（下）	通修						30	17 英才物理学声学	170	董屹威 鞠艳	
3、近代物理实验（一）	核心	2	3		3		30	17 英才	30	唐涛	准出
4、理论物理II	核心	3	3		3		30	17 声学	20	梁彬	准出
5、磁性物理与材料	核心	4	4	4			30			刘荣华 唐少龙	准出
6、固体物理导论	核心	3	3	3			30			蔡宏灵	准出
7、物理英语文选	选修	2	2	2			40	17 英才物理学声学	40	缪锋	
8、铁磁学	选修	3	3	3			40	17 英才物理学	160	曹庆琪	
9、相变物理	选修	3	3	3			20	物研 17 英才物理学	40	应学农	
10、晶体衍射学	选修	3	3	3			10	17 英才物理学	30	朱健民	
11、现代光学	选修	3	3	3			20	17 英才物理学	50	龚彦晓	
12、热物理基础	选修	2	2	2			10	物研 17 英才物理学	70	方贵银	
13、生理学	选修	2	2	2			20	17 英才物理学	30	王良斌	
14、晶体生长	选修	3	3	3			20	17 英才物理学	30	朱信华	

星期 课程 节次	一				二	三		四	五		
	1—2 节						现代光学				
3—4 节	固体物理导论 教 205				磁性物理与材料 教 206	教 220		理论物理II 教 208	磁性物理与材料 教 206		
5—6 节	铁磁学 教 204	相变物理 教 203	晶体生长 教 205	热物理基础 教 101	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 教 213	固体物理导论(单) 教 205	理论物理II(双) 教 208	近代物理实验(一) 物理楼 201; 204; 206; 220; 303; 515	物理英语文选 教 201	生理学 教 203	量子光学与量子信息 教 213
7—8 节											
9—11 节	晶体衍射学 教 203					形势与政策(下) 教 120					

12-7

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 17 日至 6 月 14 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 15 日至 6 月 28 日（共 2 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	通修	3	3	3		1	50	17 英才应用物理	50	周芳玉	
2、形势与政策（下）	通修						50	17 英才物理学应用物理学	150	董屹威 鞠艳	
3、声学测量	核心	2	2	2			50			刘晓峻 陶超	准出
4、音频声学	核心	3	3	3			50			卢晶	准出
5、超声学	核心	2	2	2			50			公勋	准出
6、理论物理II	选修	3	3	3			20	17 应用物理学	30	梁彬	
7、建筑声学及音频工程	选修	3	3	3			40			陶建成	
8、电声换能器	选修	3	3	3			40			沈勇	
9、物理英语文选	选修	2	2	2			20	17 英才物理学应用物理学		缪峰	

星期 课程 节次	一	二	三		四	五
1—2 节						
3—4 节	音频声学 教 208	声学测量 教 208	音频声学 (单) 教 208	建筑声学 与音频工程 (双) 教 206	理论物理II 教 208	电声换能器 教 204
5—6 节	建筑声学及音频工程 教 206	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 教 213	电声换能器 (单) 教 204	理论物理 II (双) 教 208	超声学 教 203	物理英语文选 教 201
7—8 节						
9—10 节			形势与政策（下） 教 120			

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 17 日至 6 月 14 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 15 日至 6 月 28 日（共 2 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	必修	8					180				
2、管理学概论	选修	2	4	4			40	16 声学	20	高惠滨	2-10 周 多媒体
3、量子计算	选修	2	4	4			40	物研 16 声学	80	于扬	2-10 周 多媒体
4、凝聚态物质光物理	选修	2	2	2			40	物研	80	刘辉 龚彦晓	多媒体

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
	1—2 节	毕业论文	管理学概论 教 301	毕业论文	凝聚态物质光物理 教 201
3—4 节					
5—6 节		量子计算 教 202		量子计算 教 202	管理学概论 教 301
7—8 节					
9—10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 17 日至 6 月 14 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 15 日至 6 月 28 日（共 2 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	必修	8					42				
2、管理学概论	选修	2	4	4			20	16 物理	40	高惠滨	2-10 周 多媒体
3、量子计算	选修	2	4	4			40	物研 16 物理	80	于扬	2-10 周 多媒体

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	毕业论文		毕业论文		
3—4 节		管理学概论 教 301			
5—6 节		量子计算 教 202		量子计算 教 202	管理学概论 教 301
7—8 节					
9—10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 17 日至 6 月 14 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 15 日至 6 月 28 日（共 2 周）