

**南京大学 2018-2019 学年第二学期 仙林校区**  
**电子科学与工程学院授课计划及课程表(一年级)**



**2018 级 班号: 电子信息类 学生人数: 219 人**

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数 (+ 重修)	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、军事理论与军事高科技 00050010	通修	2	2	2			219	对外开放 20%	44	人民武装部	1~16 周 多媒体
2、微积分 II (第一层次) 00010011B	通修	5	6	4		2	246 (1) 82 (2) 82 (3) 82	对外开放 20%	50	数学系 (1) 陆宏 (2) 吴朝阳 (3) 廖良文	1~16 周
3、大学英语 (二) 00020010B	通修	4	4	4			223	对外开放 20%	45	大学外语部	1~16 周
4、体育 (二) 00040010B	通修	1	2	2			219+1	对外开放 20%	44	体育部	1~16 周 男: 181 + 女: 47
5、大学物理 II 18000110B	平台 (准 入)	4	4	4			228 (1) 95 (2) 95 (3) (不 开 放) 38	对外开放 30%	69	(1) 徐岭,任芳芳 (2) 陈平, 杨焱 (3) SPOC 班 王军转	1~16 周 多媒体 (3) 班为 SPOC 班, 教务处 安排在: 逸 B-502
6、模拟电路 18000610	平台(准 入)	3	3	3			230 (1) 115 (2) 115	对外开放 30%	69	(1) 王琼 (2) 方晖	多媒体
7、电路分析实验 18060090	平台(准 入)	1	2		2		221 (1) 46 (2) 46 (3) 46 (4) 47 (5) (不 开 放) 36	对外 开 放 30%	67	(D2,3) 柏业 超, 窦蓉蓉 (D1,4) 蒲殷, 窦蓉蓉 (D5) SPOC 班 康琳、张丽敏、 赵清源 电子实验中心	1~16 周 多媒体, 分 5 组 基础实验楼丙 410 D1~4 为普通班, D5 班为 SPOC 班, SPOC 班实验: 6、9~16 周 基础实验楼丙 415、410  SPOC 班理论: 1~5 周、 7、8 周, 教务处安排在: 逸 夫楼 B506
8、数据结构与算法 18001260 原: 18001130 C 语言程序 设计与数据结构、 18001260 计算机基础 I	平台(准 出)	3	4	2	2		222 (1) 111 (2) 111	对外 开 放 30%	67	(J1)王自强 (J2)周 余 计算中心	2 个班全是 SPOC 班 理论分 2 个班, 实验 分 2 个班 理论: 1~16 周 实验: 2~16 周
9、模拟电路实验 18000710T	平台(准 入)	1	4		4		222 (1) 111 (2) 111	对外 开 放 30%	67	电子实验中心 高健, 姜 乃卓, 郑江, 威海峰, 陈 瞻, 庄建军	下半学期 (9~16 周) 基础实验楼丙 405, 413, 415, 418, 420
10、形式与政策 00000080B	通修	0	共 8 学 时				219	对外 开 放 20%	44	一年级辅导 员 (裴玉)	1~16 周 不参加期末考试

获得上课资格的学生名单及分班以南大教服平台网站公布为准。 SPOC 班全院选拔。

注: (工装实验 18001200T: 1 学分, 共 32 学时, 电子&微电子&通信&生医选修, 示范性微电子学院 (集成) 不修) 上课时间: 2019.7.1~2019.7.5, 1 升 2 暑假  
(三), 基础实验楼丙 402、405、411、414、417, 详情请与电子电工实验教学中心副主任庄建军老师联系 (13951825542, jjzhuang@nju.edu.cn)。ZJJ, SJF,  
GJ, ZJ, QHF, JNZ。 104 人

注: 本学期上课时间: 自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日 (共 16 周)  
复习与考试时间: 自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日 (共 2 周)

**南京大学 2018-2019 学年第二学期 仙林校区**  
**电子科学与工程学院授课计划及课程表(一年级)**



**2018 级      班号：电子信息类      学生人数：219 人**

	一			二		三		四		五	
1--2 节	体育 (二)			2~16 周 数据结构与算法 (J1)班 上机 基础实验楼 乙-107	2~16 周 数据结构与算法 (J2)班 上机 基础实验楼 乙-109	大学英语 (二) 读写		数据结构与算法 (1)班	数据结构与算法 (2)班	模拟电路 (1)班 单周	模拟电路 (2)班 单周
3--4 节	大学物理 (1)班	大学物理 (2)班	大学物理 (SPOC) (3)班 逸 B-502	微积分 II (3)班	电路分析实验 (D1) 组 基础实验楼 丙 410 PY, DRR 55 人	微积分 II (1)班 (2)班	大学物理 (2)班	大学物理 (1)班	微积分 II (3)班	大学英语 (二) 听说	
5--6 节	模拟电路 (1)班	模拟电路 (2)班	电路分析实验 (D2) 组 基础实验楼 丙 410 BYC, DRR, 55 人	5~8 节 9~16 周 模拟电路实验 ①组 基础实验楼丙 402、413、414、415、418、420 高 健 402 (22 人) 姜乃卓 413 (22 人) 郑 江 414 (22 人) 威海峰 415 (22 人) 陈 瞻 418 (22 人) 庄建军 420 (22 人) 110 人	微积分 II 习题 (1)班 (2)班	5~8 节 9~16 周 模拟电路实验 ②组 基础实验楼 丙 402、413、414、415、418、420 高 健 402 (22 人) 姜乃卓 413 (22 人) 郑 江 414 (22 人) 威海峰 415 (22 人) 陈 瞻 418 (22 人) 庄建军 420 (22 人) 110 人	微积分 II (1)班 (2)班	微积分 II (3)班 习题	电路分析实验 (SPOC) (D5) 组 1~5 周、7、8 周 理论：逸 B-506 6、9~16 周 实验：基础实验楼 丙 415、410	大学物理 (SPOC) (3)班 逸 B-502	
7--8 节	军事理论与军事高科技			电路分析实验 (D3) 组 基础实验楼 丙 410 BYC, DRR, 55 人	110 人						
9--10 节	全校英语 (层次一)			电路分析实验 (D4) 组 基础实验楼 丙 410 PY, DRR, 54 人		3、5、7、9 周 (本学期共上 4 周 & 8 学时) <b>形势与政策</b>		全校英语 (层次一)			

注：本学期上课时间：自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日 (共 16 周)  
 复习与考试时间：自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日 (共 2 周)



## 电子科学与工程学院授课计划及课程表(二年级)

大类招生, 入学时全体学生专业为---电子信息类; 二上学期分专业---电子信息科学与技术专业、微电子科学与工程专业、通信工程专业、微电子科学与工程专业(集成电路设计与集成系统)

2017 级 学生人数: 195 人

学生人数: 195 人=电子 70 +微电子 42 +通信 39 +集成 44

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数 (+重修)	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) 00040010D	通修	1	2	2			195	对外 开放 20%	39	体育部	1~16 周 男 169 人+女 49 人
2、概率论与随机过程 18000620	平台(准 出)	3	3	3			195	对外 开放 30%	59	都思丹、于 耀	2~16 周 多媒体
3、数字信号处理 18010110	电子&微电子 &通信&集成 核心(准出), 生医选修	2	2	2			214 (1) 107 (2) 107	对外 开放 30%	65	(1) 李晨 (2) 庄建军	1~16 周 多媒体
4、高频电路 18001010 (注:2013 版计划 3 学分、 3 学时;2017 版计划改为 2 学分 2 学时)	电子核心(准 出),通信&微 电子&生医选 修,集成不 上, 通信专业本 硕贯通课	2	2	2			103 (1) 51 (2) 52	对外 开放 30%	31	(1) 司峻峰 (2) 姜乃卓	1~16 周 多媒体
5、传感器原理 18001020	电子&通信& 集成&生医选 修	3	3	3			81	对外 开放 20%	17	王元庆	1~16 周 多媒体
6、量子物理与通信 18000190	电子&微电子 核心(准出), 通信&集成选 修	2	2* 2	2* 2			168	对外 开放 30%	51	陈植芸(美 国)、王学 锋、施毅、 邢钟文	9~16 周 多媒体



7、信息电子学前沿实验 I 18080010T	选修	1	3	3		74	不对外开放		韩平等 30 人  韩平(召集人)、陆海、任芳芳、陈敦军、陈鹏、谢自力、曹汛、闫锋、纪小丽、杨燧、唐东明、于耀、周余、袁杰、李杨、王元庆、黄晓林、刘红星、沙金、王欣然、黎松林、冯一军、朱博、陈健、王永磊、王少尉、赵康健、李昀、叶建东、修向前	1~16 周 联系人: 杨燧 (全院选拔, 不对外开放)
8、数学物理方法 18000410 (2017 版计划通信核心, 2013 版计划通信选修)	电子&通信核心(准出), 微电子&生医选修 生医本硕博贯通课	4	4	4		137	对外开放 30%	42	朱广浩 张蜡宝	1~16 周 多媒体
9、操作系统与 Linux 程序设计 18010960 (更名前 18010960《计算机基础 II》3 学分 3 学时, 替代原 18010130《计算机体系结构》3 学分 3 学时 选修+18001220/22010040《操作系统》2 学分 2 学时 选修)	电子核心(准出), 通信&微电子&集成&生医选修	3	4	2	2	142	对外开放 30%	43	彭成磊 计算中心	1~16 周 机房电脑需预装 Linux 系统和 gcc 开发环境
10、大学物理 III 18001330 (替代原 18000180《理论物理》2 学分 2*2 学时)	电子&微电子核心(准出), 通信&生医&集成选修	2	2* 2	2* 2		148 (1) 74 (2) 74	对外开放 30%	45	(1) 任芳芳、唐东明 (2) 黎松林、朱博	1~8 周 多媒体
11、人工智能工程基础(四) 18010980D	选修	3	3	3		144	对外开放 20%	29	彭成磊	1~16 周 不参加期末考试

获得上课资格的学生名单及分班以南大教服平台网站公布为准。

**注: 暑期学校 1:**卓越班-微电子封装技术 18080040 (4 学分, 共 80 学时(理论 40+实验 40), 电子&微电子&通信&生医卓越班选修, 集成不修) 2 升 3 暑假, 共 3 周, 2019.7.1~2019.7.19, 全院选拔 27 人。地点: 学生实践基地(江苏长电科技有限责任公司)。联系人: 周玉刚老师(联系方式是 13218018058 ygzhou@nju.edu.cn)。

**注: 暑期学校 2:**卓越班-行业工程标准与规范 18080050(2 学分, 电子&微电子&通信&生医卓越班选修, 集成不修), 2 升 3 暑假, 共 3 周(共 24 学时), 2019.7.1~2019.7.19, 全院选拔 27 人。地点: 学生实践基地(江苏长电科技有限责任公司), 陈玉娟 林煜斌。联系人: 黄晓林老师(联系方式是 15951802029 xihuang@nju.edu.cn)。

**注: 暑期学校 3:**集成电路工程项目实训 18060370 (5 学分, 共 138 学时(理论 120+实验 18), 集成卓越班选修), 2 升 3 暑假, 共 3 周, 2019.7.1~2019.7.19, 共 32 人, 地点: 南京大学, 联系人: 李丽老师(联系方式是 18951679299 lilili@nju.edu.cn)。1~2 周理论, 第 3 周实验。

注: 本学期上课时间: 自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日(共 16 周)  
复习与考试时间: 自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日(共 2 周)



**电子科学与工  
程学院授课计划及课程表(二年级)  
《信息电子学前沿实验 I》**

韩平等 30 人

韩平(召集人)、陆海、任芳芳、陈敦军、陈鹏、谢自力、曹汛、闫锋、纪小丽、杨焱、唐东明、于耀、周余、袁杰、李杨、王元庆、黄晓林、刘红星、沙金、王欣然、黎松林、冯一军、朱博、陈健、王永磊、王少尉、赵康健、李昀、叶建东、修向前。【杨焱于 2018.10.29 更新】

全院选拔 19 组\*4 人/组=76 人

		信息电子学前沿 实验负责教师	教学地点	联系电话
	绪论总结	韩 平	仙林校区	83685327, 13851797778
1	显示驱动	陆 海 任芳芳	仙林校区电子大楼 335	83621209, 13914734053 13912940242
2	光电探测	陈敦军、陈鹏、 谢自力	仙林电子楼 116、电子楼 4 楼 (131 电话找谢老师)	13062572192、 15996276736 13182861520
3	计算摄像	曹汛	仙林校区电子楼 329	13905279612
4	芯片工程	闫 锋, 纪小丽	仙林校区电子楼 325	86593965, 13951003425
5	物理电子	杨 焱, 唐东明	仙林校区电子大楼 368, 366	13814542921、 13512506701
6	机器视觉	于 耀、周余	仙林校区仙林电子楼 305A	13770770849
7	图像工程	袁杰, 李杨	仙林电子楼 307	13601462664
8	立体影像	王元庆	仙林校区电子大楼 374	13913977866
9	医学电子	黄晓林, 刘红星	仙林校区电子大楼 342B	15951802029 13914737935
10	纠错编码	沙金	仙林校区电子大楼 437	18951679298
11	二维光电	王欣然、黎松林	仙林电子楼 111, 360	13851926037 13584001235
12	天线技术	冯一军、朱博	仙林电子大楼 561	13601589093 13951692051
13	超导电子	陈健, 王永磊	仙林电子楼 538B, 或 522 办公 室, 254 (王)	13057544160 13488724236 (王)
14	信息通信	王少尉、赵康健	仙林电子楼 321、527	13337816198, 13951725178
15	有机电子	李昀	鼓楼校区物理楼 432	18900660759
16	清洁能源	叶建东 修向前	仙林校区电子楼 448	13813893523 <b>13851487634</b>



电子科学与工程学院授课计划及课程表(二年级)

大类招生, 入学时全体学生专业为---电子信息类; 二上学期分专业---电子信息科学与技术专业、微电子科学与工程专业、通信工程专业、微电子科学与工程专业(集成电路设计与集成系统)

2017 级 学生人数: 195 人

学生人数: 195 人=电子 70 +微电子 42 +通信 39 +集成 44

	一	二	三	四	五		
1--2 节			体育(四)		2~16 周 操作系统与 Linux 程序设计 (上机) 基础实验楼乙-107,109		
3--4 节	2~4 节  传感器原理	数字信号处理 (S1) 班	数字信号处理 (S2) 班	高频 电路 (G1) 班	高频 电路 (G2) 班	1~8 周: 大学物理 III (1) (2)  9~16 周: 量子物理与通信	操作系统与 Linux 程序设计
5--6 节	1~8 周: 大学物理 III (1) (2)  9~16 周: 量子物理 与通信	5~7 节  信息电子学前沿实验 I  联系人: 杨隼 (13814542921, malab@nju.edu.cn)	数学物理方法		5~7 节  人工智能工程 基础	5~7 节 2~16 周  概率论与随机过程	
7--8 节	数学物理方法		校党委规定 周三 7-8 节 不准排课				
9--12 节							

注: 本学期上课时间: 自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日(共 16 周)  
复习与考试时间: 自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日(共 2 周)



## 电子科学与工程学院授课计划及课程表(三年级)

2016级 学生人数: 200人=电子70+3(休学)+微电子19+通信76+集成32

电子信息科学与技术专业、微电子科学与工程专业、通信工程专业、微电子科学与工程专业(集成电路设计与集成系统)

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数(+重修)	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(理论部分) 00000030A	通修	3	3	3			200 (1) 100 (2) 100	对外开放 20%	40	马克思主义学院 (1)甘季国 (2)甘季国	13057583088 ganjiguol1966@163.com 1~16周
2、电子系统实践 18060130	选修	1	2*2		2*2		22	对外开放 20%	6	电子实验中心 戚海峰	9~16周 实验楼丙 415, 414
3、操作系统 18001220	电子&通信选修	2	2	2			89	对外开放 20%	18	杨己彪 (计算机系)	1~16周 多媒体 18251955627 yangyibiao@nju.edu.cn
4、计算方法 18000220	电子&通信选修	3	3	3			84	对外开放 20%	17	黄晓林、岳涛	1~16周 多媒体
5、无线传感器网络 18010730	通信选修	1	1*2	1*2			46	对外开放 20%	10	沈庆宏	1~8周
6、数字集成电路设计 18060120 (2017版计划更名为: 18060260《数字集成电路I》集成核心(准出) 3学分3学时)	所有专业卓越班选修	3	3	3	3 1		77	对外开放 20%	16	李丽	多媒体 实验电子楼 435、437 1-12周理论3时/次, 13-16周实验3时/次 第12周笔试, 不参加期末考试
7、半导体器件基础 18060060	微电子核心(准出)	4	4	4			19	对外开放 30%	6	汤琨、修向前	1~16周 多媒体 改为纯理论课
8、微电子工艺 18060110 (2013版计划2学分2学时。2017版计划3学分3学时)	集成核心(准出), 电子&微电子&通信卓越班选修	2	2	2			80	对外开放 30%	24	陆海	1~16周 多媒体
9、半导体光电子技术 18060290 (原名:《太阳能电池-原理与应用》)	微电子&集成选修	2	2	2			52	对外开放 20%	11	马忠元	1~16周 多媒体 不参加期末考试
10、微电子器件表征可靠性及表征技术 18060280 (2013版计划2+4学时, 2017版计划2学时。 原名 18060020《集成电路器件表征及可靠性》(濮林)(第六学期)+18060210G《集成电路可靠性与失效分析》(纪小丽)(第七学期)	微电子&集成选修	2	2	2			41	对外开放 20%	9	黎松林	1~16周 多媒体 纯理论



11、IT 企业创业与发展 战略 18010830	选修	2	2	2			75	对外 开放 20%	15	王自强 等	2-16 周  不参加期末考试
12、微波测量实验 18000520T	电子& 通信核心 (准出), 微电子选 修	1	2		2 16		151 (1) 12 (2) 12 (3) 12 (4) 12 (5) 12 (6) 12 (7) 12 (8) 12 (9) 12 (10) 12 (11) 12 (12) 12 (13) 12 (14) 12 (15) 12 (16) 12	对外 开放 30%	46	许伟伟: 带 8 组 (组号:1、2、5、 6、9、10、13、14)  张彩虹: 带 8 组 (组号:3、4、7、 8、11、12、15、 16)	1~16 周 电子楼 239A 绪论课第一 周合大班上 课, 4 周实验/ 每学生, 12 人/小组, 每小 组做 4 周实验
13、信号处理的智能化方 法及应用 91180010	高年级 研讨 课, 电 子&微 电子& 通信选 修	2	2	2			60	对外 开放 20%	12	刘红星	1~16 周
14、数据通信 18040130	通信核 心(准 出), 别 的专业 选修	3	3	3			111	对外 开放 30%	34	赵康健、李勃	1~16 周
15、移动通信(第一层次) (六) 18041241F (原名: 无线通信)	通信 选修	2	2	2			58	对外 开放 20%	12	王少尉	1~16 周
16、碳基电子学 18060220	选修	2	2	2			43	对外 开放 20%	9	李昀、潘力佳	2~16 周
17、激光物理与应用 18060230I	选修	2	2	2	2 1		35	对外 开放 20%	7	王枫秋 TURCU ION CRISTIAN EDMOND (外专千人计划教 师)	2~16 周 第 9 周参观实 验室: 电子楼 105、107
18、矩阵计算与应用 18001250	电子 &微电 子&通 信选 修	2	2	2			79	对外 开放 20%	16	赵健	1~16 周
19、模拟集成电路 II 18060250	集成 选修 (本 硕贯 通)	3	4	4	4 1		100 (含 74 个 硕士))	对外 开放 20%	20	闫锋、张丽敏	理论 1~8 周 实验 9~16 周  不参加期末考试
20、机器视觉原理及应用 (六) 18001380F	选修	2	2	2			93	对外 开放 20%	19	李勃	1~16 周
21、信息传感与调理实验 18050210T	选修	2	4		4 ?		18	对外 开放 20%	4	司峻峰	1~16 周 基础实验楼 丙 404

获得上课资格的学生名单及分班以南大教服平台网站公布为准。

暑期三: 0000030B 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(实践部分), 通修, 3 学分, 3 学时, (秋季课表) 马克思主义学院 200 人

注: 本学期上课时间: 自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日(共 16 周)

复习与考试时间: 自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日(共 2 周)



电子科学与工程学院授课计划及课程表(三年级)

2016 级 学生人数: 200 人=电子 70+3 (休学) +微电子 19+通信 76+集成 32

电子信息科学与技术专业、微电子科学与工程专业、通信工程专业、微电子科学与工程专业 (集成电路设计与集成系统)

	一		二		三		四		五	
1--2 节	信号处理的智能化方法及应用	微电子器件表征可靠性及表征技术	半导体器件基础			1~4 节	半导体光电子技术	机器视觉原理及应用	2~4 节	2~16 周 激光物理与应用 (第 9 周参观实验室: 电子楼 105、107)
3--4 节	微电子工艺	移动通信	2-16 周 IT 企业创业与发展战略	矩阵计算与应用	2-16 周 碳基电子学	9~16 周 电子系统实践 基础实验楼 丙 415 威海峰 (28 人)	半导体器件基础	操作系统		
5--6 节	5~7 节 数字集成电路设计 1~12 周 理论 3 时/次:	1~8 周 无线传感器网络	5~8 节 信息传感与 调理实验		5~7 节 计算方法	5~7 节 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (理论) (1) 班	5~8 节 模拟集成电路 II 1~8 周 理论	微波测量实验 1 组: 1-4 周 5 组: 5-8 周 9 组: 9-12 周 13 组: 13-16 周 电子楼 239A 46 人 XWW	微波测量实验 3 组: 1-4 周 7 组: 5-8 周 11 组: 9-12 周 15 组: 13-16 周 电子楼 239A 46 人 ZCH	
7--8 节	13~16 周 实验 3 时/次: 电子楼 435, 437		基础实验楼丙 404				9~16 周 实验 电子楼 435	微波测量实验 2 组: 1-4 周 6 组: 5-8 周 10 组: 9-12 周 14 组: 13-16 周 电子楼 239A 46 人 XWW	微波测量实验 4 组: 1-4 周 8 组: 5-8 周 12 组: 9-12 周 16 组: 13-16 周 电子楼 239A 46 人 ZCH	
9--10 节			微波测量实验 1-16 组 (全体学生绪论课) 第 1 周 XWW 绪论课:		9-11 节 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (理论) (2) 班					

注: 本学期上课时间: 自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日 (共 2 周)

**南京大学 2018-2019 学年第二学期 仙林校区**  
**电子科学与工程学院授课计划及课程表(四年级)**



**2015 级**      学生人数: 199 人+5 延长=电子 72+微电子 47+通信 70+生医 10

电子信息科学与技术专业、微电子科学与工程专业、通信工程专业、生物医学工程专业

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 18000990	核心 (准出)	8	8				204		0	共 人	1-12 周
<p>《毕业论文》指导教师共 人：                      柏业超，卞春华，曹汛，陈敦军，陈平，陈相宁，陈颖，戴新宇，都思丹，方晖，方元，冯一军，高健，何亮，黄晓林，纪小丽，贾小氢，姜乃卓，李晨，李军，李丽，李杨，李昀，林军，刘斌，刘红星，刘建才，鲁振达，陆海，马展，马忠元，潘红兵，潘力佳，彭成磊，戚海峰，沙金，沈秋，司峻峰，汤琨，唐岚，王华兵，王健，王琼，王少尉，王元庆，王中风，王自强，伍瑞新，修向前，徐骏，徐永兵，闫锋，叶建东，于耀，余林蔚，袁杰，岳涛，张豹山，张丽敏，张兴敢，张志俭，赵健，赵俊明，赵康健，郑江，周海波，周余，周玉刚，庄建军</p>											
<p>备注：共 人延长学年，其中 毕设未过，其余 4 个延长学生毕设已过。</p>											

2015 级去外院系和单位做毕设共 人，其中去南大计算机系 人+北京大学 人  
 接受外院系及单位学生做毕设共 人，其中南大物理学院 人+南大匡亚明学院 人

注：  
 毕业生本学期上课时间：自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 5 月 19 日（共 12 周）  
 毕业论文答辩时间：自 2019 年 5 月 20 日至 2019 年 5 月 26 日  
 毕业鉴定：自 2019 年 5 月 27 日至 2019 年 6 月 16 日  
 毕业生教育：自 2019 年 6 月 17 日至 6 月 29 日  
 毕业生离校：2019 年 6 月 30 日