

# 半导体科学与技术学院

## 2022 年硕士研究生招生复试方案

按照学校 2022 年硕士研究生招生复试录取工作通知的要求，半导体科学与技术学院为做好本年度硕士研究生招生复试工作，本着公平、公正、公开的原则，特制订本方案。

### 一、考生进入复试的初试成绩基本要求

初试成绩符合**第一志愿报考专业**的国家 A 区初试成绩基本要求。我院按照 1:1.8 的差额比例确定复试资格名单。

### 二、复试时间与形式

2022 年 4 月 8 日 14:30，我院采用网络远程复试，详情可查阅我校 2022 年研究生招生考试复试平台操作手册（手册下载地址：<https://yz.scnu.edu.cn/a/20220317/502.html>）。详细的复试安排等相关要求另行通知。

**注：复试和录取期间请考生务必保持手机畅通，以便接收相关信息，如无法联系者当自动放弃处理。**

### 三、复试内容

#### （一）资格审查

由我院对复试考生进行严格的资格审查，不符合报考条件或弄虚作假者不予复试。

#### 1. 考生需验证的材料

##### （1）身份证

（2）学历证书（应届本科毕业生查学生证，含网络教育应届生、自考本科应届生），持境外学历的考生须同时提交教育部留学服务中心的学历认证报告。

##### （3）政审表（下载 <http://yz.scnu.edu.cn/ziliaoxiazai/>）

应届生和暂缓就业/择业期考生由所在学院（毕业学院）签署意见并盖章。非应届生由所在工作单位或基层党组织开具，**如无工作单位的，由档案存放单位开具。**

##### （4）大学历年成绩表

##### （5）学历认证报告（<https://www.chsi.com.cn/xlrz/>）或者教育部学历证

书电子注册备案表 (<http://www.chsi.com.cn/xlcx/bgys.jsp>) (往届生)

(6) 《教育部学籍在线验证报告》

(<https://my.chsi.com.cn/archive/index.jsp>) (应届生)

(7) 与单位签订的《定向就业协议》

(<http://yz.scnu.edu.cn/ziliaoxiazai/>)

(8) 《诚信复试承诺书》

(<http://yz.scnu.edu.cn/ziliaoxiazai/>)

其中, 各类考生需提交的材料(电子版)包括:

普通高校应届本科毕业生: (1) (2) (3) (4) (6) (8);

网络教育或成人教育高校应届本科毕业生: (1) (2) (3) (4) (6) (8),

以及录取当年的录取名册复印件, 加盖学校公章;

往届毕业生(含暂缓就业考生/择业期考生): (1) (2) (3) (4) (5) (8);

拟录取为定向就业的(包括应届生和往届生): 还需要提交(7)。

※上述所有材料必须真实有效, 入学后需提交纸质版原件到我院复核。请于4月8日(星期五)14:00前将以上电子版材料发送至邮箱: 021yz02@scnu.edu.cn。各类考生根据所需提交的材料顺序编号, 并另附一份材料清单, 须注明考生姓名、考号、考生类别(上述“各类考生”)、报考专业、联系电话、材料内容等信息。文件格式为pdf, 邮件和压缩包统一以“报考专业代码、名称+考生姓名+联系电话+考生类别+资格审核”命名。入学后需提交原件进行复核。

申请保留入学资格者必须提交保留入学资格申请书, 经专业指导组及我院签署意见同意后报招生考试处备案。拟录取后再补提交的申请无效。

## 2. 加分项目

按照教育部文件, 参加“大学生志愿服务西部计划”、“三支一扶计划”、“农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划”、“赴外汉语教师志愿者”等项目服务期满、考核合格的考生和普通高等学校应届毕业生应征入伍服义务兵役退役后的考生, 3年内参加全国硕士研究生招生考试的, 初试总分加10分并在同等条件下优先录取的政策。普通高校在校生(含高校新生)应征入伍服义务兵役退役, 在

完成本科学业后 3 年内参加全国硕士研究生招生考试的，初试总分加 10 分，同等条件下优先录取，在部队荣立二等功及以上，符合全国硕士研究生招生考试报考条件的，可申请免试（初试）攻读硕士研究生。

参加“选聘高校毕业生到村任职”项目服务期满、考核称职以上的考生，3 年内参加全国硕士研究生招生考试，初试总分加 10 分，同等条件下优先录取，其中报考人文社科类专业研究生的，初试总分加 15 分。

加分项目不累计，同时满足两项以上加分条件的考生按最高项加分。

按照华南师范大学 2022 年硕士研究生招生复试办法，符合复试加分政策项目的考生应在所报考专业公布复试名单前与我院联系并提交相关证明材料复印件，由我院汇总提交给招生考试处审核。

### 3. “退役大学生士兵”计划

报考“退役大学生士兵”计划的考生，复试前需向我院提交本人的《入伍批准书》和《退出现役证》材料，入学后需提交本人的《入伍批准书》、《退出现役证》原件和复印件，我院审核并留存复印件。

#### （二）复试（每生不少于 20 分钟）

复试包括复试科目考核、综合素质考核两个部分，均通过网络远程复试进行。

##### 1. 复试科目考核（满分 100 分）

复试科目考核的内容由我院自定，形式为口试作答。

##### 2. 综合素质考核（满分 100 分）

###### （1）外语考核（30 分）

重点考察考生的外语听说读写能力。

###### （2）专业素质考核（40 分）

重点考察考生对专业基础知识、专业研究动态的掌握和了解情况，以及科研创新成果等。

###### （3）品德与实践 ability 考核（30 分）

重点考察考生德智体美全面发展情况和社会实践经历等，尤其要切实加强诚信评判，强化对考生诚信的要求，凡发现弄虚作假及考试违规、作弊考生，无论何时核查确定，一律按照《国家教育考试违规处理办法》和《普通高等学校学生管理规定》等严肃处理。

### （三）同等学力加试考核

以同等学力报考的考生（专科毕业两年）需加试两门大学本科主干课程。请此类考生在复试前与我院取得联系。加试成绩不计入总分，但低于 60 分不予录取。

### （四）体格检查

体检标准参照教育部、卫生部、中国残联制订的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3号）及《教育部办公厅 卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅〔2010〕2号）规定执行。

学校公示拟录取名单期间，拟录取的考生需向我院邮寄医院（二级甲等以上）的体检报告原件（近 3 个月内有效）。体检不合格者不予录取。

录取考生入学时须参加学校统一组织的体检，不符合录取要求者取消录取资格。

## 四、录取

1. 所有具备复试资格的考生均须经过复试且合格方能录取。

2. 定向就业的硕士研究生均须在被录取前与招生单位、用人单位分别签订定向就业协议。（下载方式：<http://yz.scnu.edu.cn/ziliaoxiazai/>）。考生因报考硕士研究生与所在单位产生的问题由考生自行处理。若因此造成考生不能复试或无法录取，招生单位不承担责任。

3. 复试成绩=（复试科目考核成绩+综合素质考核成绩）/2，复试成绩低于 60 分，视为复试不合格，不予录取。

4. 复试合格的考生，按照总成绩=初试总成绩/5×50%+复试成绩×50%来计算。第一志愿考生与调剂生分开排序，依考生总成绩**从高到低**排序并结合体检情况确定拟录取名单，择优录取。

5. 拟录取名单需在网站公示十个工作日。

（公示网站：<http://yz.scnu.edu.cn/>）

## 五、其他

新生应按时报到。不能按时报到者，须有正当理由和有关证明，并向招生单位请假。无故逾期 2 周不报到者，取消入学资格。

应届本科毕业生及自学考试和网络教育届时可毕业本科生考生，入学时（9

月1日前)未取得国家承认的本科毕业证书者,取消录取资格。

入学三个月内,我院按照《普通高等学校学生管理规定》有关要求,对所有考生进行全面复查,在复查中表现差异大的,要进行严格审核和调查。复查不合格的取消入学资格,情节严重的移交有关部门调查处理。确认冒名顶替或考试舞弊的,要予以严肃处理,并进行责任追究。

## 六、联系方式

### 1. 咨询电话

半导体科学与技术学院: 020-85215603 转 802

网址: <http://semi.scnu.edu.cn/>

学校招生考试处: 020—85213863

网址: <http://yz.scnu.edu.cn/>

2. 招生监督办公室电子邮箱: [zsb03@scnu.edu.cn](mailto:zsb03@scnu.edu.cn)

半导体科学与技术学院

2022年4月8日

附：半导体科学与技术学院 2022 年硕士研究生复试名单（调剂考生）

## 2022 年半导体科学与技术学院硕士研究生复试名单（调剂考生）

### 一、相关专业招生人数

序号	学习方式	专业代码	专业名称	拟招生人数	已招收推免生数	复试差额比例
1	全日制	080300	光学工程	3	0	1:1.8
2	全日制	080501	材料物理与化学	19	0	1:1.8
3	全日制	080903	微电子学与固体电子学	33	1	1:1.8
4	全日制	085401	新一代电子信息技术（含量子技术等）	36	0	1:1.8
5	全日制	085403	集成电路工程	36	0	1:1.8
6	全日制	085408	光电信息工程	20	0	1:1.8

### 二、初试合格最低分数线

按照我校复试录取方案的规定，经各专业指导组讨论，确定我院相关专业第一志愿考生初试合格最低分数线为：

序号	学习方式	专业代码	专业名称	政治	外国语	业务一	业务二	总分
1	全日制	080300	光学工程	38	38	57	57	273
2	全日制	080501	材料物理与化学	38	38	57	57	273
3	全日制	080903	微电子学与固体电子学	38	38	57	57	273
4	全日制	085401	新一代电子信息技术(含量子技术)	38	38	57	57	273

5	全日制	085403	集成电路工程	38	38	57	57	273
6	全日制	085408	光电信息工程	38	38	57	57	273

### 三、复试名单

根据《2022年全国硕士研究生招生工作管理规定》和我校调剂办法，经考生申请，我院（部）相关专业导师组审查，对申请同一招生单位同一专业、初试科目完全相同的调剂考生，按考生初试成绩择优遴选。按照 1: 1.8 的差额比例，确定调剂考生复试名单如下：

序号	学习方 式	专业代码	专业名称	考生编号	考生姓 名	初试成绩
1	全日制	080300	光学工程	105582762113407	林金文	346
2	全日制	080300	光学工程	101412130500878	吕瑞鹏	339
3	全日制	080300	光学工程	106992220717248	魏嘉俊	326
4	全日制	080300	光学工程	106102080310079	苏昕	305
5	全日制	080300	光学工程	100012000472336	王峰	305
6	全日制	080300	光学工程	102462441119618	刘数轩	300
7	全日制	080501	材料物理与化学	104872000132628	卢晶虹	377
8	全日制	080501	材料物理与化学	106992361518861	过镛	365
9	全日制	080501	材料物理与化学	105322361512254	陶明军	353
10	全日制	080501	材料物理与化学	105332511115064	熊宝山	349
11	全日制	080501	材料物理与化学	106132080500129	王运帷	345
12	全日制	080501	材料物理与化学	105322210101969	刘桓	345
13	全日制	080501	材料物理与化学	105322431402169	谭湘龙	342
14	全日制	080501	材料物理与化学	105612200012729	蒋雪琴	338
15	全日制	080501	材料物理与化学	102132000013971	罗倩玲	336
16	全日制	080501	材料物理与化学	106142080514886	程阳红	335
17	全日制	080501	材料物理与化学	102512000014926	张烨	330

18	全日制	080501	材料物理与化学	106112509080622	汪靖凯	329
19	全日制	080501	材料物理与化学	104972400348688	冯一康	329
20	全日制	080501	材料物理与化学	100562018622026	姜世龙	329
21	全日制	080501	材料物理与化学	106132080500078	吕赵晨	327
22	全日制	080501	材料物理与化学	102862411518232	宋子豪	325
23	全日制	080501	材料物理与化学	144302174000066	陈楠	320
24	全日制	080501	材料物理与化学	105612200006948	向楚阳	319
25	全日制	080501	材料物理与化学	101412620815982	孙慧如	319
26	全日制	080501	材料物理与化学	105612200005328	黄兹彬	315
27	全日制	080501	材料物理与化学	105612200005770	陈俊如	314
28	全日制	080501	材料物理与化学	102552220006587	陈航	313
29	全日制	080501	材料物理与化学	102462431918509	袁隆	313
30	全日制	080501	材料物理与化学	105612200005744	刘炎	311
31	全日制	080501	材料物理与化学	102132000006519	金邦衡	307
32	全日制	080501	材料物理与化学	106112509080580	卢云妹	306
33	全日制	080501	材料物理与化学	105612200004928	肖月	305
34	全日制	080501	材料物理与化学	102882500015692	贾梦洁	302
35	全日制	080501	材料物理与化学	104972400340691	熊小荣	298
36	全日制	080501	材料物理与化学	103582210011161	王传扬	295
37	全日制	080501	材料物理与化学	106982611107947	李疆龙	293
38	全日制	080501	材料物理与化学	103842213614067	陈熙雅	293
39	全日制	080501	材料物理与化学	105582290101148	郭思辰	288
40	全日制	080903	微电子学与固体电子学	104222510915930	任家凯	359
41	全日制	080903	微电子学与固体电子学	104972400352060	黄幼霞	353
42	全日制	080903	微电子学与固体电子学	102842212319730	刘达伟	352
43	全日制	080903	微电子学与固体电子学	101832215209607	于君英	349
44	全日制	080903	微电子学与固体电子学	102482122222754	王天生	344
45	全日制	080903	微电子学与固体电子学	100012000171260	孙凯特	342
46	全日制	080903	微电子学与固体电子学	105322431001489	黄广	341

47	全日制	080903	微电子学与固体电子学	106142081007530	江明辉	340
48	全日制	080903	微电子学与固体电子学	106102080910125	陈俊杰	340
49	全日制	080903	微电子学与固体电子学	107012611300160	孔德明	336
50	全日制	080903	微电子学与固体电子学	106992611211437	秦瑞	334
51	全日制	080903	微电子学与固体电子学	106142085405015	黄德宝	334
52	全日制	080903	微电子学与固体电子学	102472000000626	张露莲	333
53	全日制	080903	微电子学与固体电子学	144302146000122	张志远	332
54	全日制	080903	微电子学与固体电子学	106992611211343	常欢	332
55	全日制	080903	微电子学与固体电子学	106992531121834	韦克俊	330
56	全日制	080903	微电子学与固体电子学	106992611211334	赵雅璇	329
57	全日制	080903	微电子学与固体电子学	102472000000619	卞一帆	329
58	全日制	080903	微电子学与固体电子学	910022430100108	向泽雄	328
59	全日制	080903	微电子学与固体电子学	100132000010103	左田伊 美	327
60	全日制	080903	微电子学与固体电子学	107012113305890	罗成明	326
61	全日制	080903	微电子学与固体电子学	106142085400298	郭忠杰	326
62	全日制	080903	微电子学与固体电子学	106102080910029	刘延哲	326
63	全日制	080903	微电子学与固体电子学	101412413414085	王进康	326
64	全日制	080903	微电子学与固体电子学	144302202000128	李洲谊	325
65	全日制	080903	微电子学与固体电子学	107012351011093	丁莹涛	323
66	全日制	080903	微电子学与固体电子学	102842212306073	何宏晖	323
67	全日制	080903	微电子学与固体电子学	105902345625508	李明翰	322
68	全日制	080903	微电子学与固体电子学	105612200005530	瞿璇	322
69	全日制	080903	微电子学与固体电子学	143252443800003	黄泽宇	321
70	全日制	080903	微电子学与固体电子学	106982611107083	周涛	321
71	全日制	080903	微电子学与固体电子学	104872000102173	黄晓焯	319
72	全日制	080903	微电子学与固体电子学	107012611300766	刘玉萌	319
73	全日制	080903	微电子学与固体电子学	105612200017265	王晓宇	318
74	全日制	080903	微电子学与固体电子学	103572000017130	马铭毅	316

75	全日制	080903	微电子学与固体电子学	144302159000057	李恺翌	315
76	全日制	080903	微电子学与固体电子学	106142085412788	朱妙东	314
77	全日制	080903	微电子学与固体电子学	106102081010022	卢广权	314
78	全日制	080903	微电子学与固体电子学	106142085415822	李明阳	313
79	全日制	080903	微电子学与固体电子学	106142080511504	黄辉	312
80	全日制	080903	微电子学与固体电子学	103842213511360	王进懿	312
81	全日制	080903	微电子学与固体电子学	106102081010201	刘圳	311
82	全日制	080903	微电子学与固体电子学	106142085424739	李航天	310
83	全日制	080903	微电子学与固体电子学	106102080910099	曹雨浙	308
84	全日制	080903	微电子学与固体电子学	105612200017252	范峻昇	307
85	全日制	080903	微电子学与固体电子学	105612200017334	梁添钧	307
86	全日制	080903	微电子学与固体电子学	100132355011477	王娜	307
87	全日制	080903	微电子学与固体电子学	106142085408849	王乙同	304
88	全日制	080903	微电子学与固体电子学	100052410811155	邢世洋	303
89	全日制	080903	微电子学与固体电子学	102462511220742	李学明	302
90	全日制	080903	微电子学与固体电子学	105612200017219	曾江	298
91	全日制	080903	微电子学与固体电子学	102482122201429	田思源	298
92	全日制	080903	微电子学与固体电子学	100012000471112	李怡晓	291
93	全日制	080903	微电子学与固体电子学	103842213516488	林海荣	291
94	全日制	080903	微电子学与固体电子学	101412214407457	宿继琨	287
95	全日制	080903	微电子学与固体电子学	144302138000130	娄方圆	279
96	全日制	085401	新一代电子信息技术（含量子技术 术等）	105582765113928	黄潇岳	397
97	全日制	085401	新一代电子信息技术（含量子技 术等）	105332430611334	陈晖霖	395
98	全日制	085401	新一代电子信息技术（含量子技 术等）	105592210017264	蔡昊男	391
99	全日制	085401	新一代电子信息技术（含量子技 术等）	105582765113803	马添婵	387

100	全日制	085401	新一代信息技术（含量子技术等）	105582765113820	陈浩伟	386
101	全日制	085401	新一代信息技术（含量子技术等）	105592210002176	苏伟峰	381
102	全日制	085401	新一代信息技术（含量子技术等）	105582762114326	陈洪宝	380
103	全日制	085401	新一代信息技术（含量子技术等）	105582765113861	曾天乐	378
104	全日制	085401	新一代信息技术（含量子技术等）	100562018621943	叶晨曦	374
105	全日制	085401	新一代信息技术（含量子技术等）	105322432513192	欧阳宇峻	371
106	全日制	085401	新一代信息技术（含量子技术等）	105582762113468	李正濡	371
107	全日制	085401	新一代信息技术（含量子技术等）	102462330111845	何安逸	364
108	全日制	085401	新一代信息技术（含量子技术等）	101832215116469	陈祥宇	364
109	全日制	085401	新一代信息技术（含量子技术等）	105612200003030	许漫银	354
110	全日制	085401	新一代信息技术（含量子技术等）	105592210017356	梁天炜	354
111	全日制	085401	新一代信息技术（含量子技术等）	106142085410435	宋帅钊	353
112	全日制	085401	新一代信息技术（含量子技术等）	101452000017242	罗焕腾	353
113	全日制	085401	新一代信息技术（含量子技术等）	105322220713333	陶立轩	350
114	全日制	085401	新一代信息技术（含量子技术等）	104222510918626	高睿	349

			术等)			
115	全日制	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	105592210017297	吴杰彬	349
116	全日制	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	107302121001470	杨子龙	348
117	全日制	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	103582210010008	商建波	348
118	全日制	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	104222510916079	王越	347
119	全日制	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	101832215316491	张玉碧	346
120	全日制	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	101412211405698	马铭语	346
121	全日制	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	102862331013383	毕悠静	342
122	全日制	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	106112512080560	田仁宽	340
123	全日制	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	100562018321643	杨浩静	340
124	全日制	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	104972400351322	王天恺	338
125	全日制	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	103582210003790	许凡	338
126	全日制	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	102512000014044	郑智龙	338
127	全日制	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	105592210017568	赖益帆	337
128	全日制	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	105592210019830	胡林	337

129	全日制	085401	新一代信息技术（含量子技术等）	10145200007929	张爱茹	336
130	全日制	085401	新一代信息技术（含量子技术等）	102932210104161	冯一帆	334
131	全日制	085401	新一代信息技术（含量子技术等）	105592210012021	黄允	333
132	全日制	085401	新一代信息技术（含量子技术等）	103352000905976	汪茜	332
133	全日制	085401	新一代信息技术（含量子技术等）	104222510918261	张晓斌	330
134	全日制	085401	新一代信息技术（含量子技术等）	101452000017678	葛柄辰	329
135	全日制	085401	新一代信息技术（含量子技术等）	106142085406059	马晓琛	328
136	全日制	085401	新一代信息技术（含量子技术等）	106112509080836	龙彦宏	328
137	全日制	085401	新一代信息技术（含量子技术等）	102872210401333	宁伯瑜	328
138	全日制	085401	新一代信息技术（含量子技术等）	105592210017389	李泽熙	327
139	全日制	085401	新一代信息技术（含量子技术等）	104032085406156	刘宇轩	327
140	全日制	085401	新一代信息技术（含量子技术等）	106212085401651	田欣	324
141	全日制	085401	新一代信息技术（含量子技术等）	104872000140377	陈涛	323
142	全日制	085401	新一代信息技术（含量子技术等）	102902210614084	胡逸飞	323
143	全日制	085401	新一代信息技术（含量子技术等）	103352000906271	朱芳兰	320

			术等)			
144	全日制	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	107012321109746	王琪	319
145	全日制	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	102882500011021	时振韬	319
146	全日制	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	103842213313828	蒲宇阳	318
147	全日制	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	107012611300826	梁宇航	316
148	全日制	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	107012321710081	张元昊	315
149	全日制	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	110782123408868	林少鹏	314
150	全日制	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	105322431411078	宋延泽	312
151	全日制	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	103862101111633	林静静	312
152	全日制	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	106142085413653	雷洪	311
153	全日制	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	103582210004239	张旭	310
154	全日制	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	106102081010352	高坤	309
155	全日制	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	103842214214193	李锦涛	307
156	全日制	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	106112514080576	雷诺	305
157	全日制	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	105742000015890	祁永康	303

158	全日制	085401	新一代电子信息技术（含量子技术等）	106102080310087	刘泓舜	298
159	全日制	085401	新一代电子信息技术（含量子技术等）	100062210500705	周航	294
160	全日制	085401	新一代电子信息技术（含量子技术等）	103842213514025	郭忠泓	287
161	全日制	085403	集成电路工程	105582762114236	杨赢	407
162	全日制	085403	集成电路工程	105582765113596	张天鹏	399
163	全日制	085403	集成电路工程	105582762114111	李成超	393
164	全日制	085403	集成电路工程	105582762114121	吴与伦	392
165	全日制	085403	集成电路工程	105582765113820	陈浩伟	386
166	全日制	085403	集成电路工程	105582762113469	陈定邦	384
167	全日制	085403	集成电路工程	106992611211310	李新岩	376
168	全日制	085403	集成电路工程	105322430212553	杨济滔	375
169	全日制	085403	集成电路工程	101412411313295	杨春阳	374
170	全日制	085403	集成电路工程	102862430219467	黄东园	365
171	全日制	085403	集成电路工程	105332413211458	张腾	363
172	全日制	085403	集成电路工程	105332432311379	周瑶	363
173	全日制	085403	集成电路工程	101452000018710	王梦雪	363
174	全日制	085403	集成电路工程	102862430219467	刘佳	361
175	全日制	085403	集成电路工程	106992440121045	庞凯悦	353
176	全日制	085403	集成电路工程	106982611107972	甘启艺	353
177	全日制	085403	集成电路工程	100562024423658	李俊辉	352
178	全日制	085403	集成电路工程	102842212308749	许远东	351
179	全日制	085403	集成电路工程	107102613303086	孙萌	350
180	全日制	085403	集成电路工程	102802220008314	贺英博	350
181	全日制	085403	集成电路工程	104222510109251	张海涛	349
182	全日制	085403	集成电路工程	107102613303072	刘倪	348
183	全日制	085403	集成电路工程	106982351215381	冯敬侣	347

184	全日制	085403	集成电路工程	105612200017326	舒胜	345
185	全日制	085403	集成电路工程	102132000005329	蒋庆龙	344
186	全日制	085403	集成电路工程	106982611107981	岳文博	343
187	全日制	085403	集成电路工程	104592410380008	鲁少恒	342
188	全日制	085403	集成电路工程	107012413413408	孙巧	341
189	全日制	085403	集成电路工程	105322361212230	李泽群	341
190	全日制	085403	集成电路工程	104862202028004	伍思扬	339
191	全日制	085403	集成电路工程	107012141107573	李婉怡	336
192	全日制	085403	集成电路工程	102952211905519	李炜康	334
193	全日制	085403	集成电路工程	106142085402722	唐一鸣	333
194	全日制	085403	集成电路工程	107012370912115	王浩田	332
195	全日制	085403	集成电路工程	107012611300292	蒋振宇	331
196	全日制	085403	集成电路工程	105592210020890	肖潇	331
197	全日制	085403	集成电路工程	105592210011870	廖海冰	330
198	全日制	085403	集成电路工程	105322430312545	曾鸣	329
199	全日制	085403	集成电路工程	101452000014161	柯贤臣	329
200	全日制	085403	集成电路工程	107012370211661	杨隆飞	328
201	全日制	085403	集成电路工程	105612200005833	黄彩荣	326
202	全日制	085403	集成电路工程	105592210020217	胡振东	325
203	全日制	085403	集成电路工程	107012622016764	周嘉维	324
204	全日制	085403	集成电路工程	106982371716749	李善庆	321
205	全日制	085403	集成电路工程	101452000003827	刘林镛	321
206	全日制	085403	集成电路工程	106102081110023	李欣	319
207	全日制	085403	集成电路工程	105612200004421	吕洪坚	318
208	全日制	085403	集成电路工程	100042441112394	王婉儿	316
209	全日制	085403	集成电路工程	100032599111395	杨佳奇	316
210	全日制	085403	集成电路工程	102942210707572	赵春晓	314
211	全日制	085403	集成电路工程	100012000470568	梁仲琪	311
212	全日制	085403	集成电路工程	106352334035246	李通	310

213	全日制	085403	集成电路工程	102802220011916	周永强	310
214	全日制	085403	集成电路工程	107102613303122	郭雨晨	309
215	全日制	085403	集成电路工程	104872000143475	徐熠星	306
216	全日制	085403	集成电路工程	105332121611400	杨彧萱	303
217	全日制	085403	集成电路工程	103352000928191	徐江宇	298
218	全日制	085403	集成电路工程	100012000470568	符琳	297
219	全日制	085408	光电信息工程	105582765113928	黄潇岳	397
220	全日制	085408	光电信息工程	105582765114000	刁威	360
221	全日制	085408	光电信息工程	101832215103288	尚筱升	357
222	全日制	085408	光电信息工程	101452000013871	李松	356
223	全日制	085408	光电信息工程	105592210009245	彭志浩	354
224	全日制	085408	光电信息工程	105592210010834	高嘉豪	353
225	全日制	085408	光电信息工程	105592210012424	黎飞	353
226	全日制	085408	光电信息工程	105582762113382	李泽龙	352
227	全日制	085408	光电信息工程	105582765113804	周柏如	351
228	全日制	085408	光电信息工程	100052431712459	王冰洁	345
229	全日制	085408	光电信息工程	106142085421899	姜松延	343
230	全日制	085408	光电信息工程	102842213418085	王婷婷	343
231	全日制	085408	光电信息工程	103842213516561	王晶晶	343
232	全日制	085408	光电信息工程	105322431411081	何达林	338
233	全日制	085408	光电信息工程	106992214517015	马超杰	338
234	全日制	085408	光电信息工程	107012410112343	申志强	336
235	全日制	085408	光电信息工程	101832215118654	赵天乐	330
236	全日制	085408	光电信息工程	106142085409640	郑永国	327
237	全日制	085408	光电信息工程	102472371018088	温荷	327
238	全日制	085408	光电信息工程	102932210206420	祁琦	326
239	全日制	085408	光电信息工程	106992214517171	任晓亮	326
240	全日制	085408	光电信息工程	100072000010564	何璟	326
241	全日制	085408	光电信息工程	100562000208033	刘奇	325

242	全日制	085408	光电信息工程	103842214403820	詹耀钊	325
243	全日制	085408	光电信息工程	106992360718730	曾德胜	324
244	全日制	085408	光电信息工程	106992442921124	汤晓彬	322
245	全日制	085408	光电信息工程	101832215103366	李佳彬	321
246	全日制	085408	光电信息工程	105322431912049	刘双斌	316
247	全日制	085408	光电信息工程	104232371314152	杨译淇	316
248	全日制	085408	光电信息工程	103592210009707	张宇航	315
249	全日制	085408	光电信息工程	106142085413368	雷雨坤	314
250	全日制	085408	光电信息工程	103842216118299	张紫宁	314
251	全日制	085408	光电信息工程	105582762113432	王毅恒	309
252	全日制	085408	光电信息工程	107012622016765	陈成	308
253	全日制	085408	光电信息工程	106142085406012	李翔宇	291
254	全日制	085408	光电信息工程	106142085412857	秦子雨	274

半导体科学与技术学院

2022年4月8日