

半导体科学与技术学院

2023 年硕士研究生招生复试方案

按照学校 2023 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

2023 年 4 月 10 日-4 月 12 日，我院采用现场复试，复试地点为华南师范大学佛山校区南海校园行政楼。届时由工作人员提前通过邮件告知考生详细的复试安排等相关要求，请考生密切留意邮箱信息。

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）学籍学历证书（应届本科毕业生提供学生证，其中自学考试和网络教育本科应届生提供主考院校或网络教育高校出具的相关证明，如本科成绩单或课程设置方案），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（<http://yz.scnu.edu.cn/ziliaoxiazai/>）

应届生考生由所在学院（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：（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，现场复试考生复试时须携带原件查验。请将上述材料按顺序扫描合并为一份 PDF 文件，首页为目录页（目录页按材料顺序自行制定，须注明考生姓名、考号、报考专业、联系电话），于4月9日（星期日）晚上23:00前，发送至邮箱：021yz02@scnu.edu.cn。PDF文件名及邮件均以“报考专业代码、名称+考生姓名+联系电话+资格审核”（如080300 光学工程+张三+13600000000+资格审核）命名。请复试考生一并携带个人简历（一式五份）。

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 2023 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及时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。

（二）复试

复试包括复试科目考核（笔试）、综合素质考核（面试）两个部分，均通过现场复试进行。

1. 复试科目考核（满分 100 分）

笔试科目和内容按照 2023 年招生简章公布的复试科目组织命题、印制、考试和评阅，请考生自选一门作答。其中复试科目不能与初试科目中的任意一门相同。

笔试时间为 2 小时，满分 100 分。

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）品德与实践能力考核（30 分）

重点考察考生德智体美劳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提交或邮寄医院（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。（<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%。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. 拟录取名单公示十个工作日。

（公示网站：<http://yz.scnu.edu.cn/>）

五、其他

1. 请各位考生于4月10日早上8:30报到，笔试于9:30开始，面试顺序现场随机抽取。如因个人原因无法按时参加复试的，取消其复试资格。

2. 已被录取新生应按时报到。不能按时报到者，须有正当理由和有关证明，并向我院请假。无故逾期2周不报到者，取消入学资格。

3. 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。

4. 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：020-85211435/ 0757-86667962

网址：<http://semi.scnu.edu.cn/>

邮箱地址：021yz02@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

半导体科学与技术学院

2023 年 4 月 7 日

附：半导体科学与技术学院 2023 年硕士研究生复试名单

2023 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、各专业调剂拟招生人数及推免生人数

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	5	0	1:1.8
2	全日制	080500	材料科学与工程	14	0	1:1.8
3	全日制	080903	微电子学与固体电子学	30	0	1:1.8
4	全日制	085401	新一代电子信息技术 （含量子技术等）	32	0	1:1.8
5	全日制	085403	集成电路工程	34	0	1:1.8
6	全日制	085408	光电信息工程	21	0	1:1.8

注：专硕中，含产教（科教）融合计划 21 个、港澳联培专项计划 5 个。

二、复试名单

（调剂考生）

根据《2023 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	备注
1	全日制	080300	光学工程	105583766113685	王议涵	352	
2	全日制	080300	光学工程	105583310112237	李铭恩	328	
3	全日制	080300	光学工程	106143081012223	石滢美	324	
4	全日制	080300	光学工程	106143085402438	张锦辉	308	
5	全日制	080300	光学工程	104973400339329	罗照千	290	
6	全日制	080300	光学工程	102843212321549	李金玲	290	
7	全日制	080500	材料科学与工程	105613441401220	卢晓升	377	

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	备注
8	全日制	080500	材料科学与工程	105613511720848	罗礼鹏	353	
9	全日制	080500	材料科学与工程	107103340808756	胡胜	351	
10	全日制	080500	材料科学与工程	105613360116034	张祺	350	
11	全日制	080500	材料科学与工程	118453005010537	伍汉伟	345	
12	全日制	080500	材料科学与工程	106143080515271	刘洪玮	341	
13	全日制	080500	材料科学与工程	105613451620104	张建杰	333	
14	全日制	080500	材料科学与工程	102553230008246	郭相煜	328	
15	全日制	080500	材料科学与工程	105613511720847	钟雨	326	
16	全日制	080500	材料科学与工程	105613460320308	程佳丽	322	
17	全日制	080500	材料科学与工程	106143085612905	何远	321	
18	全日制	080500	材料科学与工程	106143080515378	蔡金城	318	
19	全日制	080500	材料科学与工程	105593210004629	聂智超	316	
20	全日制	080500	材料科学与工程	102513000011880	刘铭铭	316	
21	全日制	080500	材料科学与工程	107303121001726	卢莹莹	305	
22	全日制	080500	材料科学与工程	100033032102719	朱攀	305	
23	全日制	080500	材料科学与工程	105613441109409	钟林堃	300	
24	全日制	080500	材料科学与工程	105593210015756	冯乐妍	298	
25	全日制	080500	材料科学与工程	106143080508983	雷倩	296	
26	全日制	080500	材料科学与工程	105613321614653	黄杏婷	292	
27	全日制	080500	材料科学与工程	106103080500493	姚杰	291	
28	全日制	080500	材料科学与工程	103593210004380	汤志桓	289	
29	全日制	080500	材料科学与工程	105743000013587	廖伟淇	288	

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	备注
			工程				
30	全日制	080500	材料科学与工程	105583768114005	萧梵	284	
31	全日制	080500	材料科学与工程	102133000007129	张耕	284	
32	全日制	080500	材料科学与工程	105743000013129	董文哲	278	
33	全日制	080903	微电子学与固体电子学	105333510605297	杨思贤	389	
34	全日制	080903	微电子学与固体电子学	102843212321508	曾蕾菲	372	
35	全日制	080903	微电子学与固体电子学	103843214314771	谢雄	366	
36	全日制	080903	微电子学与固体电子学	106143085412249	李文静	363	
37	全日制	080903	微电子学与固体电子学	106143085411737	周旭航	362	
38	全日制	080903	微电子学与固体电子学	101833215115524	徐汕坤	356	
39	全日制	080903	微电子学与固体电子学	102943211307156	韩燕	355	
40	全日制	080903	微电子学与固体电子学	105203666624136	易珂	349	
41	全日制	080903	微电子学与固体电子学	102133000005083	卢普森	348	
42	全日制	080903	微电子学与固体电子学	101833215207755	徐瑞阳	348	
43	全日制	080903	微电子学与固体电子学	103843213518039	曹松	347	
44	全日制	080903	微电子学与固体电子学	103353000922786	曾倩	342	
45	全日制	080903	微电子学与固体电子学	101833215111908	曲泽坤	342	
46	全日制	080903	微电子学与固体电子学	100563006512629	李元鹤	342	
47	全日制	080903	微电子学与固体电子学	103583210003381	虞觉非	341	
48	全日制	080903	微电子学与固体电子学	101453000005045	蒋震宇	338	
49	全日制	080903	微电子学与固体电子学	103843214112187	贺有朋	334	
50	全日制	080903	微电子学与固体电子学	107013610713728	郭嘉婷	331	

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	备注
51	全日制	080903	微电子学与固体电子学	105593210016134	蓝东盛	329	
52	全日制	080903	微电子学与固体电子学	107013443612396	赵滢	326	
53	全日制	080903	微电子学与固体电子学	107013370209401	李久福	325	
54	全日制	080903	微电子学与固体电子学	104233371513898	李孟雪	325	
55	全日制	080903	微电子学与固体电子学	103863211115140	贾豫斐	325	
56	全日制	080903	微电子学与固体电子学	102133000004764	王宇力	325	
57	全日制	080903	微电子学与固体电子学	106143085412215	陈烨	324	
58	全日制	080903	微电子学与固体电子学	107013431511997	葛香	323	
59	全日制	080903	微电子学与固体电子学	106143080905860	王儒杰	322	
60	全日制	080903	微电子学与固体电子学	105593210012692	钟如瑞	322	
61	全日制	080903	微电子学与固体电子学	104973300337411	彭涛	322	
62	全日制	080903	微电子学与固体电子学	107013340108344	刘国鑫	319	
63	全日制	080903	微电子学与固体电子学	107013141205887	郭晨阳	319	
64	全日制	080903	微电子学与固体电子学	100133221011005	夏春兰	319	
65	全日制	080903	微电子学与固体电子学	102863512421711	魏孙福	317	
66	全日制	080903	微电子学与固体电子学	107013511313049	赖启东	315	
67	全日制	080903	微电子学与固体电子学	107013611302338	郭孙毓	315	
68	全日制	080903	微电子学与固体电子学	106143085409266	钟志攀	314	
69	全日制	080903	微电子学与固体电子学	102133000000558	钱润阳	314	
70	全日制	080903	微电子学与固体电子学	107013330208207	杜天昊	309	
71	全日制	080903	微电子学与固体电子学	106143080916538	施泰龙	308	
72	全日制	080903	微电子学与	103593210005208	韩翔	308	

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	备注
			固体电子学				
73	全日制	080903	微电子学与固体电子学	106143085412610	陈智健	306	
74	全日制	080903	微电子学与固体电子学	102693340807596	徐天啸	305	
75	全日制	080903	微电子学与固体电子学	106983142009271	赵晓宇	303	
76	全日制	080903	微电子学与固体电子学	103863211114482	陈雯洁	303	
77	全日制	080903	微电子学与固体电子学	106143081005067	李咏楠	299	
78	全日制	080903	微电子学与固体电子学	106143081120062	王何鹏飞	299	
79	全日制	080903	微电子学与固体电子学	106113012080129	冉世娟	297	
80	全日制	080903	微电子学与固体电子学	105613441404107	徐浩源	297	
81	全日制	080903	微电子学与固体电子学	100063210501956	刘敏	297	
82	全日制	080903	微电子学与固体电子学	105613510920704	吴瀚深	295	
83	全日制	080903	微电子学与固体电子学	103593210004380	汤志桓	289	
84	全日制	080903	微电子学与固体电子学	106103080900047	张迁	282	
85	全日制	080903	微电子学与固体电子学	105583762100798	李继彬	282	
86	全日制	080903	微电子学与固体电子学	105583762100811	奚之昊	282	
87	全日制	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	105333431412030	黄俊杰	385	
88	全日制	085402	新一代电子信息技术(含量子技术等)	103863211115418	冯靖	383	
89	全日制	085403	新一代电子信息技术(含量子技术等)	106133085400578	赵亚鑫	380	

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	备注
90	全日制	085404	新一代信息技术(含量子技术等)	104973400341602	潘宏坤	378	
91	全日制	085405	新一代信息技术(含量子技术等)	105593210009228	张峰	375	
92	全日制	085406	新一代信息技术(含量子技术等)	103863211115337	郭思源	374	
93	全日制	085407	新一代信息技术(含量子技术等)	103863211115229	刘雯雯	374	
94	全日制	085408	新一代信息技术(含量子技术等)	103863211115381	张雨涵	371	
95	全日制	085409	新一代信息技术(含量子技术等)	106103085400270	张泽伟	370	
96	全日制	085410	新一代信息技术(含量子技术等)	102943211314328	李照坤	367	
97	全日制	085411	新一代信息技术(含量子技术等)	103843214404300	郑培协	363	
98	全日制	085412	新一代信息技术(含量子技术等)	103863211115415	贺萱萱	362	
99	全日制	085413	新一代信息技术(含量子技术等)	102933210304773	汪东学	354	
100	全日制	085414	新一代信息技术(含量子技术等)	102873210312369	刘鹏	353	
101	全日制	085415	新一代信息技术(含量子技术等)	118453025020661	任彦铭	350	

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	备注
102	全日制	085416	新一代信息技术(含量子技术等)	105333432012065	唐伟杰	347	
103	全日制	085417	新一代信息技术(含量子技术等)	106113512080477	冉双全	346	
104	全日制	085418	新一代信息技术(含量子技术等)	105613441403786	宋德政	346	
105	全日制	085419	新一代信息技术(含量子技术等)	105613423718632	李晨曦	343	
106	全日制	085420	新一代信息技术(含量子技术等)	105593210016316	李烨星	343	
107	全日制	085421	新一代信息技术(含量子技术等)	104893520226576	许恒荣	342	
108	全日制	085422	新一代信息技术(含量子技术等)	104973400352678	赵若帆	341	
109	全日制	085423	新一代信息技术(含量子技术等)	105323430310097	康子和	340	
110	全日制	085424	新一代信息技术(含量子技术等)	104973400352027	李尚禹	336	
111	全日制	085425	新一代信息技术(含量子技术等)	104913320213247	曾焕博	336	
112	全日制	085426	新一代信息技术(含量子技术等)	105323431410878	陈天娇	335	
113	全日制	085427	新一代信息技术(含量子技术等)	107013345908698	李嘉仪	333	

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	备注
114	全日制	085428	新一代信息技术(含量子技术等)	105323413411177	杨星宇	333	
115	全日制	085429	新一代信息技术(含量子技术等)	103843213518043	张武斌	332	
116	全日制	085430	新一代信息技术(含量子技术等)	106113512080352	马俊涛	331	
117	全日制	085431	新一代信息技术(含量子技术等)	105743000027979	郭泓臻	329	
118	全日制	085432	新一代信息技术(含量子技术等)	105743000028068	王祖怡	328	
119	全日制	085433	新一代信息技术(含量子技术等)	105743000027820	王晟	325	
120	全日制	085434	新一代信息技术(含量子技术等)	118453025020403	曾锜	324	
121	全日制	085435	新一代信息技术(含量子技术等)	103003211011684	刘昊欣	324	
122	全日制	085436	新一代信息技术(含量子技术等)	102513000010205	叶浩宇	323	
123	全日制	085437	新一代信息技术(含量子技术等)	106143085406752	李彦	322	
124	全日制	085438	新一代信息技术(含量子技术等)	107013431912103	李帅	316	
125	全日制	085439	新一代信息技术(含量子技术等)	103073211906156	万升	316	

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	备注
126	全日制	085440	新一代信息技术(含量子技术等)	105593210012073	郑淑涛	314	
127	全日制	085441	新一代信息技术(含量子技术等)	100133224011015	杨旭	313	
128	全日制	085442	新一代信息技术(含量子技术等)	102843213424899	孙正男	311	
129	全日制	085443	新一代信息技术(含量子技术等)	102133000004712	袁梦	310	
130	全日制	085444	新一代信息技术(含量子技术等)	910043202200429	李俊豪	309	
131	全日制	085445	新一代信息技术(含量子技术等)	107013512113137	冯俊杰	308	
132	全日制	085446	新一代信息技术(含量子技术等)	105743000013567	韦毅聪	307	
133	全日制	085447	新一代信息技术(含量子技术等)	105743000013330	肖圣志	307	
134	全日制	085448	新一代信息技术(含量子技术等)	106983420714942	姬灵萱	306	
135	全日制	085449	新一代信息技术(含量子技术等)	103593210008792	王玺	305	
136	全日制	085450	新一代信息技术(含量子技术等)	100133141010572	段雨濛	305	
137	全日制	085451	新一代信息技术(含量子技术等)	104593411020038	王浩	304	

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	备注
138	全日制	085452	新一代电子信息技术(含量子技术等)	100133233011044	朱润武	301	
139	全日制	085453	新一代电子信息技术(含量子技术等)	105743000013457	黄晨晖	296	
140	全日制	085454	新一代电子信息技术(含量子技术等)	105743000013509	马梓欣	296	
141	全日制	085455	新一代电子信息技术(含量子技术等)	105613441400681	谭家权	295	
142	全日制	085456	新一代电子信息技术(含量子技术等)	105583762113391	马子毅	293	
143	全日制	085457	新一代电子信息技术(含量子技术等)	118453025020377	易冠凌	275	
144	全日制	085458	新一代电子信息技术(含量子技术等)	102133000004690	许锦晨	274	
145	全日制	085403	集成电路工程	118453025020564	陈虹甫	393	
146	全日制	085404	集成电路工程	105333432012064	赵维佳	386	
147	全日制	085405	集成电路工程	102943211315336	罗太满	384	
148	全日制	085406	集成电路工程	105333531212168	马瑶希	383	
149	全日制	085407	集成电路工程	105613441403737	廖文浩	379	
150	全日制	085408	集成电路工程	106113512080558	肖培榕	378	
151	全日制	085409	集成电路工程	102843212321508	曾蕾菲	372	
152	全日制	085410	集成电路工程	105583762113443	李上军	369	
153	全日制	085411	集成电路工程	118453025020412	李纪洲	365	

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	备注
154	全日制	085412	集成电路工程	106143085412249	李文静	363	
155	全日制	085413	集成电路工程	105583772113483	杜家豪	363	
156	全日制	085414	集成电路工程	104863212017209	汪三元	363	
157	全日制	085415	集成电路工程	106133085400770	卓俐	357	
158	全日制	085416	集成电路工程	102933210307309	庄昌钰	357	
159	全日制	085417	集成电路工程	105323430610168	肖炜鹏	356	
160	全日制	085418	集成电路工程	103843214312225	丁佳豪	353	
161	全日制	085419	集成电路工程	107303121001683	张成阳	351	
162	全日制	085420	集成电路工程	106113512080246	吴新宇	351	
163	全日制	085421	集成电路工程	106113512080426	黄春俊	351	
164	全日制	085422	集成电路工程	103843213512081	许世罕	351	
165	全日制	085423	集成电路工程	105743000013332	严飏	349	
166	全日制	085424	集成电路工程	104223510917387	王振	349	
167	全日制	085425	集成电路工程	102873210413536	许晓琳	349	
168	全日制	085426	集成电路工程	102463340811962	李宽	349	
169	全日制	085427	集成电路工程	101413420913348	李美红	349	
170	全日制	085428	集成电路工程	107013342508606	秦永奇	347	
171	全日制	085429	集成电路工程	103843213512120	邓海鹏	347	
172	全日制	085430	集成电路工程	106103085400068	汪骏宇	346	
173	全日制	085431	集成电路工程	102843212321522	周赢天	346	
174	全日制	085432	集成电路工程	106143085410279	郭晓龙	345	
175	全日制	085433	集成电路工	103843213515105	苏欣茹	345	

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	备注
			程				
176	全日制	085434	集成电路工程	103843211211998	李红宏	345	
177	全日制	085435	集成电路工程	103843211312010	万思成	345	
178	全日制	085436	集成电路工程	104033085403095	周玉梅	344	
179	全日制	085437	集成电路工程	144303202000205	陈益鹏	343	
180	全日制	085438	集成电路工程	107013614114720	周剑星	343	
181	全日制	085439	集成电路工程	102863422219719	费华珍	341	
182	全日制	085440	集成电路工程	106103085400595	罗乾文	339	
183	全日制	085441	集成电路工程	102853210004771	何覃宁	339	
184	全日制	085442	集成电路工程	107013413411025	程朔	337	
185	全日制	085443	集成电路工程	105583762113345	邢蜜	337	
186	全日制	085444	集成电路工程	103843214312232	刘佳鑫	337	
187	全日制	085445	集成电路工程	102883500005652	曲也乐	336	
188	全日制	085446	集成电路工程	106103085400162	邓晶景	330	
189	全日制	085447	集成电路工程	105593210002422	杨慧芳	330	
190	全日制	085448	集成电路工程	105743000027979	郭泓臻	329	
191	全日制	085449	集成电路工程	103353000928927	李泽宁	328	
192	全日制	085450	集成电路工程	101453000001534	魏庆博	321	
193	全日制	085451	集成电路工程	103363442811582	陈源涛	317	
194	全日制	085452	集成电路工程	118453003004658	黄煜	315	
195	全日制	085453	集成电路工程	100543000000747	盛淘洛	313	
196	全日制	085454	集成电路工程	100033599113308	路瑶	309	

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	备注
197	全日制	085455	集成电路工程	105323432511370	陈心月	308	
198	全日制	085456	集成电路工程	104223510913895	孟瑶	308	
199	全日制	085457	集成电路工程	102863324212626	唐丹	304	
200	全日制	085458	集成电路工程	100053650412989	任帅康	303	
201	全日制	085459	集成电路工程	106143085412343	陈赵容	301	
202	全日制	085460	集成电路工程	106143085408691	吴林懋	299	
203	全日制	085461	集成电路工程	106143085411361	卢丙洋	297	
204	全日制	085462	集成电路工程	106143085414985	李钟原	288	
205	全日制	085463	集成电路工程	105613360916450	彭越	288	
206	全日制	085464	集成电路工程	103843213518035	汪泽炜	284	
207	全日制	085408	光电信息工程	103863211114751	罗新沂	387	
208	全日制	085409	光电信息工程	103863211114801	洪庆东	376	
209	全日制	085410	光电信息工程	105583766113752	陈尊凡	368	
210	全日制	085411	光电信息工程	104973400348963	张子浩	359	
211	全日制	085412	光电信息工程	105743000027654	曾子豪	358	
212	全日制	085413	光电信息工程	100053110500767	张晓娜	355	
213	全日制	085414	光电信息工程	104873000134854	程明鹏	343	
214	全日制	085415	光电信息工程	100523101716860	朱玲慧	342	
215	全日制	085416	光电信息工程	105593210007840	陆一	341	
216	全日制	085417	光电信息工程	102933210210215	牟宗成	341	
217	全日制	085418	光电信息工程	103843213512119	蔡万坤	340	
218	全日制	085419	光电信息工	106143085409355	吕金	339	

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	备注
			程				
219	全日制	085420	光电信息工程	103843212213527	罗浩天	336	
220	全日制	085421	光电信息工程	102943210701614	万艳	336	
221	全日制	085422	光电信息工程	100553333308696	陈启钲	335	
222	全日制	085423	光电信息工程	102513000013580	李欣欣	329	
223	全日制	085424	光电信息工程	106103085400422	王志钢	323	
224	全日制	085425	光电信息工程	102863321810551	丁天宇	323	
225	全日制	085426	光电信息工程	105743000013328	陈明超	321	
226	全日制	085427	光电信息工程	105123210467524	闵晋峰	319	
227	全日制	085428	光电信息工程	106113512080412	席浩琿	318	
228	全日制	085429	光电信息工程	103843213517807	陈伊珊	316	
229	全日制	085430	光电信息工程	118453003004658	黄煜	315	
230	全日制	085431	光电信息工程	106143085412277	张熙岳	315	
231	全日制	085432	光电信息工程	106143085415729	杨诗语	314	
232	全日制	085433	光电信息工程	106103085401814	赵帆	312	
233	全日制	085434	光电信息工程	102843212321003	朱晓雯	311	
234	全日制	085435	光电信息工程	105743000013447	陈景鑫	307	
235	全日制	085436	光电信息工程	105743000013479	黄华豪	307	
236	全日制	085437	光电信息工程	102463621120299	栗丽雪	307	
237	全日制	085438	光电信息工程	103843213212337	杨炬昊	299	
238	全日制	085439	光电信息工程	104873000135147	杨帆	295	
239	全日制	085440	光电信息工程	144303193000039	吴昕	292	

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	备注
240	全日制	085441	光电信息工程	105593210016067	张凯	281	
241	全日制	085442	光电信息工程	103843214318111	易晓洁	279	
242	全日制	085443	光电信息工程	118453003004815	杨颖欣	277	
243	全日制	085444	光电信息工程	118453025020377	易冠凌	275	
244	全日制	085445	光电信息工程	104873000107833	陈睿文	274	

半导体科学与技术学院

2023 年 4 月 7 日