

2021年电子科学与工程学院硕士生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业	复试研究方向	初试总分	复试成绩 (规格化)	综合成绩	备注	复试小组
1	102861320203730	刘瑗瑗	光学工程	微纳光电功能材料与应用技术	394	130.44	121.87		先进光子学 中心
2	102861320203716	谢忠虎	光学工程	光通信技术	382	135.07	120.74		
3	102861430217637	苏宁	光学工程	光通信技术	392	127.69	120.63		
4	102861321909757	陈逸凡	光学工程	光通信技术	390	128.32	120.40		
5	102861123405900	吴浩宇	光学工程	光通信技术	388	123.82	118.63		
6	102861311607932	王启超	光学工程	光通信技术	368	133.57	117.35		
7	102861321809509	蒲郁蕊	光学工程	光通信技术	394	113.57	116.81		
8	102861611619442	赵勇超	光学工程	生物光子技术与应用	389	115.94	116.47		
9	102861320203726	王祖尧	光学工程	光通信技术	375	124.07	115.97		
10	102861320203715	崔佳	光学工程	光通信技术	384	117.19	115.80		
11	102861370215544	赵凯天	光学工程	光电集成与传感技术	368	124.19	114.54		
12	102861320203470	张爽	电子科学与技术	(物理电子学)光电子与光通信技术	357	131.69	114.48		
13	102861320203728	万思颖	光学工程	光通信技术	356	131.94	114.34		
14	102861321809506	孙琪昊	光学工程	光通信技术	364	126.19	114.30		
15	102861321308207	刘宇航	光学工程	光通信技术	378	114.69	113.79		
16	102861320203720	贾可昕	光学工程	光通信技术	374	116.82	113.59		
17	102861321809507	娄智逸	光学工程	光通信技术	372	117.19	113.28		
18	102861330111990	欧文辉	光学工程	半导体发光材料与LED照明技术	375	110.69	111.96		
19	102861320203724	张皓	光学工程	光通信技术	356	119.32	110.56		
20	102861370215543	牛得洋	光学工程	半导体发光材料与LED照明技术	333	131.32	109.33		
21	102861320203727	鞠瑶	光学工程	光通信技术	357	113.32	108.97		
22	102861320203725	宫瑞希	光学工程	光通信技术	345	119.69	108.36		
23	102861140106421	白春正	光学工程	光电集成与传感技术	338	121.82	107.53		
24	102861320203736	李康	光学工程	光电集成与传感技术	336	121.82	107.11		
25	102861370115265	曲祥文	光学工程	光通信技术	338	119.44	106.81		
26	102861420417213	李文轩	光学工程	光通信技术	343	114.82	106.48		
27	102861342213546	邵振	光学工程	光通信技术	350	106.82	105.55		
28	102861123405899	王立明	光学工程	光通信技术	346	108.44	105.19		
29	102861320203721	戴伟	光学工程	光通信技术	364	95.57	105.11		

2021年电子科学与工程学院硕士生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业	复试研究方向	初试总分	复试成绩 (规格化)	综合成绩	备注	复试小组
30	102861322010052	姚宇	光学工程	光通信技术	339	111.69	104.70		
31	102861311607931	姚灵辉	光学工程	光通信技术	334	112.94	104.02		
32	102861322210517	赵淑敏	光学工程	光通信技术	346			放弃	
33	102861150406860	魏仕博	光学工程	光通信技术	330			放弃	
34	102861220707486	徐一峰	电子信息(专业学位)	先进光子技术	387	119.75	117.20		
35	102861320203751	尹高强	电子信息(专业学位)	先进光子技术	345	126.63	110.44		
36	102861322210519	凌承	电子信息(专业学位)	先进光子技术	316	120.25	102.44		
37	102861311607935	孙晨静	电子信息(专业学位)	先进光子技术	313	113.38	99.74		
38	102861320203458	梁校通	电子科学与技术	(物理电子学)显示科学与技术	411	125.63	124.00		
39	102861320203744	陶晖	光学工程	显示科学与技术	396	118.19	118.62		
40	102861320203464	朱云峰	电子科学与技术	(物理电子学)显示科学与技术	382	124.63	117.61		
41	102861320203463	吴陈雨	电子科学与技术	(物理电子学)显示科学与技术	378	121.69	115.89		
42	102861320203743	许立言	光学工程	显示科学与技术	369	125.88	115.25		
43	102861320203748	于之乐	光学工程	显示科学与技术	375	118.69	114.36		
44	102861370215520	吴泽轩	电子科学与技术	(物理电子学)显示科学与技术	374	116.13	113.38		
45	102861320203742	朱睿祺	光学工程	显示科学与技术	364	120.44	112.57		
46	102861611319359	柴顺杰	光学工程	显示科学与技术	367	115.69	111.78		
47	102861320203449	黄俊玮	电子科学与技术	(物理电子学)显示科学与技术	363	118.44	111.76		
48	102861320203459	倪雨晴	电子科学与技术	(物理电子学)显示科学与技术	348	127.94	111.46		
49	102861320203745	王博之	光学工程	显示科学与技术	357	121.63	111.46		
50	102861320203456	孙迎澳	电子科学与技术	(物理电子学)显示科学与技术	358	120.44	111.31		
51	102861321509159	刘怡呈	电子科学与技术	(物理电子学)显示科学与技术	357	120.13	111.01		
52	102861320203462	徐韞喆	电子科学与技术	(物理电子学)显示科学与技术	363	115.63	110.92		显示技术研究 中心
53	102861320203739	丁逸帆	光学工程	显示科学与技术	366	113.38	110.87		
54	102861320203749	王振鹏	光学工程	显示科学与技术	345	119.13	108.19		
55	102861320203741	孙韧	光学工程	显示科学与技术	349	115.44	107.92		
56	102861351014645	何延杰	光学工程	显示科学与技术	342	119.94	107.80		
57	102861514618985	金南熹	电子科学与技术	(物理电子学)显示科学与技术	346	116.69	107.67		
58	102861321509205	石航宇	光学工程	显示科学与技术	338	121.94	107.56		

2021年电子科学与工程学院硕士生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业	复试研究方向	初试总分	复试成绩 (规格化)	综合成绩	备注	复试小组	
59	102861320203455	张一弛	电子科学与技术	(物理电子学)显示科学与技术	329	124.44	106.42			
60	102861320203746	刘英洲	光学工程	显示科学与技术	329	121.88	105.65			
61	102861311607913	苏航	电子科学与技术	(物理电子学)显示科学与技术	329	120.88	105.35			
62	102861321509161	田正秋	电子科学与技术	(物理电子学)显示科学与技术	334	115.13	104.68			
63	102861320203754	张钰懿	电子信息(专业学位)	显示科学与技术	375	122.83	115.60			
64	102861320203752	王潇轩	电子信息(专业学位)	显示科学与技术	368	121.88	113.84			
65	102861321509207	周世杰	电子信息(专业学位)	显示科学与技术	365	117.58	111.93			
66	102861320205627	阚延徽	电子信息(专业学位)	显示科学与技术	374	119.58	114.42	强军计划		
67	102861320205626	王威	电子信息(专业学位)	显示科学与技术	265	118.13	91.09	强军计划		
68	102861320203475	曹耀耀	电子科学与技术	(物理电子学)光传感/通信与网络技术	375	111.00	112.05			OSC国家地方联合工程研究中心
69	102861321509163	钱椿萌	电子科学与技术	(物理电子学)光传感/通信与网络技术	352	129.00	112.62			
70	102861320203490	冯焱	电子科学与技术	集成电路设计技术	416	126.59	125.34			
71	102861321509166	蒲星宇	电子科学与技术	集成电路设计技术	393	141.75	125.06			
72	102861320203498	高逸飞	电子科学与技术	集成电路设计技术	410	124.09	123.33			
73	102861320203518	任锦涛	电子科学与技术	集成电路设计技术	404	121.88	121.41			
74	102861320203516	沈鑫南	电子科学与技术	集成电路设计技术	389	125.38	119.31			
75	102861320203501	朱旭东	电子科学与技术	集成电路设计技术	394	121.38	119.16			
76	102861420417212	贾书昊	电子科学与技术	集成电路设计技术	396	119.25	118.94			
77	102861320203510	薛尊	电子科学与技术	集成电路设计技术	387	122.13	117.91			
78	102861320203509	王欣茹	电子科学与技术	集成电路设计技术	378	127.38	117.60			
79	102861320203486	翟唯唯	电子科学与技术	集成电路设计技术	374	128.34	117.04			
80	102861320203515	崔浩然	电子科学与技术	集成电路设计技术	385	120.63	117.04			
81	102861320203489	李益琛	电子科学与技术	集成电路设计技术	371	128.34	116.41			
82	102861320203514	黄庭瑞	电子科学与技术	集成电路设计技术	378	119.88	115.35			
83	102861620519785	聂春燕	电子科学与技术	集成电路设计技术	374	121.75	115.07			
84	102861320203503	李可然	电子科学与技术	集成电路设计技术	355	131.13	113.89			
85	102861345913971	林隽翔	电子科学与技术	集成电路设计技术	356	130.25	113.84			
86	102861320203517	李博胜	电子科学与技术	集成电路设计技术	371	116.38	112.83			
87	102861345913972	叶刘欣	电子科学与技术	集成电路设计技术	366	119.75	112.79			

2021年电子科学与工程学院硕士生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业	复试研究方向	初试总分	复试成绩 (规格化)	综合成绩	备注	复试小组
88	102861320203485	徐奇	电子科学与技术	集成电路设计技术	355	126.09	112.38		国家ASIC工 程中心
89	102861321509165	薛淳	电子科学与技术	集成电路设计技术	345	132.75	112.28		
90	102861320203491	王竞泽	电子科学与技术	集成电路设计技术	356	124.34	112.06		
91	102861514618988	胡涵淋	电子科学与技术	集成电路设计技术	376	107.50	111.21		
92	102861320203508	殷嘉伟	电子科学与技术	集成电路设计技术	360	118.38	111.12		
93	102861320203507	田晓昀	电子科学与技术	集成电路设计技术	346	127.63	110.95		
94	102861361015086	余闳达	电子科学与技术	集成电路设计技术	367	112.25	110.75		
95	102861220707461	徐博瑄	电子科学与技术	集成电路设计技术	361	115.59	110.49		
96	102861500118527	郝雨葳	电子科学与技术	集成电路设计技术	358	116.25	110.06		
97	102861323511130	吴博凡	电子科学与技术	集成电路设计技术	348	120.25	109.16		
98	102861322410978	胡宇翔	电子科学与技术	集成电路设计技术	349	119.50	109.14		
99	102861320203505	王腾熠	电子科学与技术	集成电路设计技术	348	118.63	108.67		
100	102861320203504	刘铠	电子科学与技术	集成电路设计技术	349	115.63	107.98		
101	102861320203492	杜娟	电子科学与技术	集成电路设计技术	339	120.84	107.44		
102	102861210807067	包志强	电子科学与技术	集成电路设计技术	353	110.59	107.31		
103	102861320203502	张轩	电子科学与技术	集成电路设计技术	354	106.63	106.33		
104	102861345913970	过媲霞	电子科学与技术	集成电路设计技术	347	109.00	105.57		
105	102861142506763	雷俊卿	电子科学与技术	集成电路设计技术	343	110.59	105.21		
106	102861501118592	毛伟雄	电子科学与技术	集成电路设计技术	337	109.75	103.70		
107	102861320203519	王仲勋	电子科学与技术	集成电路设计技术	333	106.88	102.00		
108	102861131106297	任媛	电子科学与技术	集成电路设计技术	336	104.59	101.94		
109	102861345713834	宋梁浩	电子科学与技术	集成电路设计技术	344			放弃	
110	102861410316426	杨春阳	电子科学与技术	集成电路设计技术	334	85.75			
111	102861320203525	唐熠	电子科学与技术	(微电子学与固体电子学)MEMS/NEMS技术	393	123.59	119.61		
112	102861321509171	蒋亦非	电子科学与技术	(微电子学与固体电子学)MEMS/NEMS技术	393	114.00	116.73		
113	102861320203538	李威	电子科学与技术	(微电子学与固体电子学)MEMS/NEMS技术	377	123.50	116.22		
114	102861320203539	袁群策	电子科学与技术	(微电子学与固体电子学)MEMS/NEMS技术	375	123.34	115.75		
115	102861320203535	戚悦	电子科学与技术	(微电子学与固体电子学)MEMS/NEMS技术	389	112.84	115.54		
116	102861320203530	郑彬彬	电子科学与技术	(微电子学与固体电子学)MEMS/NEMS技术	370	122.34	114.40		

2021年电子科学与工程学院硕士生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业	复试研究方向	初试总分	复试成绩 (规格化)	综合成绩	备注	复试小组
117	102861320203540	卢子煜	电子科学与技术	(微电子学与固体电子学)MEMS/NEMS技术	360	122.34	112.30		MEMS教育部 重点实验室
118	102861320203522	刘洋	电子科学与技术	(微电子学与固体电子学)MEMS/NEMS技术	350	128.25	111.98		
119	102861321509168	徐烁	电子科学与技术	(微电子学与固体电子学)MEMS/NEMS技术	374	111.00	111.84		
120	102861220707462	王昊	电子科学与技术	(微电子学与固体电子学)MEMS/NEMS技术	367	115.00	111.57		
121	102861320203529	严文杰	电子科学与技术	(微电子学与固体电子学)MEMS/NEMS技术	337	122.75	107.60		
122	102861321509167	李思政	电子科学与技术	(微电子学与固体电子学)MEMS/NEMS技术	333	125.34	107.53		
123	102861321509169	闫兴宇	电子科学与技术	(微电子学与固体电子学)MEMS/NEMS技术	341	119.25	107.39		
124	102861320203536	倪志伟	电子科学与技术	(微电子学与固体电子学)MEMS/NEMS技术	348	112.84	106.93		
125	102861321509172	李虓	电子科学与技术	(微电子学与固体电子学)MEMS/NEMS技术	328	126.25	106.76		
126	102861320203528	丁煜坤	电子科学与技术	(微电子学与固体电子学)MEMS/NEMS技术	338	117.34	106.18		
127	102861441118105	高权	电子科学与技术	(电路与系统)嵌入式系统研究与应用	387	118.12	116.71		
128	102861320203482	张博程	电子科学与技术	(电路与系统)嵌入式系统研究与应用	350	121.87	110.06		

备注:

综合成绩=初试成绩(按满分150分折算)*70%+复试成绩(规格化)(满分150分)*30%

复试成绩=(去掉一个最高分和一个最低分后复试专家成绩之和)/(复试专家数-2), 复试成绩规格化

各复试小组统考招生计划:

先进光子学中心: 学术型23人, 专业型3人;

显示技术研究中心: 学术型22人, 专业型普通3人、强军2人;

OSC国家地方联合工程研究中心: 5人;

国家ASIC工程中心: 普通计划14人+雷恩班5人, ;

MEMS教育部重点实验室: 普通计划10人+雷恩班5人;

电子技术教研室: 1人