

南京大学化学化工学院化学二年级（18级）2019-2020学年第二学期

课 程 表

班号：181131 学生人数：61人

课 程 编 号	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	备 注
				合 计	讲 课	实 验	讨 论 习 题		专 业 及 年 级	人 数		
0000080C	形势与政策	通修	0	1	1			61			陈霄雪	多媒体
00040010D	大学体育（四）	通修	1	2				61				自选
13010060B	有机化学 I(B)	核心	3	4	3		1	31			吴琳、林晨	多媒体
13010060B	有机化学 I(B)	核心	3	4	3		1	30			王杰、王少仲	多媒体
13010080B	有机化学实验 I(B)	核心	2	4		4		61			程旭等	
13010140	仪器分析实验	核心	2	5		5		61	应化	5	余晓冬等	多媒体
13010010	结构化学（一）	核心	3	3	3			31			马晶	多媒体
13010010	结构化学（二）	核心	3	3	3			30			刘春根	多媒体
13010100A	物理化学 I(A)	核心	3	4	3		1	47	化生	16	侯文华	
13010100A	物理化学 I(A)	核心	3	4	3		1	46	应化	11	吴强	
12000010B	大学物理实验	选修	2	3		3					苏为宁	
13030210	化学文献	选修	2	2	2						白志平	多媒体
13030170	化工制图	选修	3		2	2			应化	11	张锋	
14140013	生物化学	选修	3	3	3			60	应化		王小明	多媒体
13030890	分子光谱学	选修	3	3	3			90	含研究生		王伟	研究生课程
13030910	产业前沿高分子材料	选修	2	2				40			王晓亮等	

课 星 期 节 次 教 室	一	二	三	四	五		
1	化学文献	有机化学 (一) (二)	物理化学 (一) (二)	有机化学 (一) (二)	物理化学 (一) (二)		
2	仙2-211	仙2-211	仙2-218	仙2-211	仙2-218		
		仙2-213	仙2-313	仙2-213	仙2-313		
3	化工制图（第1-4节）	有机化学 实验 31人	结构化学 (一) (二)	仪器 分析 实验	有机化学 实验 30人		
4	仙2-115		仙2-114			仙2-115	
5	大学 物理 实验		分子光谱学			环B-112	
6			仙2-112				
7							
8							
9			产业前沿高分子材料				
10			仙2-115				
11							

南京大学化学化工学院应用化学二年级（18级）2019-2020学年第二学期

课 程 表

班号：181132 学生人数：5人

课程 编 号	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	备 注
				合 计	讲 课	实 验	讨 论 习 题		专业及年 级	人 数		
00000080C	形势与政策	通修	1	1	1			5			陈霄雪	多媒体
00040010D	大学体育（四）	通修	1	2				5				自选
13020070T	有机化学实验	核心	2	4		4		5			程旭	
13010140	仪器分析实验	核心	2	5		5		5	化学	42	余晓冬等	多媒体
13010100A	物理化学 I(A)	核心	3	4	3		1	5	化学	35	吴强	
13030170	化工制图	核心	3		2	2		5			张锋	
12000010B	大学物理实验	选修	2	3		3		11			苏为民	
13030210	化学文献	选修	2	2	2			5			白志平	多媒体
14140013	生物化学	选修	3	3	3			5	化学		王小明	多媒体
13030890	分子光谱学	选修	3	3	3			5	含研究生		王伟	研究生课程
13030910	产业前沿高分子材料	选修	2	2				40			王晓亮等	

课 星 程 期 节 教 次 室	一	二	三	四	五
1	化学文献	分子光谱学 (单)	物理化学 (二)		物理化学 (二)
2	仙2-211	仙2-112	仙2-313		仙2-313
3	化工制图（第1-4节）			(双)	
4	仙2-115				
5	大学物理实验	生物化学	分子光谱学	有机化学实验	(双) 形势与政策 (第6、8、10、12周)
6			仙2-112		环B-112
7		仙2-312			
8					
9			产业前沿高分子材料		
10			仙2-115		
11					

南京大学化学化工学院化学(化学生物学) 二年级 (18级) 2019-2020学年第二学期

课 程 表

班号: 181134 学生人数: 16人

课程 编 号	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	备 注
				合 计	讲 课	实 验	讨 论 习 题		专业及年 级	人 数		
00000080C	形势与政策	通修	1	1	1			16			陈霄雪	多媒体
00040010D	大学体育(四)	通修	1	2				16				自选
13010050B	有机化学(B)	核心	3	3	3			16			林晨、王毅、陈建成、沈珍	多媒体
13010180T	有机化学实验	核心	3	6		6		16			程旭等	
14010110	分子生物学	核心	3	3	3			16			郑伟娟	
13010100A	物理化学I(A)	核心	3	4	3		1	16			侯文华	
12000010B	大学物理实验	选修	2	3		3					苏为宁	
13030170	化工制图	选修	3		2	2					张锋	
13030210	化学文献	选修	2	2	2			25			白志平	多媒体
13030890	分子光谱学	选修	3	3	3			90	含研究生		王伟	研究生课程
13030910	产业前沿高分子材料	选修	2	2				40			王晓亮等	

课 星 程 期 节 教 次 室	一		二	三	四	五
1	化学文献	分子光谱学 (单)		物理化学 (一)		物理化学 (一)
2	仙2-211	仙2-112		仙2-218		仙2-218
3	分子生物学	化工制图 (第1-4节)	有机 化学 实验	有机化学		有机化学(单)
4	仙2-116	仙2-115		仙2-111		仙2-109
5	大学 物 理 实 验			分子光谱学	分子生物学	(双) 形势与政策 (第6、8、10、12周)
6				仙2-112	仙2-116	环B-112
7						
8						
9				产业前沿高分子材料		
10			仙2-115			
11						

南京大学化学化工学院化学三年级（17级）2019-2020学年第二学期

课 程 表

班号：171131、171133 学生人数：81+24

课程编号	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	备注
				合计	讲课	实验	讨论习题		专业及年级	人数		
0000030A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	通修	3	3	3			88	化学（匡班）、应化	36+5	王学荣	多媒体
13010120B	物理化学实验I（B）	核心	2	4		4			化学匡班	36	淳远 等	
13020020	化工原理	选修	3	3	3						周爱东	
13020030	化工基础实验	选修	1	2		2			化学匡班		周爱东	
13030490	高等无机化学	选修	3	3	3				化学匡班		宋友、何卫江	多媒体
13030840	计算机与化学	选修	2	2	2				化学匡班		马海波	多媒体
13030320	近代仪器分析法	选修	4	4	4				化学匡班		江德臣	多媒体
13030110	高分子化学	选修	2	2	2			50	化学匡班		陈葳	多媒体
13030500	高分子结构与性能	选修	2	2	2			80	化学匡班		胡文兵、沈群东	多媒体
13030510	催化化学	选修	2	2	2				化学匡班		范以宁	多媒体
13030290	结晶化学	选修	2	2	2				化学匡班		张磊	多媒体
13030530	先进高分子材料	选修	2	2	2			40	化学匡班		朱进、陈葳、贾叙东	多媒体
13030540	分子识别与分析	选修	2	2	2			?	化学匡班		许丹科、刘震	多媒体
13030190	化学化工行业就业创业指导	选修	1	1	1			90	化学匡班、应化		王晓	与研究生合班
13030880	统计热力学	选修	2	2	2			70	化学匡班、应化		马海波	研究生课程
课 星 期 节 次 室	一	二				三				四	五	
1		结晶化学					先进高分子材料					
2		仙2-214					仙2-112				毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	
3	化工原理（单）	近代仪器分析法	（单）	（双）		统计热力学	化工原理	近代仪器分析	（单）			
4	仙2-306	逸C-319	物理化学实验	物理化学实验		仙2-104	仙2-306	逸C-319	物理化学实验	逸B-212		
5	高等无机化学	第1周-8周	42人	39人	化学化工行业就业创业指导（双）	高分子化学			计算机与化学			
6		化工基础实验	仙2-215			仙2-214			匡班	仙2-115		
7	仙2-112		高分子结构与性能									
8			逸B-205									
9	分子识别与分析										催化化学	
10	仙2-115										仙2-112	

南京大学化学化工学院应用化学三年级（17级）2019-2020学年第二学期

课 程 表

班号：171132 学生人数：11

课程编号	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	备注
				合计	讲课	实验	讨论习题		专业及年级	人数		
00000030A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	通修	3	3	3			5	化学、化学基地		王学荣	多媒体
13020010B	化工原理	核心	3	3	3			5			耿皎	多媒体
13030180	化学反应工程	核心	3	3	3			5			李磊	多媒体
13020090T	中级应用化学实验	核心	2	4		4		5			胡兴邦	
13020020T	化工原理实验	核心	1	2		2		5			周爱东	
13010120B	物理化学实验I（B）	选修	2	4		4		5			淳远 等	
13030620	分离工程原理及热力学基础	选修	3	3	3			8			吴有庭	多媒体
13030840	计算机与化学	选修	2	2	2				化学、化学基地		马海波	多媒体
13030290	结晶化学	选修	2	2	2				化学、化学基地		张磊	多媒体
13030510	催化化学	选修	2	2	2				化学、化学基地		范以宁	多媒体
13030530	先进高分子材料	选修	2	2	2				化学基地		朱进、陈藏、贾叙东	多媒体
13030540	分子识别与分析	选修	2	2	2				化学、化学基地		许丹科、刘震	多媒体
13030190	化学化工行业就业创业指导	选修	1	1	1			90	化学匡班、应化		王晓	与研究生合班

课 星 程 期 节 数 次 室	一	二	三	四	五		
1		结晶化学		先进高分子材料			
2		仙2-214		仙2-112			
3	化工原理 (单)	(单) (双) 物理 化学 实验	化工原理	毛泽东思想和中 国特色社会主义 理论体系概论	逸B-212		
4	仙2-109		仙2-109				
5	第1周-8周	中级应用化学实验	化学化工行业就业 创业指导(双)	分离工程原理及热力学基础	计算机与化学		
6	化工原理 实验		仙2-215			仙2-307	仙2-115
7							仙2-102
8							
9	分子识别与分析				催化化学		
10	仙2-115				仙2-112		

南京大学化学化工学院化学(化学生物学) 三年级 (17级) 2019-2020学年第二学期 课 程 表

班号: 171134 学生人数: 25

课 程 编 号	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	备 注
				合 计	讲 课	实 验	讨 论 习 题		专 业 及 年 级	人 数		
0000030A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (理论部分)	通修	3	3	3			25	化学、化学基地		王学荣	多媒体
13010100B	物理化学I (B)	核心	3	3	3			25	化学		郭琳	多媒体
14010010	遗传学	核心	2	2	2						黄亚红、邵珠卿	与《微生物学》二选一
13010270T	化学生物学综合实验	核心	4	8		8		25			章文伟等	
14120120	药理学	选修	3	3	3						徐强、孙洋、吴雪丰	
14010090	生理学	选修	3	3	3						吴旭东	
14100180	结构生物学	选修	2	2	2						李家璜	
13020020	化工原理	选修	3	3	3			8			周爱东	多媒体
13030490	高等无机化学	选修	3	3	3						宋友、何卫江	
13030320	近代仪器分析法	选修	4	4	4						江德臣	
13030500	高分子结构与性能	选修	2	2	2						胡文兵、沈群东	
13030110	高分子化学	选修	2	2	2						陈葳	
13030840	计算机与化学	选修	2	2	2				化学、化学基地		马海波	多媒体
13030290	结晶化学	选修	2	2	2				化学、化学基地		张磊	多媒体
13030510	催化化学	选修	2	2	2				化学、化学基地		范以宁	多媒体
13030530	先进高分子材料	选修	2	2	2				化学基地		朱进、陈葳、贾叙东	多媒体
14100100	免疫学	选修	2	2	2				化学、化学基地		薛雅蓉	多媒体
13030540	分子识别与分析	选修	2	2	2				化学、化学基地		许丹科、刘震	多媒体
13030190	化学化工行业就业创业指导	选修	1	1	1			90	化学匡班、应化		王晓	与研究生合班
课 星 期 节 次 室	一		二				三			四		五
1	物理化学		结晶化学				物理化学(单)			先进高分子材料		
2	仙2-307		仙2-214				仙2-307			仙2-112		
3	化工原理(单)	近代仪器分析法	免疫学				遗传学	化工原理	近代仪器分析	化 学 生 物 学 综 合 实 验		药理学 毛泽东思想和 中国特色社会 主义理论体系 概论 仙2- 307 逸B-212
4	仙2-306	逸C-319	仙2-213				仙2- 215	仙2-306	逸C-319			
5	生理学	高等无机化学	化学化工行业就业创业指导 (双)				高分子化学			仙2-307 仙2-115		结构生 物学 仙2- 307 计算机与 化学 仙2-115
6			仙2-215				仙2-214					
7	仙2-307	仙2-112	高分子结构与性能									
8			逸B-205									
9	分子识别与分析											催化化学
10	仙2-115											仙2-112

南京大学化学化工学院化学四年级（16级）2019-2020学年第二学期

课 程 表

班号：161131、161133 学生人数：88+36

课 程 编 号	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	备 注
				合 计	讲 课	实 验	讨 论 习 题		专 业 及 年 级	人 数		
1300010B	毕业论文	核心	8					163				
13030850	配位化学	选修	3	2	2			60			章文伟、黄伟	研究生课程
13030830	理论与物理有机化学	选修	3	3	3			60			张艳、梁勇	研究生课程
13030740	高分子表征	选修	3	2	2			100			蒋锡群	研究生课程
13030590	电分析化学基础	选修	3	3	3			90			雷建平	研究生课程

课 星 期 节 次 室	一	二	三	四	五
1	毕业论文	毕业论文	毕业论文	电分析化学基础 (单)	毕业论文
2				逸C-319	
3	毕业论文	电分析化学基础	高分子表征	毕业论文	毕业论文
4		逸C-319	逸B-205		
5	毕业论文		理论与物理有 机化学	配位化学 逸C-319	毕业论文
6					
7	毕业论文	毕业论文			毕业论文
8					
9	毕业论文				
10					

南京大学化学化工学院应用化学四年级（16级）2019-2020学年第二学期

课 程 表

班号：161132 学生人数：5

课 程 编 号	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	备 注
				合 计	讲 课	实 验	讨 论 习 题		专 业 及 年 级	人 数		
1300010B	毕业论文	核心	8					8				
13030920	化工过程设计	选修	2	2	2			30			胡兴邦	研究生课程
13030740	高分子表征	选修	3	2	2			100			蒋锡群	研究生课程
13030850	配位化学	选修	3	2	2			60			章文伟、黄伟	研究生课程
13030590	电分析化学基础	选修	3	3	3			90			雷建平	研究生课程

课 星 程 期 节 教 次 室	一	二	三	四	五
1	毕业论文	毕业论文	毕业论文	电分析化学基础 (单) 逸C-319	毕业论文
2					
3	毕业论文	电分析化学基础 逸C-319	高分子表征 逸B-205		毕业论文
4					
5	化工过程设计 逸C-105	毕业论文	配位化学 逸C-319	毕业论文	毕业论文
6					
7	毕业论文	毕业论文	毕业论文	毕业论文	毕业论文
8					
9					
10					