

信息科学技术学院2021年博士招生拟录取公示名单

序号	志愿ID	考生姓名	拟录取专业	复试成绩				学习方式	录取类别	备注
				笔试一	笔试二	面试	总成绩			
1	ZY2020819375	赵彦晴	物理电子学			88	88.00	全日制	非定向就业	科研博士计划
2	ZY2020722088	梁玉琪	物理电子学			90	90.00	全日制	非定向就业	
3	ZY2020343231	张兆萱	物理电子学			87.2	87.20	全日制	非定向就业	
4	ZY2020712073	李杰	物理电子学			86	86.00	全日制	非定向就业	科研博士计划
5	ZY2020386169	陈吴繁	物理电子学			87	87.00	全日制	非定向就业	
6	ZY2020747081	周绍元	物理电子学			87	87.00	全日制	非定向就业	
7	ZY2020836514	陈华梅	物理电子学			87	87.00	全日制	非定向就业	
8	ZY2020761306	刘海洋	物理电子学			86	86.00	全日制	非定向就业	
9	ZY2020329165	李兆隆	电路与系统			87	87.00	全日制	非定向就业	
10	ZY2020481590	田姣姣	微电子学与固体电子学			88.6	88.60	全日制	非定向就业	
11	ZY2020714717	王錡深	微电子学与固体电子学			92.2	92.20	全日制	非定向就业	科研博士计划
12	ZY2020710542	高旭	微电子学与固体电子学			91.2	91.20	全日制	非定向就业	科研博士计划
13	ZY2020374243	尚宗伟	微电子学与固体电子学			87.4	87.40	全日制	非定向就业	
14	ZY2020768888	孙绍瑜	微电子学与固体电子学			90.2	90.20	全日制	非定向就业	科研博士计划
15	ZY2020338778	赵攀	微电子学与固体电子学			86.2	86.20	全日制	非定向就业	
16	ZY2020893343	唐子立	微电子学与固体电子学			85.8	85.80	全日制	非定向就业	
17	ZY2020803727	刘原铖	微电子学与固体电子学			88.6	88.60	全日制	非定向就业	科研博士计划
18	ZY2020962034	王梓霖	微电子学与固体电子学			88.2	88.20	全日制	非定向就业	科研博士计划
19	ZY2020461525	杨韵	微电子学与固体电子学			84.8	84.80	全日制	非定向就业	
20	ZY2020922821	郁明	微电子学与固体电子学			88.2	88.20	全日制	非定向就业	科研博士计划
21	ZY2020983135	林聪	微电子学与固体电子学			87	87.00	全日制	非定向就业	科研博士计划
22	ZY2020947113	廖泓旭	微电子学与固体电子学			86.8	86.80	全日制	非定向就业	科研博士计划
23	ZY2020329627	唐方舟	电磁场与微波技术			84	84.00	全日制	非定向就业	
24	ZY2020718798	胡生国	电磁场与微波技术			83.2	83.20	全日制	非定向就业	科研博士计划
25	ZY2020714092	毕雪婷	电磁场与微波技术			83	83.00	全日制	非定向就业	科研博士计划
26	ZY2020726197	王志洋	电子科学与技术（量子电子学）			95.8	95.80	全日制	非定向就业	科研博士计划
27	ZY2020330840	于京华	电子科学与技术（量子电子学）			94.8	94.80	全日制	非定向就业	
28	ZY2020427054	武天博	电子科学与技术（量子电子学）			93.6	93.60	全日制	非定向就业	
29	ZY2020721052	张丹	计算机系统结构			90	90.00	全日制	非定向就业	科研博士计划
30	ZY2020903230	占红兰	计算机系统结构			90	90.00	全日制	非定向就业	
31	ZY2020083554	张晨光	计算机系统结构			87	87.00	全日制	非定向就业	
32	ZY2020352119	傅天豪	计算机系统结构			87	87.00	全日制	非定向就业	

序号	志愿ID	考生姓名	拟录取专业	复试成绩				学习方式	录取类别	备注
				笔试一	笔试二	面试	总成绩			
33	ZY2020720779	吴璞	计算机软件与理论			93	93.00	全日制	非定向就业	
34	ZY2020016260	吴文浩	计算机软件与理论			92	92.00	全日制	非定向就业	科研博士计划
35	ZY2020791813	周桐	计算机软件与理论			91.8	91.80	全日制	非定向就业	科研博士计划
36	ZY2020532130	孙海锋	计算机软件与理论			92	92.00	全日制	非定向就业	
37	ZY2020812452	迟威	计算机软件与理论			90	90.00	全日制	非定向就业	
38	ZY2020894227	程建新	计算机软件与理论			90	90.00	全日制	非定向就业	
39	ZY2020907421	徐大亮	计算机软件与理论			83.2	83.20	全日制	非定向就业	
40	ZY2020753423	舒俊宜	计算机软件与理论			83.2	83.20	全日制	非定向就业	
41	ZY2020416061	郭德闻	计算机软件与理论			80.4	80.40	全日制	非定向就业	
42	ZY2020667282	张雅坤	计算机软件与理论			77.6	77.60	全日制	非定向就业	
43	ZY2020370573	豆乘风	计算机软件与理论			77	77.00	全日制	非定向就业	
44	ZY2020331580	李彦增	计算机应用技术			91	91.00	全日制	非定向就业	
45	ZY2020710499	刘岱宗	计算机应用技术			89.8	89.80	全日制	非定向就业	科研博士计划
46	ZY2020799770	崔振宇	计算机应用技术			88.7	88.70	全日制	非定向就业	科研博士计划
47	ZY2020386672	杨德杰	计算机应用技术			88.6	88.60	全日制	非定向就业	
48	ZY2020357386	马霄璇	计算机应用技术			85	85.00	全日制	非定向就业	
49	ZY2020812693	史若画	计算机应用技术			85	85.00	全日制	非定向就业	
50	ZY2020859817	张启	计算机应用技术			85	85.00	全日制	非定向就业	
51	ZY2020791467	赵辉	计算机应用技术			86	86.00	全日制	非定向就业	科研博士计划
52	ZY2020933940	魏宝乐	计算机应用技术			85.2	85.20	全日制	非定向就业	科研博士计划
53	ZY2020823848	吴天昊	计算机应用技术			83.8	83.80	全日制	非定向就业	科研博士计划
54	ZY2020937529	耿梦悦	计算机应用技术			73	73.00	全日制	非定向就业	科研博士计划
55	ZY2020896592	贾杉杉	计算机应用技术			84	84.00	全日制	非定向就业	
56	ZY2020839481	尹茜	计算机应用技术			83	83.00	全日制	非定向就业	
57	ZY2020785798	黄杨茹	计算机应用技术			83	83.00	全日制	非定向就业	
58	ZY2020895253	崔敬怡	计算机科学与技术（智能科学与技术）			90.2	90.20	全日制	非定向就业	科研博士计划
59	ZY2020550307	梁宇轩	计算机科学与技术（智能科学与技术）			95	95.00	全日制	非定向就业	
60	ZY2020794991	万笛文	计算机科学与技术（智能科学与技术）			92.8	92.80	全日制	非定向就业	
61	ZY2020777075	孙超	计算机科学与技术（智能科学与技术）			91.2	91.20	全日制	定向就业	
62	sb2021057076	葛松	物理电子学			90	90.00	全日制	非定向就业	硕博连读
63	sb2021057074	任英杰	微电子学与固体电子学			90	90.00	全日制	非定向就业	硕博连读 科研博士计划
64	sb2021057068	钟毅	微电子学与固体电子学			90	90.00	全日制	非定向就业	硕博连读
65	sb2021057077	张作栋	微电子学与固体电子学			90	90.00	全日制	非定向就业	硕博连读
66	sb2021057070	王捷	微电子学与固体电子学			90	90.00	全日制	非定向就业	硕博连读
67	sb2021057078	刘云飞	微电子学与固体电子学			90	90.00	全日制	非定向就业	硕博连读
68	sb2021057072	张绪光	通信与信息系统			90	90.00	全日制	非定向就业	硕博连读

序号	志愿ID	考生姓名	拟录取专业	复试成绩				学习方式	录取类别	备注
				笔试一	笔试二	面试	总成绩			
69	sb2021057071	王潮	计算机软件与理论			90	90.00	全日制	非定向就业	硕博连读
70	sb2021057069	常建慧	计算机应用技术			90	90.00	全日制	非定向就业	硕博连读
71	sb2021057075	翟云鹏	计算机应用技术			90	90.00	全日制	非定向就业	硕博连读
72	sb2021057073	丁哲章	计算机科学与技术（智能科学与技术）			90	90.00	全日制	非定向就业	硕博连读