

2020 年硕士研究生招生考试第三批次复试拟录取名单

(电子信息类别)

序号	考生编号	姓名	研究方向	复试成绩	初试成绩	总成绩
1	102840213214507	周晓晨	01 人工智能与机器学习	81.2	349	73.22
2	100220130902319	贾政	01 人工智能与机器学习	76.3	349	71.75
3	101450000005032	王江江	01 人工智能与机器学习	87.4	325	71.72
4	100100200002809	杨霞	01 人工智能与机器学习	77	345	71.4
5	118450005006136	贺菲莉	01 人工智能与机器学习	83.1	327	70.71
6	107100371308843	李昕	01 人工智能与机器学习	83.5	324	70.41
7	100790000002702	魏爽	01 人工智能与机器学习	81.5	328	70.37
8	106990130413699	张镇	01 人工智能与机器学习	74	340	69.8
9	104030085417333	吴翠灵	01 人工智能与机器学习	81	323	69.52
10	102850211812378	吴淳阳	01 人工智能与机器学习	72.1	342	69.51
11	116640161071461	潘珂	01 人工智能与机器学习	80	323	69.22
12	106170120198774	杨森	01 人工智能与机器学习	77.5	326	68.89
13	114150410604464	史浩宇	01 人工智能与机器学习	70.8	331	67.58
14	107010411609917	李新杰	01 人工智能与机器学习	71.1	330	67.53
15	100580131403888	刘双泽	01 人工智能与机器学习	72.2	327	67.44
16	100580140504209	高超	01 人工智能与机器学习	71.2	329	67.42
17	107010360108829	谈志勇	01 人工智能与机器学习	73.7	323	67.33
18	100580413506754	李茹	01 人工智能与机器学习	73.2	323	67.18
19	102930210300627	李裕尧	01 人工智能与机器学习	67.1	332	66.61
20	103580210007339	於贤海	01 人工智能与机器学习	69.6	325	66.38
21	118450005005873	曾锦明	02 物联网技术与应用	72.9	326	67.51
22	105930450805300	黄小青	02 物联网技术与应用	70.5	321	66.09
23	104590410920010	张宁	03 先进控制与机器人技术	77.7	312	66.99
24	102550000007272	孙向君	03 先进控制与机器人技术	77.6	304	65.84
25	100790000001024	王凯旋	03 先进控制与机器人技术	71.1	316	65.57
26	101510000604078	赵智博	03 先进控制与机器人技术	73.5	304	64.61

序号	考生编号	姓名	研究方向	复试成绩	初试成绩	总成绩
27	100940046094073	谭诗颂	03 先进控制与机器人技术	67.6	304	62.84
28	102930210305497	周宇航	04 数据科学与大数据技术	78.4	341	71.26
29	100220330104514	曾华哲	04 数据科学与大数据技术	82.8	322	69.92
30	107100613303499	张靖锴	04 数据科学与大数据技术	73.1	339	69.39
31	100580130903643	殷超阳	04 数据科学与大数据技术	78.9	323	68.89
32	102900211705080	李佳衡	04 数据科学与大数据技术	74.7	330	68.61
33	114150130601924	曹泽帅	04 数据科学与大数据技术	78.8	320	68.44
34	100580140904268	张铭娜	04 数据科学与大数据技术	79.6	318	68.4
35	105360432005804	彭灿	04 数据科学与大数据技术	75.9	322	67.85
36	102940210013064	刘记伟	04 数据科学与大数据技术	72.2	322	66.74
37	110650852114556	刘宗泽	04 数据科学与大数据技术	71.6	322	66.56
38	102940210004794	张昕昕	04 数据科学与大数据技术	68.1	329	66.49
39	102550000005685	李纪	05 模式识别与智能检测	88.5	309	69.81
40	102880100001124	杜诗宇	05 模式识别与智能检测	83.5	308	68.17
41	100220121201495	王玉莹	05 模式识别与智能检测	77.9	319	68.03
42	101450000006680	董升昊	05 模式识别与智能检测	77.1	316	67.37
43	102930210110769	李玲	05 模式识别与智能检测	75.8	316	66.98
44	103000211006500	李富	05 模式识别与智能检测	76.3	311	66.43
45	100580131503978	赵明珠	05 模式识别与智能检测	71.1	321	66.27
46	100050141805607	闫睿	05 模式识别与智能检测	72.6	313	65.6
47	105330141512159	王锐敏	05 模式识别与智能检测	69.8	314	64.9
48	100580131003763	张冰	05 模式识别与智能检测	68	312	64.08
49	107000041536027	邢世帅	05 模式识别与智能检测	65	314	63.46
50	105590210005013	刘振	05 模式识别与智能检测	64.6	312	63.06
51	118450004004584	熊维	05 模式识别与智能检测	64.1	311	62.77
52	100220370805591	赵家庆	06 虚拟仿真与交互设计	88	319	71.06
53	100190035125487	曾嘉辉	06 虚拟仿真与交互设计	83.2	316	69.2
54	104230370809618	徐进	06 虚拟仿真与交互设计	83.7	306	67.95

2020 年硕士研究生招生考试第三批次复试递补拟录取名单

(电子信息类别)

序号	考生编号	姓名	研究方向	复试成绩	初试成绩	总成绩
1	101450000006709	何曰平	03 先进控制与机器人技术	67.2	302	62.44
2	105110121418631	沈思晨	03 先进控制与机器人技术	62.3	306	61.53
3	104250540006706	陈晓会	03 先进控制与机器人技术	63	303	61.32
4	100580123405007	夏国静	06 虚拟仿真与交互设计	78.6	310	66.98