

# 信息科学与工程学院2021年博士研究生招生进入复试名单

序号	考生编号	考生姓名	考试方式	报考专业	报考研究方向	初审成绩	专项计划
1	102461111011272	徐梦静	普通招考	光学	先进光电子材料与器件	90.90	
2	102461111011273	张德保	普通招考	光学	纳光子学	86.00	
3	102461111011274	汤登飞	普通招考	光学	先进光电子材料与器件	85.50	
4	102461111011275	刘依凡	普通招考	光学	先进激光技术和应用	83.50	
5	102461111011276	张玉兴	普通招考	光学	光子学基础与器件物理	89.00	
6	102461111011277	陈晨	普通招考	光学	微光子学材料与器件	85.30	
7	102461111011278	周吉	普通招考	光学	先进光电子材料与器件	85.10	
8	102461111011280	姚鑫炜	普通招考	光学	光子学基础与器件物理	71.50	
9	102461111011281	石汶奇	普通招考	光学工程	智能光学制造与检测	79.40	
10	102461111011282	张腾飞	普通招考	光学工程	信息功能材料与性质	83.80	
11	102461111011283	熊聪	普通招考	光学工程	新型光纤器件与技术	91.60	
12	102461111011284	单翀	普通招考	光学工程	固体光谱技术	87.50	
13	102461111011285	郎威	普通招考	光学工程	智能光学制造与检测	75.00	
14	102461111011286	戚丽丽	普通招考	光学工程	智能光学制造与检测	80.10	
15	102461111011287	刘鑫纹	普通招考	光学工程	基于新型光电材料的探测技术与器	84.80	
16	102461111011288	陈成	普通招考	光学工程	微纳光电子	91.10	
17	102461111011289	汪登	普通招考	物理电子学	电力电子与仿真	87.30	
18	102461111011290	朱子钰	普通招考	物理电子学	电力电子与仿真	88.10	
19	102461111011292	赵晨尧	普通招考	物理电子学	固态照明技术与应用	83.50	
20	102461111011293	杨佳丽	普通招考	物理电子学	光电医疗与健康	86.10	
21	102461111011295	林润泽	普通招考	物理电子学	光电材料与器件及系统集成	91.90	
22	102461111011296	赵阳	普通招考	电路与系统	网络科学理论与网络智慧技术	90.00	
23	102461111011298	郭琪	普通招考	电路与系统	人工神经网络及智能信号处理	87.00	对口支援
24	102461111011299	王海灵	普通招考	电路与系统	信号智能处理及其应用	85.00	
25	102461111011300	齐龙	普通招考	电路与系统	网络科学理论与网络智慧技术	84.00	
26	102461111011302	伊德尔昆	普通招考	电路与系统	控制理论与应用	83.00	对口支援
27	102461111011303	吴彬	普通招考	微电子学与固体电子学	生物医疗芯片与系统	84.75	
28	102461111011304	李文鑫	普通招考	微电子学与固体电子学	微纳电子器件与系统	89.12	
29	102461111011305	杨佳豹	普通招考	微电子学与固体电子学	微纳电子器件与系统	87.56	
30	102461111011306	周学东	普通招考	微电子学与固体电子学	微纳电子器件与系统	87.94	
31	102461111011307	湛江浩	普通招考	微电子学与固体电子学	纳米结构与系统加工制造	85.75	
32	102461111011308	袁建野	普通招考	微电子学与固体电子学	智能微纳系统设计与集成	83.75	
33	102461111011309	王君	普通招考	微电子学与固体电子学	生物医疗芯片与系统	90.25	
34	102461111011310	张蕊	普通招考	微电子学与固体电子学	微纳电子器件与系统	87.81	
35	102461111011311	张里蒙	普通招考	微电子学与固体电子学	智能微纳系统设计与集成	90.62	

# 信息科学与工程学院2021年博士研究生招生进入复试名单

序号	考生编号	考生姓名	考试方式	报考专业	报考研究方向	初审成绩	专项计划
36	102461111011312	袁文涛	普通招考	微电子学与固体电子学	微纳电子器件与系统	89.12	
37	102461111011314	王魏	普通招考	微电子学与固体电子学	纳米结构与系统加工制造	89.88	
38	102461111011315	李亨	普通招考	微电子学与固体电子学	生物医疗芯片与系统	87.75	
39	102461111011316	莫敏·赛来	普通招考	微电子学与固体电子学	微纳电子器件与系统	92.38	少民骨干
40	102461111011317	袁昊	普通招考	微电子学与固体电子学	生物医疗芯片与系统	88.19	
41	102461111011318	丁宇森	普通招考	微电子学与固体电子学	微纳电子器件与系统	90.75	
42	102461111011319	董博宇	普通招考	电磁场与微波技术	雷达成像与智能信息获取	88.80	
43	102461111011320	张博	普通招考	电磁场与微波技术	波导与传感	93.60	
44	102461111011321	陈鑫澎	普通招考	电磁场与微波技术	雷达成像与智能信息获取	74.00	
45	102461111011322	吴秋岑	普通招考	电磁场与微波技术	通信系统和理论	93.40	
46	102461111011323	温鹏飞	普通招考	电磁场与微波技术	电磁数据分析与智能图像处理	85.60	
47	102461111011324	张苏	普通招考	电磁场与微波技术	雷达成像与智能信息获取	84.48	
48	102461111011325	贺博文	普通招考	电磁场与微波技术	雷达成像与智能信息获取	68.10	
49	102461111011326	谭欣	普通招考	电磁场与微波技术	散射、逆散射与图像处理	84.84	
50	102461111011327	汪昊	普通招考	电磁场与微波技术	电磁场与电磁波	68.60	
51	102461111011328	刘祥威	普通招考	电磁场与微波技术	散射、逆散射与图像处理	89.72	
52	102461111011329	张璐	普通招考	电磁场与微波技术	雷达成像与智能信息获取	87.60	
53	102461111011330	高建辉	普通招考	电磁场与微波技术	电磁数据分析与智能图像处理	66.00	
54	102461111011331	卫江涛	普通招考	电磁场与微波技术	雷达成像与智能信息获取	84.32	
55	102461111011332	申安琪	普通招考	电磁场与微波技术	通信系统和理论	79.40	对口支援
56	102461111011333	钱航宇	普通招考	电磁场与微波技术	微波与天线	87.40	
57	102461111011334	陈子豪	普通招考	电磁场与微波技术	电磁数据分析与智能图像处理	79.60	
58	102461111011335	郑倩	普通招考	生物医学工程	医学超声工程	98.00	
59	102461111011336	程铖	普通招考	生物医学工程	医学信号处理	88.00	
60	102461111011337	黄艺	普通招考	生物医学工程	医学信号处理	98.00	
61	102461111011338	周宸宸	普通招考	生物医学工程	医学超声工程	96.00	
62	102461111011339	关虎昌	普通招考	生物医学工程	医学信号处理	86.00	对口支援
63	102461111011341	倪福鹏	普通招考	生物医学工程	医学信号处理	96.00	
64	102461111011346	沈兰	普通招考	生物医学工程	医学信号处理	92.00	
65	102461111011347	赵承倩	普通招考	生物医学工程	医学信号处理	94.00	
66	102461111011348	崔睿	普通招考	生物医学工程	传感系统与智慧医疗	88.00	
67	102461111011350	靳明新	普通招考	生物医学工程	传感系统与智慧医疗	92.00	
68	102461111011351	胡启晗	普通招考	生物医学工程	医学检测系统（包括心脏电生理）	94.00	
69	102461111011352	王昆	普通招考	电子信息	通信与信息	71.10	
70	102461111011353	臧连儒	普通招考	电子信息	智慧医疗	96.00	

# 信息科学与工程学院2021年博士研究生招生进入复试名单

序号	考生编号	考生姓名	考试方式	报考专业	报考研究方向	初审成绩	专项计划
71	102461111011354	及少勇	普通招考	电子信息	微纳光机电工程	86.50	
72	102461111011355	张立新	普通招考	电子信息	智能系统	80.00	
73	102461111011356	理解放	普通招考	电子信息	通信与信息	80.20	
74	102461111011357	房晓鑫	普通招考	电子信息	智能系统	89.00	
75	102461111011358	王欢	普通招考	电子信息	智慧医疗	98.00	
76	102461111011359	李琼	普通招考	电子信息	智慧医疗	92.00	
77	102461111011360	曾伊浓	普通招考	电子信息	先进照明技术及应用	84.30	
78	102461111011361	薛龙龙	普通招考	电子信息	智能芯片与微纳系统	89.25	
79	102461111011362	柏浩冉	普通招考	电子信息	智慧医疗	92.00	
80	102461111011363	胡凯	普通招考	电子信息	微纳光机电工程	84.60	
81	102461111011364	嵇惠东	普通招考	电子信息	智能芯片与微纳系统	86.81	
82	102461111011365	王清华	普通招考	电子信息	通信与信息	85.60	
83	102461111011366	汪孔祥	普通招考	电子信息	先进照明技术及应用	87.00	
84	102461111011367	尹富坤	普通招考	电子信息	智能系统	92.00	
85	102461111011368	张立为	普通招考	电子信息	通信与信息	82.28	
86	102461111011369	郭安	普通招考	电子信息	先进照明技术及应用	84.40	
87	102461111011370	付奇奇	普通招考	电子信息	先进照明技术及应用	85.70	
88	102461111011372	程亮	普通招考	电子信息	智能系统	88.00	
89	102461111011374	李方华	普通招考	电子信息	通信与信息	79.60	
90	102461111011376	胡昕	普通招考	电子信息	智能芯片与微纳系统	89.19	
91	102461111011377	张龙	普通招考	电子信息	通信与信息	84.60	
92	102461111011378	姚文峰	普通招考	电子信息	通信与信息	77.60	
93	102461111011379	李黎嘉	普通招考	电子信息	智能芯片与微纳系统	89.50	
94	102461111011380	陈逸凡	普通招考	电子信息	通信与信息	84.92	
95	102461111011381	郝世菁	普通招考	电子信息	通信与信息	86.40	
96	102461111011382	陈一凡	普通招考	电子信息	智能芯片与微纳系统	88.81	
97	102461111011383	张玉竹	普通招考	电子信息	通信与信息	75.60	
98	102461111011384	杨海旭	普通招考	电子信息	智慧医疗	92.00	
99	102461111011385	陈京京	普通招考	电子信息	先进照明技术及应用	88.40	
100	102461111011386	张高菠	普通招考	电子信息	智慧医疗	98.00	
101	102461111011387	郝敏	普通招考	电子信息	智能芯片与微纳系统	87.31	
102	102461111011388	刘子绪	普通招考	电子信息	通信与信息	91.20	
103	102461111011389	黄国平	普通招考	电子信息	先进照明技术及应用	87.00	
104	102461111011390	韩茜茜	普通招考	电子信息	通信与信息	83.90	
105	102461111011391	李崇源	普通招考	电子信息	智能芯片与微纳系统	89.50	

# 信息科学与工程学院2021年博士研究生招生进入复试名单

序号	考生编号	考生姓名	考试方式	报考专业	报考研究方向	初审成绩	专项计划
106	102461111011392	贾云飞	普通招考	电子信息	通信与信息	69.32	
107	102461111011393	杨秋娟	普通招考	电子信息	智能系统	79.00	
108	102461111011394	刘明慧	普通招考	电子信息	智慧医疗	98.00	
109	102461111011395	刘珍宏	普通招考	电子信息	智慧医疗	96.00	
110	102461111011398	潘雅茜	普通招考	电子信息	通信与信息	89.20	
111	102461111011399	陈红兰	普通招考	电子信息	智能芯片与微纳系统	87.88	
112	102461111011400	蒋志刚	普通招考	电子信息	微纳光机电工程	85.80	
113	102461111011401	魏怡	普通招考	电子信息	通信与信息	72.60	
114	102461111011402	杨后平	普通招考	电子信息	通信与信息	76.00	
115	102461111011403	陈秋澍	普通招考	电子信息	微纳光机电工程	88.60	
116	102461111011404	王同乐	普通招考	电子信息	通信与信息	79.00	
117	102461111011406	马旭辉	普通招考	电子信息	通信与信息	82.00	
118	102461123003234	张昊天	硕博连读	光学	先进光电子材料与器件	88.00	
119	102461123003246	田雨涵	硕博连读	光学工程	先进热成像技术	86.60	
120	102461123003247	吴铨	硕博连读	光学工程	硅基发光	93.80	
121	102461123003248	刘未名	硕博连读	光学工程	固体光谱技术	90.70	
122	102461123003249	陈丽雯	硕博连读	光学工程	生物医学光电子	84.90	
123	102461123003256	崔明慧	硕博连读	物理电子学	等离子体技术与应用	89.30	
124	102461123003257	段仲韬	硕博连读	物理电子学	光电材料与器件及系统集成	83.20	
125	102461123003258	陈媛媛	硕博连读	物理电子学	光电材料与器件及系统集成	89.40	人才工程二期
126	102461123003281	王德豫	硕博连读	微电子学与固体电子学	智能微纳系统设计与集成	89.31	
127	102461123003282	王雅鑫	硕博连读	微电子学与固体电子学	微纳电子器件与系统	92.56	人才工程二期
128	102461123003301	牛文清	硕博连读	电磁场与微波技术	6G光子芯片	89.20	
129	102461123003302	李韦萍	硕博连读	电磁场与微波技术	太赫兹光子技术	85.80	人才工程二期
130	102461123003303	李国强	硕博连读	电磁场与微波技术	光通信与光器件	86.40	
131	102461123003304	刘家轩	硕博连读	电磁场与微波技术	光纤通信技术	85.28	
132	102461123003320	王海睿	硕博连读	生物医学工程	医学检测系统（包括心脏电生理）	94.00	
133	102461123003321	何佳杰	硕博连读	生物医学工程	医学超声工程	98.00	
134	102461123003379	刘晓辉	硕博连读	电子信息	智能芯片与微纳系统	85.75	
135	102461123003380	李成康	硕博连读	电子信息	智慧医疗	96.00	
136	102461123003381	胡朝煜	硕博连读	电子信息	智慧医疗	96.00	
137	102461123003382	周若一	硕博连读	电子信息	通信与信息	87.00	