

# 2020 年硕士研究生招生考试第一批次复试拟录取名单

## (电子信息类别)

序号	考生编号	姓名	方向代码及名称	初试成绩	复试成绩	总成绩
1	120260005802296	秦秋霞	01 人工智能与机器学习	392	84.05	80.10
2	120260005802303	高雅馨	01 人工智能与机器学习	379	86	78.86
3	120260005801144	董微	01 人工智能与机器学习	371	88	78.34
4	120260005801196	马松杨	01 人工智能与机器学习	384	80.15	77.81
5	120260005801192	常路宁	01 人工智能与机器学习	368	86.15	77.37
6	120260005802282	张明浩	01 人工智能与机器学习	359	90.25	77.34
7	120260005802302	甄妞	01 人工智能与机器学习	379	79.7	76.97
8	120260005801130	石博文	01 人工智能与机器学习	359	88.95	76.95
9	120260005801205	张云霄	01 人工智能与机器学习	359	88.7	76.87
10	120260005802272	李镇宇	01 人工智能与机器学习	352	90.25	76.36
11	120260005801173	高梦影	01 人工智能与机器学习	360	86.35	76.31
12	120260005802290	焦琪	01 人工智能与机器学习	350	90.86	76.26
13	120260005802298	梁仲月	01 人工智能与机器学习	351	90.25	76.22
14	120260005801245	吴桐	01 人工智能与机器学习	347	91.05	75.90
15	120260005801235	徐子贤	01 人工智能与机器学习	366	80.15	75.29
16	120260005802294	常乐	01 人工智能与机器学习	367	78.1	74.81
17	120260005802286	杜熠鑫	01 人工智能与机器学习	350	85.2	74.56
18	120260005801129	赵红旭	01 人工智能与机器学习	335	90.45	74.04
19	120260005801125	闫宇	01 人工智能与机器学习	355	81	74.00
20	120260005801223	梁冉冉	01 人工智能与机器学习	351	82.35	73.85
21	120260005802281	陈杰	01 人工智能与机器学习	346	84.6	73.82
22	120260005802297	王宗浩	01 人工智能与机器学习	359	77.05	73.38

23	120260005801133	王振伟	01 人工智能与机器学习	347	82.05	73.20
24	120260005801236	王祎宸	01 人工智能与机器学习	326	90.72	72.86
25	120260005801218	温雪	01 人工智能与机器学习	328	89.55	72.79
26	120260005801132	魏金亮	01 人工智能与机器学习	339	83.4	72.48
27	120260005801151	朱彦霖	01 人工智能与机器学习	340	82.85	72.46
28	120260005802292	夏法家	01 人工智能与机器学习	346	79.05	72.16
29	120260005801166	罗宇	01 人工智能与机器学习	329	85.4	71.68
30	120260005801243	陈建业	01 人工智能与机器学习	329	83.45	71.10
31	120260005802293	侯霞	01 人工智能与机器学习	342	75.65	70.58
32	120260005801139	单明	01 人工智能与机器学习	325	82.3	70.19
33	120260005802301	张俊朋	01 人工智能与机器学习	321	81.6	69.42
34	120260005801177	李诗月	01 人工智能与机器学习	309	87.05	69.38
35	120260005801137	贾如建	01 人工智能与机器学习	311	85.65	69.24
36	120260005801184	聂元和	01 人工智能与机器学习	324	79.55	69.23
37	120260005801212	吕鹤轩	01 人工智能与机器学习	306	86.25	68.72
38	120260005801224	钟子瑞	01 人工智能与机器学习	332	74	68.68
39	120260005802262	杨鼎彬	01 人工智能与机器学习	323	77.05	68.34
40	120260005802259	朱晓敏	01 人工智能与机器学习	326	75.65	68.34
41	120260005802267	王晓霞	01 人工智能与机器学习	305	83.55	67.77
42	120260005801246	张冲	01 人工智能与机器学习	328	72.05	67.54
43	120260005802299	陈茹月	01 人工智能与机器学习	298	82.85	66.58
44	120260005801168	詹庆国	01 人工智能与机器学习	311	76.5	66.49
45	120260005802288	周雁语	01 人工智能与机器学习	293	84.05	66.24
46	120260005801158	戴玲	01 人工智能与机器学习	300	80.7	66.21
47	120260005801247	高玉鑫	01 人工智能与机器学习	286	87.05	66.16

48	120260005801156	白鑫竹	01 人工智能与机器学习	287	85.85	65.94
49	120260005801153	李正	01 人工智能与机器学习	299	79.1	65.59
50	120260005801216	刘子强	01 人工智能与机器学习	317	70.4	65.50
51	120260005801254	万玛阳贡	01 人工智能与机器学习	280	87.55	65.47
52	120260005801237	贾祥坤	01 人工智能与机器学习	303	76.05	65.24
53	120260005801128	曹弘卓	01 人工智能与机器学习	284	83.8	64.90
54	120260005802289	王元旭	01 人工智能与机器学习	283	83.1	64.55
55	120260005801136	刘新	01 人工智能与机器学习	298	75	64.22
56	120260005801161	张鑫璞	01 人工智能与机器学习	301	73.1	64.07
57	120260005801189	李治澎	01 人工智能与机器学习	276	84.45	63.98
58	120260005801209	雷雨晴	01 人工智能与机器学习	282	79.75	63.41
59	120260005801135	秦煜峰	01 人工智能与机器学习	285	77.85	63.26
60	120260005802266	李艳超	01 人工智能与机器学习	283	78.75	63.25
61	120260005801233	王晓培	01 人工智能与机器学习	271	77.9	61.31
62	120260005801171	艾力卡木·再比布拉	01 人工智能与机器学习	276	75.5	61.29
63	120260005801234	王金兰	01 人工智能与机器学习	271	73.9	60.11
64	120260005803319	姜楚	02 物联网技术与应用	358	88.85	76.78
65	120260005801185	王传玺	02 物联网技术与应用	359	80.95	74.55
66	120260005803324	闫国强	02 物联网技术与应用	344	84.45	73.50
67	120260005801122	赵一凡	02 物联网技术与应用	340	82.05	72.22
68	120260005803312	颜世威	02 物联网技术与应用	329	85.9	71.83
69	120260005801143	李震	02 物联网技术与应用	325	86.35	71.41
70	120260005803323	李和彬	02 物联网技术与应用	330	83.7	71.31
71	120260005801179	罗志华	02 物联网技术与应用	331	75.3	68.93
72	120260005801162	靳馥竹	02 物联网技术与应用	281	78.4	62.86

73	120260005804336	王萌	03 先进控制与机器人技术	359	96	79.06
74	120260005804366	杨佳龙	03 先进控制与机器人技术	343	96.7	77.03
75	120260005804363	高航	03 先进控制与机器人技术	355	88.65	76.30
76	120260005804375	董槟	03 先进控制与机器人技术	347	90.1	75.61
77	120260005804372	田帅	03 先进控制与机器人技术	341	92.4	75.46
78	120260005804334	孙鹏程	03 先进控制与机器人技术	346	89.8	75.38
79	120260005804358	向姝芬	03 先进控制与机器人技术	341	88.9	74.41
80	120260005804371	杨虹	03 先进控制与机器人技术	347	82.8	73.42
81	120260005804332	张向龙	03 先进控制与机器人技术	336	87.2	73.20
82	120260005805413	凌龙	03 先进控制与机器人技术	337	86.25	73.06
83	120260005805394	张欣悦	03 先进控制与机器人技术	332	88.35	72.99
84	120260005804385	李永鑫	03 先进控制与机器人技术	319	93.3	72.65
85	120260005804340	曹哲	03 先进控制与机器人技术	334	86.25	72.64
86	120260005804341	崔芳磊	03 先进控制与机器人技术	324	90.1	72.39
87	120260005804354	张皓天	03 先进控制与机器人技术	322	90.8	72.32
88	120260005805404	鲁雨萌	03 先进控制与机器人技术	326	88.8	72.28
89	120260005804339	张瑶	03 先进控制与机器人技术	334	83.95	71.95
90	120260005804380	付雅婷	03 先进控制与机器人技术	337	80.75	71.41
91	120260005804383	郭盛瑾	03 先进控制与机器人技术	352	73.75	71.41
92	120260005804331	楚艳丽	03 先进控制与机器人技术	306	91.7	70.35
93	120260005804364	张海龙	03 先进控制与机器人技术	320	82.4	69.52
94	120260005804346	吴秀	03 先进控制与机器人技术	321	76	67.74
95	120260005804342	王静	03 先进控制与机器人技术	290	89.05	67.32
96	120260005805405	刘俊杰	03 先进控制与机器人技术	303	82.35	67.13
97	120260005805409	张友志	03 先进控制与机器人技术	276	83.1	63.57

98	120260005804351	权尧峰	03 先进控制与机器人技术	269	86.35	63.57
99	120260005804361	吕赫	03 先进控制与机器人技术	301	70.6	63.32
100	120260005804333	丛丽颖	03 先进控制与机器人技术	272	80.7	62.29
101	120260005804373	张婷	03 先进控制与机器人技术	285	73.45	61.94
102	120260005806463	于明仟	04 数据科学与大数据技术	361	92.65	78.34
103	120260005806420	杜梦晗	04 数据科学与大数据技术	357	93.5	78.03
104	120260005806428	邹雨承	04 数据科学与大数据技术	358	91.45	77.56
105	120260005807475	李文园	04 数据科学与大数据技术	349	93.35	76.87
106	120260005806468	李璞	04 数据科学与大数据技术	351	89.15	75.89
107	120260005807487	李明彤	04 数据科学与大数据技术	348	90.45	75.86
108	120260005806452	范宇航	04 数据科学与大数据技术	339	88.65	74.06
109	120260005807488	花馨	04 数据科学与大数据技术	330	92.75	74.03
110	120260005807474	李秉哲	04 数据科学与大数据技术	335	90.25	73.98
111	120260005806426	李京桦	04 数据科学与大数据技术	333	88.85	73.28
112	120260005807500	班继洋	04 数据科学与大数据技术	325	89.25	72.28
113	120260005807477	杜晓峰	04 数据科学与大数据技术	333	84.8	72.06
114	120260005807479	李鹏飞	04 数据科学与大数据技术	315	89.15	70.85
115	120260005807473	牟玲歌	04 数据科学与大数据技术	311	89.9	70.51
116	120260005806427	赵英彤	04 数据科学与大数据技术	323	84.1	70.45
117	120260005806425	冯檩	04 数据科学与大数据技术	322	83.55	70.15
118	120260005807472	苏琛	04 数据科学与大数据技术	312	87.4	69.90
119	120260005806445	余衍	04 数据科学与大数据技术	308	89.25	69.90
120	120260005807485	银航	04 数据科学与大数据技术	313	86.6	69.80
121	120260005806447	于运铎	04 数据科学与大数据技术	311	86	69.34
122	120260005807476	宋晶	04 数据科学与大数据技术	313	84.75	69.25

123	120260005807480	林疏桐	04 数据科学与大数据技术	321	80.1	68.97
124	120260005807501	陈光镁	04 数据科学与大数据技术	312	84.2	68.94
125	120260005807486	王诗淞	04 数据科学与大数据技术	296	90.9	68.71
126	120260005806433	许圣	04 数据科学与大数据技术	308	78.85	66.78
127	120260005806423	穆永超	04 数据科学与大数据技术	282	75.6	62.16
128	120260005803327	严明时	05 模式识别与智能检测	354	88.25	76.04
129	120260005803310	程巧玉	05 模式识别与智能检测	349	83.05	73.78
130	120260005803317	胡锡航	05 模式识别与智能检测	347	83	73.48
131	120260005805386	路晓北	05 模式识别与智能检测	325	92.55	73.27
132	120260005803306	韩帅	05 模式识别与智能检测	345	81.1	72.63
133	120260005805397	王昕超	05 模式识别与智能检测	333	76.85	69.68
134	120260005805392	靳园园	05 模式识别与智能检测	316	80.8	68.48
135	120260005803325	赵亭亭	05 模式识别与智能检测	312	79.3	67.47
136	120260005805390	陈婉	05 模式识别与智能检测	273	75.65	60.92
137	120260005806443	张晨茜	06 虚拟仿真与交互设计	372	89	78.78
138	120260005806456	瞿星宇	06 虚拟仿真与交互设计	375	85.75	78.23
139	120260005806464	王浩铭	06 虚拟仿真与交互设计	350	86.2	74.86
140	120260005806471	王莎	06 虚拟仿真与交互设计	333	88.1	73.05
141	120260005806467	刘恒	06 虚拟仿真与交互设计	347	81.2	72.94
142	120260005809503	韩一诺	06 虚拟仿真与交互设计	323	89.1	71.95
143	120260005806417	刘亚宁	06 虚拟仿真与交互设计	332	84.8	71.92
144	120260005809508	姜慧娟	06 虚拟仿真与交互设计	323	88.6	71.80
145	120260005806453	邵志伟	06 虚拟仿真与交互设计	322	83.4	70.10
146	120260005806466	王一宁	06 虚拟仿真与交互设计	317	84.8	69.82
147	120260005806444	洪昌镡	06 虚拟仿真与交互设计	327	78.8	69.42

148	120260005806449	边瑞清	06 虚拟仿真与交互设计	334	72.85	68.62
149	120260005806436	魏玺斌	06 虚拟仿真与交互设计	312	81.9	68.25
150	120260005806440	陈曦	06 虚拟仿真与交互设计	314	80.3	68.05
151	120260005806431	孙小亮	06 虚拟仿真与交互设计	297	73.4	63.60