考生组			报考专业代码	推考专业	报考研究方向 代码	报 有	初试成绩	我上笔试成项	综合能力 线上面试成绩	总成绩	拟录取情况	备注
10701213		项炘岩	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	409	148	89. 2	85. 91	拟录取	
10701261		王文满	081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	394	147	88	83. 56	拟录取	
10701261 10701241		刘卓然 王煜博	081000 081000	信息与通信工程 信息与通信工程	03	多媒体信息理论 多媒体信息理论	411 399	126 142	90. 2 84. 4	83. 36 83. 23	拟录取 拟录取	
10701241		北闰馨	081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	399	147	87. 8	82. 98	拟录取	
10701261		冯健	081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	407	129	87. 6	82. 94	拟录取	
10701261		贾子一	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	418	112	91.8	82.63	拟录取	
10701213	0306435	荣淼	081000	信息与通信工程	01	新型通信网络理论与技术	397	138	85.6	82. 54	拟录取	
10701237	0211703	董士银	081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	389	137	89. 4	81.67	拟录取	
10701236		毛培慧	081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	384	141	85	81.06	拟录取	渡
10701212		孙乐乐	081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	376	147	88	81.04	拟录取	-
10701261		余征轶	081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	403	119	87. 4	81.03	拟录取	u u
10701241 10701241		曹龙 赵佳昊	081000 081000	信息与通信工程信息与通信工程	01 02	新型通信网络理论与技术 信息传输理论与系统	375 378	147 148	88. 4 82. 6	80. 94 80. 91	拟录取 拟录取	
10701241		王欣茹	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	375	150	84	80. 91	拟录取	
10701214.		高一祺	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	377	146	84. 4	80. 69	拟录取	
10701241		石浩	081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	395	126	83. 6	80. 46	拟录取	
10701261		颜子彦	081000	信息与通信工程	01	新型通信网络理论与技术	386	138	78. 2	80.26	拟录取	
10701261	1300931	赵美婷	081000	信息与通信工程	01	新型通信网络理论与技术	393	126	84. 2	80.24	拟录取	
10701261		牛嘉骏	081000	信息与通信工程	01	新型通信网络理论与技术	389	128	85. 4	80.07	拟录取	
10701237		杜雅萌	081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	382	137	82. 2	79. 97	拟录取	
10701214		张晶璞	081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	374	145	82. 6	79. 95	拟录取	
10701237		史勤忠 肖什贵	081000 081000	信息与通信工程 信息与通信工程	05 02	人工智能及现代通信 信息传输理论与系统	371 379	148 138	81. 8 82. 4	79. 85 79. 70	拟录取 拟录取	
10701261		刊 张铭	081000	信息与通信工程	02	行忌传制理论与系统 新型通信网络理论与技术	384	138	82. 4	79. 70	拟录取	
10701214		魏嘉蒸	081000	信息与通信工程	04	新空旭信网络理比与技术 通信计算融合与场景应用	376	133	89	79. 27	拟录取	
10701261		郭乾琳	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	361	148	89.8	79. 25	拟录取	
10701242	1214084	樊雨阳	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	379	132	85. 6	79. 22	拟录取	
10701237		杜云海	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	371	137	89.8	79. 19	拟录取	
10701261		张文博	081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	376	138	81. 4	79. 18	拟录取	
10701261		刘起航	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	367	144	85	79. 08	拟录取	
10701237 10701234		李通 郝鹏帅	081000 081000	信息与通信工程 信息与通信工程	03 05	多媒体信息理论 人工智能及现代通信	369 374	148 143	76. 8 76. 4	79. 07 79. 07	拟录取 拟录取	
10701234		那鹏州 贾冠迪	081000 081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	374	143	76. 4	79. 07	拟录取	
10701212		贝 心 但 何德华	081000	信息与通信工程	01	新型通信网络理论与技术	370	146	77. 6	79. 03	拟录取	
10701241		郑高翔	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	373	136	86. 6	79. 01	拟录取	
10701233		姜新尧	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	381	129	83. 4	78. 88	拟录取	
10701214		陈天悦	081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	379	131	83	78.83	拟录取	
10701261		计旭	081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	361	148	85. 4	78. 81	拟录取	
10701213		李仁彤	081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	383	128	80. 6	78. 75	拟录取	
10701261		蒋文杰	081000	信息与通信工程	04	通信计算融合与场景应用	371	141	79. 8	78. 72	拟录取	
10701261 10701213		党院成 全兴昆	081000 081000	信息与通信工程 信息与通信工程	05 05	人工智能及现代通信 人工智能及现代通信	382 366	126 136	84 90. 6	78. 68 78. 43	拟录取 拟录取	
10701213		主共民 黄文强	081000	信息与通信工程	05	一人工質能及现代週信 通信计算融合与场景应用	383	136	83. 8	78. 43	拟录取	
10701233		杨煜辉	081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信 人工智能及现代通信	366	136	88. 2	78. 19	拟录取	
10701212		李嘉琪	081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	379	126	82. 6	78. 12	拟录取	
10701236	0111169	温亚宁	081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	364	143	80. 2	78.05	拟录取	
10701237		崔继洲	081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	358	146	83. 8	77. 97	拟录取	
10701261		王智	081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	367	133	88	77. 91	拟录取	
10701213		曹维雨	081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	409	93	82. 2	77. 88	拟录取	
10701261 10701232		史新山 孙培杰	081000 081000	信息与通信工程信息与通信工程	02	信息传输理论与系统 多媒体信息理论	369 356	138 141	77 91	77. 76 77. 74	拟录取 拟录取	
10701232			081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	363	132	92.6	77. 68	拟录取	
10701234		侯广武	081000	信息与通信工程	04	通信计算融合与场景应用	369	128	89	77. 63	拟录取	
10701231		胡雨松	081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	372	129	83. 4	77. 62	拟录取	
10701236		胡江愉	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	372	128	83. 2	77.47 👊	拟录取	
10701212		李重庆	081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	353	145	87	77. 45	拟录取	
10701214		于铭轩	081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	390	111	80. 4	77. 44	拟录取	
10701261		唐富强	081000 081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统 通信计算融合与场景应用	360	139	85	77. 43	拟录取	
10701232 10701261		吴浥尘 徐怡颔	081000 081000	信息与通信工程 信息与通信工程	04 03	<u> 理信计算融合与场景应用</u> 多媒体信息理论	367 374	133 127	82. 8 80. 4	77. 39 77. 33	拟录取 拟录取	
10701251		保旧砂 梁宇豪	081000	信息与通信工程	05	多殊性信息理论 人工智能及现代通信	346	148	90.6	77. 23	拟录取	
10701233		刘世龙	081000	信息与通信工程	01	新型通信网络理论与技术	395	104	80. 2	77. 19	拟录取	
10701242		樊盛辉	081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	364	137	79. 2	77. 15	拟录取	
10701261	1300757	刘国宏	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	372	126	82	77.08	拟录取	
10701242		余澄扬	081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	383	111	85. 8	77.00	拟录取	
10701214		王雪娇	081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	357	140	83. 4	76. 99	拟录取	
10701261		傅浩越 小子妃	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	360	133	87. 4	76. 87	拟录取	
10701212 10701236		代孟娟 陈勇辉	081000 081000	信息与通信工程 信息与通信工程	02 02	信息传输理论与系统 信息传输理论与系统	357 353	140	81. 4 80. 2	76. 79 76. 77	拟录取 拟录取	
10701236		別粤	081000 081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	362	145 138	80. 2 76. 4	76. 77	拟录取	
10701242		赵哲	081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	359	141	76. 6	76. 72	拟录取	
10701241		孔德辰	081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	358	136	84. 2	76. 67	拟录取	
10701261	1300891	党予浩	081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	360	130	89	76.63	拟录取	
10701242	4014366	高柯	081000	信息与通信工程	01	新型通信网络理论与技术	360	134	83.6	76.63	拟录取	
10701234		蒲炫宇	081000	信息与通信工程	01	新型通信网络理论与技术	355	141	81	76.60	拟录取	
10701242		韩迪	081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	356	139	82	76. 57	拟录取	
10701214 10701261		刘晶 况云霞	081000	信息与通信工程 信息与通信工程	04 05	通信计算融合与场景应用 人工智能及现代通信	375	119	82 88 4	76. 57 76. 53	拟录取 拟录取	
10701261		先云葭 李园彤	081000 081000	信息与通信工程 信息与通信工程	05	人工智能及现代理信 信息传输理论与系统	354 378	136 112	88. 4 85. 8	76. 53 76. 43	拟录取 拟录取	
10701241		子四形王鑫	081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	357	132	85. 8	76. 38	拟录取	
10701214.		于新凯	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	362	122	94	76. 35	拟录取	
10701213		陈勋	081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	374	121	78. 2	76. 31	拟录取	
10701261	1300917	王娅湉	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	346	140	91.2	76. 23	拟录取	
10701251		刘大志	081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	349	146	78. 6	76. 19	拟录取	
10701212		赵凯帆	081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	367	127	78. 6	76. 17	拟录取	
10701261		康健	081000	信息与通信工程	01	新型通信网络理论与技术 新型通信网络理论与技术	351	141	82. 2	76. 16	拟录取	
10701214 10701234		郑瑞荣 穆辉辉	081000 081000	信息与通信工程 信息与通信工程	01 01	新型通信网络埋论与技术 新型通信网络理论与技术	354	137 108	83 79. 4	76. 13 76. 10	拟录取 拟录取	
		修 陈 一 丰	081000	信息与通信工程		新型通信网络理论与技术	352	138	84	76. 10	拟录取	
10701241						[27] エスコ [日 [37日 生 元 一] [入 小	002	100	UT			

研 择 校 iyanzx

微信:duy**演研译校**

) 刘家明	081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	350	137	87. 4	76, 01	拟录取	
107012124606250 10701250111537		081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	338	147	90. 2	75. 94	拟录取	
10701242201418		081000	信息与通信工程	04	通信计算融合与场景应用	371	124	74.6	75. 93	拟录取	
10701237021170		081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	385	101	85. 2	75. 89	拟录取	
107012611300814		081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	347	141	84.4	75. 82	拟录取	
107012611300867	*****	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	345	145	81.6	75. 79	拟录取	
107012411712878		081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	346	143	82	75. 71	拟录取	
107012130906643		081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	355	129	88	75, 70	拟录取	
107012611300699		081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	359	127	84.8	75. 67	拟录取	
10701261130097	3 马丹丹	081000	信息与通信工程	01	新型通信网络理论与技术	349	137	85.4	75. 67	拟录取	
107012611301024		081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	366	115	90.6	75. 63	拟录取	
107012611300816		081000	信息与通信工程	01	新型通信网络理论与技术	355	133	81.4	75. 57	拟录取	315
107012311509630		081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	369	119	80.4	75. 57	拟录取	1000
10701241191293		081000	信息与通信工程	01	新型通信网络理论与技术	341	146	83.2	75. 53	拟录取	a u
107012611300756	う 李伟浩	081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	358	131	79.4	75. 53	拟录取	
107012142508449	王筝	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	342	145	83	75. 51	拟录取	
107012413413416	3 刘书鑫	081000	信息与通信工程	01	新型通信网络理论与技术	350	140	78. 2	75. 49	拟录取	
10701214050720	张晴	081000	信息与通信工程	04	通信计算融合与场景应用	354	135	79. 2	75. 48	拟录取	
107012611300908	3 李安童	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	340	145	85.4	75. 47	拟录取	
10701261130097	高梓朋	081000	信息与通信工程	04	通信计算融合与场景应用	349	137	82.6	75. 39	拟录取	
107012150408627	7 孙靖超	081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	359	129	79. 2	75. 38	拟录取	
107012361211445	余欢	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	351	137	79.6	75. 37	拟录取	
107012611300936	蔡钰涵	081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	339	146	84.4	75. 37	拟录取	
10701244361495	蔡世博	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	356	124	89.8	75. 35	拟录取	
107012360711347	陈靖	081000	信息与通信工程	04	通信计算融合与场景应用	352	138	76	75. 28	拟录取	
10701237021169		081000	信息与通信工程	01	新型通信网络理论与技术	369	115	82.8	75. 27	拟录取	
107012413313328	黄昌龙	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	358	127	82	75. 25	拟录取	
107012611300883		081000	信息与通信工程	04	通信计算融合与场景应用	351	131	85.6	75. 17	拟录取	
107012411912949		081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	343	136	89. 4	75. 09	拟录取	
10701261130086		081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	349	134	83.6	75. 09	拟录取	
107012611300872		081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	338	148	80. 2	75. 07	拟录取	
107012611300893		081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	347	133	87.2	75. 03	拟录取	
107012220709177		081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	357	122	87	74. 95	拟录取	
10701261130095	郑浩	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	348	135	81	74.82	拟录取	
107012330110243		081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	333	144	90	74.82	拟录取	
107012411912943		081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	346	134	85	74. 81	拟录取	
107012330110240		081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	334	145	87	74. 79	拟录取	
107012140507196		081000	信息与通信工程	01	新型通信网络理论与技术	344	137	83. 2	74. 75	拟录取	
107012150408629		081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	341	144	77.6	74.70	拟录取	
10701241031239		081000	信息与通信工程	01	新型通信网络理论与技术	369	104	91	74. 63	拟录取	
107012413913573		081000	信息与通信工程	01	新型通信网络理论与技术	339	139	86	74. 59	拟录取	
107012611300990		081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	339	141	82.8	74. 54	拟录取	
107012411912950		081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	358	119	85.4	74. 53	拟录取	
107012152708684		081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	349	130	82. 8	74. 47	拟录取	
107012611300920 107012611300864		081000 081000	信息与通信工程	04	通信计算融合与场景应用 通信计算融合与场景应用	338 344	139 134	86 84. 2	74. 45	拟录取	
107012611300864		081000	信息与通信工程 信息与通信工程	02	理信计算融合与功意应用 信息传输理论与系统	334	134	84. 2 84. 8	74. 45 74. 45	拟录取 拟录取	
10701261130088		081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	332	143	91.4	74. 45	拟录取	
10701281130077		081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	344	136	91. 4 81. 2	74. 42	拟录取	
107012421214082		081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	359	122	78. 8	74.41	拟录取	
107012421214002		081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	350	127	84. 4	74. 37	拟录取	
107012220609117	, ,,,,,	081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	341	136	85	74. 37	拟录取	
10701261130096		081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	385	94	79. 2	74. 35	拟录取	
107012230309329		081000	信息与通信工程	04	通信计算融合与场景应用	360	118	82	74. 33	拟录取	
10701242121408		081000	信息与通信工程	01	新型通信网络理论与技术	355	116	91.6	74. 33	拟录取	
107012413313330		081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	343	135	83	74. 32	拟录取	
107012231709548		081000	信息与通信工程	01	新型通信网络理论与技术	368	111	79.8	74. 30	拟录取	
107012611300978	卵詰泉	081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	347	131	82.4	74. 29 🐋	拟录取	
107012370111532	7.4.4.6.4	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	351	128	80	74. 21	拟录取	
10701242181415		081000	信息与通信工程	04	通信计算融合与场景应用	336	143	81	74. 21	拟录取	
107012342410764		081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	343	132	85	74. 12	拟录取	
10701214230824		081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	336	141	82.6	74. 10	拟录取	
107012411912936		081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	337	133	91.4	74. 05	拟录取	
107012142508452		081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	336	138	85. 2	73. 96	拟录取	
107012370211684		081000	信息与通信工程	04	通信计算融合与场景应用	342	130	87	73. 91	拟录取	
107012512115753		081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	361	112	83.8	73. 85	拟录取	
	8 熊英菲	081000	信息与通信工程 信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	349	124	84. 6	73. 85	拟录取	
107012420914033		001000				0.50	101	00 .			
10701242091403 107012421914166	3 刘世武	081000		04	通信计算融合与场景应用	352	121	83. 4	73. 75	拟录取	
107012420914033 107012421914166 107012611300896	対世武対彭玮	081000	信息与通信工程	03	通信计算融合与场景应用 多媒体信息理论	340	134	81. 4	73.61	拟录取	
107012420914033 107012421914166 107012611300896 107012611300707	対世武対彭玮群海鑫	081000 081000	信息与通信工程 信息与通信工程	03 03	通信计算融合与场景应用 多媒体信息理论 多媒体信息理论	340 346	134 129	81. 4 79. 4	73. 61 73. 58	拟录取 拟录取	
10701242091403; 107012421914166; 107012611300896; 10701261130070; 107012611300866	対世武 が彭玮 神藤海鑫 徐冬冬	081000 081000 081000	信息与通信工程 信息与通信工程 信息与通信工程	03 03 01	通信计算融合与场景应用 多媒体信息理论 多媒体信息理论 新型通信网络理论与技术	340 346 337	134 129 135	81. 4 79. 4 83. 8	73. 61 73. 58 73. 56	拟录取 拟录取 拟录取	
10701242091403 107012421914166 107012611300896 10701261130070 107012611300866 107012141507916	5 刘世武 5 郑彭玮 7 薛海鑫 6 徐冬冬 6 韩国庆	081000 081000 081000 081000	信息与通信工程 信息与通信工程 信息与通信工程 信息与通信工程	03 03 01 01	通信计算融合与场景应用 多媒体信息理论 多媒体信息理论 新型通信网络理论与技术 新型通信网络理论与技术	340 346 337 342	134 129 135 131	81. 4 79. 4 83. 8 82	73. 61 73. 58 73. 56 73. 55	拟录取 拟录取 拟录取 拟录取	
10701242091403: 107012421914166 107012611300899 10701261130070: 107012611300866 107012141507916 107012370712049	3 刘世武 6 郑彭玮 7 薛海鑫 6 徐冬冬 6 韩国庆 9 刘益铭	081000 081000 081000 081000 081000	信息与通信工程 信息与通信工程 信息与通信工程 信息与通信工程 信息与通信工程	03 03 01 01 02	通信计算融合与场景应用 多媒体信息理论 多媒体信息理论 新型通信网络理论与技术 新型通信网络理论与技术 信息传输理论与系统	340 346 337 342 346	134 129 135 131 126	81. 4 79. 4 83. 8 82 83	73. 61 73. 58 73. 56 73. 55 73. 54	拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取	
10701242091403: 107012421914160: 107012611300890: 107012611300860: 107012611300860: 107012141507911: 107012370712040: 10701232110975:	6 刘世武 6 郑彭玮 7 薛海鑫 6 徐冬冬 6 韩国庆 9 刘益铭 5 梁宇恒	081000 081000 081000 081000 081000 081000	信息与通信工程 信息与通信工程 信息与通信工程 信息与通信工程 信息与通信工程 信息与通信工程	03 03 01 01 01 02 01	通信计算融合与场景应用 多媒体信息理论 多媒体信息理论 新型通信网络理论与技术 新型通信网络理论与技术 信息传输理论与表统 新型通信网络理论与技术	340 346 337 342 346 372	134 129 135 131 126 100	81. 4 79. 4 83. 8 82 83 81. 2	73. 61 73. 58 73. 56 73. 55 73. 54 73. 53	拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取	
10701242091403; 10701242191416; 107012611300896; 107012611300806; 10701261130070; 107012317071204; 10701232110975; 10701232110975;	5 刘世武 5 郑彭玮 7 薛海鑫 6 徐冬 8 韩国庆 9 刘益铭 5 梁宇恒 8 李想	081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000	信息与通信工程 信息与通信工程 信息与通信工程 信息与通信工程 信息与通信工程 信息与通信工程 信息与通信工程 信息与通信工程	03 03 01 01 02 01 04	通信计算融合与场景应用 多媒体信息理论 多媒体信息理论 多媒体信息理论 新型通信网络理论与技术 新型通信网络理论与技术 信息传输理论与系统 新型通信网络理论与技术 通信计算融合与场景应用	340 346 337 342 346 372 350	134 129 135 131 126 100 124	81. 4 79. 4 83. 8 82 83 81. 2	73. 61 73. 58 73. 56 73. 55 73. 54 73. 53 73. 53	拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取	
10701242091403; 10701242191416; 107012611300899; 107012611300806; 107012611300806; 107012141507919; 107012370712049; 10701232110975; 10701233011023;	5 刘世武玮 7 蔣海冬 6 徐冬国益 7 梁宇恒 7 张相 8 李想 8 李想 8 张相 8 张相 9 张相 8 张相 8 张相 8 张相 8 张相 8 张相 8 张相 8 张相 8	081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000	信息与通信工程 信息与通信工程 信息与通信工程 信息与通通信工程 信息与通通信工程 信息与通信工程 信息与通信工程程 信息与通信工程程	03 03 01 01 02 01 04	通信计算融合与场景应用 多媒体信息理论 多媒体信息理论 多媒体信息理论 新型通信网络理论与技术 新型通信网络理论与技术 信息传输理论与泛统 新型通信网路理论与方统统 新型通信网路自与场景应用 通信计算融合与场景应用	340 346 337 342 346 372 350 335	134 129 135 131 126 100 124	81. 4 79. 4 83. 8 82 83 81. 2 80 87. 2	73. 61 73. 58 73. 56 73. 55 73. 54 73. 53 73. 53 73. 49	拟录取	
10701242091403; 10701242191416; 107012611300896; 10701261130086; 107012141507916; 107012370712044; 10701232110975; 10701233011023; 10701233011023;	5 刘世武玮 6 郑膨海冬 7 薛冬 8 韩 9 刘益宇 8 李想 8 李想 8 李想 8 李想 8 宋健星	081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000	信息与通信工程 信息与通信信工程 信息与通通信工程程信息与通通信工程程信息与通通信工程程信息与通通信工程程信息与通通信工程程信息与通通信工程程信息与通信工程程信息与通信工程程信息与通信工程	03 03 01 01 02 01 04	通信计算融合与场景应用 多媒体信息理论 多媒体信息理论 多媒体信息理论 新型通信网络理论与技术 新型通信网络理论与系统 新型通信网络理论与系统 新型通信网络理论与系统 通信计算融合与场景应用 通信计算融合与场景应用 人工智能及现代通信	340 346 337 342 346 372 350	134 129 135 131 126 100 124 134 128	81. 4 79. 4 83. 8 82 83 81. 2	73. 61 73. 58 73. 56 73. 55 73. 54 73. 53 73. 53 73. 49 73. 47	拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取	
10701242091403; 10701242191416; 107012611300806; 107012611300806; 107012141507916; 107012370712044; 10701232110975; 10701233011023; 10701233071135; 10701230071135;	5 刘世武 6 刘世 7 薛海冬 6 6 韩 6 韩 9 刘梁宇想 1 宋健星 7 敬海 7 敬海	081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000	信息与通信工程程程程程程度信息与通信工程程程程程程程度自由通信工程程程度自由通信工程程度自由通信工程程度自由通信工程程度自由。与通信信息与通信工程程度自由。	03 03 01 01 02 01 04 04 05	通信计算融合与场景应用 多媒体信息理论 多媒体信息理论 多媒体信息理论 新型通信网络理论与技术 信息传输理论与系统 新型通信网络理论与系统 适息传输理论与技术 直信计算融合与场景应用 人工智能及现代通信 多媒体信息理论	340 346 337 342 346 372 350 335 343	134 129 135 131 126 100 124 134 128 126	81. 4 79. 4 83. 8 82 83 81. 2 80 87. 2 83. 8 90	73. 61 73. 58 73. 56 73. 55 73. 54 73. 53 73. 53 73. 49 73. 47 73. 40	拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取	
10701242091403; 10701242191416; 10701261130089; 10701261130086; 10701214150791; 10701237071204; 10701232110975; 10701233011023; 10701236071135	5 刘世武玮 6 郑彭海冬 7 薛冬 8 韩 9 刘举字想 9 张健 8 张健 8 张健 8 张健 8 张健 8 张健 8 张健 8 张健 8	081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000	信息与通信工程 信息与通信信工程 信息与通通信工程程信息与通通信工程程信息与通通信工程程信息与通通信工程程信息与通通信工程程信息与通通信工程程信息与通信工程程信息与通信工程程信息与通信工程	03 03 01 01 02 01 04 04 05 03	通信计算融合与场景应用 多媒体信息理论 多媒体信息理论 多媒体信息理论 新型通信网络理论与技术 新型通信网络理论与系统 新型通信网络理论与系统 新型通信网络理论与系统 通信计算融合与场景应用 通信计算融合与场景应用 人工智能及现代通信	340 346 337 342 346 372 350 335 343 340	134 129 135 131 126 100 124 134 128	81. 4 79. 4 83. 8 82 83 81. 2 80 87. 2 83. 8	73. 61 73. 58 73. 56 73. 55 73. 54 73. 53 73. 53 73. 49 73. 47	拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取	
10701242091403; 10701242191416i 10701261130089e 10701261130080e 10701261130080e 10701214150791e 10701237071204s 10701232110975; 10701233011023; 10701236071135; 107012611300977; 10701213110671	5 刘世武玮鑫 6 刘郑萨海冬国益宇想 6 韩刘梁宇想 7 秦 7 秦 8 李 8 7 秦 8 7 春 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000	信息与通信工程程程度信息与通信工程程程程程程程程程度信息与通信工程程程度信息与通信工程程信息息与通信工程程信息息与通信信息息与通信信息息与通信信息与通信信息与通信信息与通信信息与通信	03 03 01 01 02 01 04 04 05 03 01	通信计算融合与场景应用	340 346 337 342 346 372 350 335 343 340 339	134 129 135 131 126 100 124 134 128 126 130	81. 4 79. 4 83. 8 82 83 81. 2 80 87. 2 83. 8 90 85. 6	73. 61 73. 58 73. 56 73. 55 73. 54 73. 53 73. 53 73. 49 73. 40 73. 35	拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取	
10701242091403; 10701242191416i 10701261130080i 10701261130086i 10701214150791i 10701237071204i 10701232110975; 10701233011023; 10701236071135; 1070121310671; 1070121310671; 1070121310671;	6 刘世武玮鑫 6 郑荜海冬国监守 6 徐韩国监宇想 7 徐韩国监宇想 8 李想 8 李想 8 李想 8 李想 8 李想 8 李想 8 李想 8 李	081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000	信息与通信工程程程程程程程程度息与通信工程程程程程程度息与通信工程程程信息与通信工程程度信息与通信工程程度自息与通信工程程度息与通信工程程度息与通信工程程度息与通信工程程度息与通信工程程度自息与通信工程	03 03 01 01 02 01 04 04 05 03 01	通信计算融合与场景应用 多媒体信息理论 多媒体信息理论 多媒体信息理论 新型通信网络理论与技术 信息传输绝理论与系统 信理通信网络理论与多技术 信息传输绝合与场景应用 人工智能及现代通信 数媒体网络理论 新型通信网络理论 新型通信网络理论 新型通信网络理论与技术	340 346 337 342 346 372 350 335 343 340 339 359	134 129 135 131 126 100 124 134 128 126 130 110	81. 4 79. 4 83. 8 82 83 81. 2 80 87. 2 83. 8 90 85. 6	73. 61 73. 58 73. 56 73. 55 73. 55 73. 54 73. 53 73. 49 73. 47 73. 40 73. 35 73. 33	拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取	
10701242091403; 10701242191416; 107012611300896; 10701261130086; 10701237071204; 10701232110975; 10701232110975; 10701233011023; 10701236071135; 10701213110671; 107012361130097; 107012361130097; 107012361130075;	6 刘世武 6 刘世 7 薛海冬 6 第 刘 6 第 3 李 6 第 3 李 8 张健海 8 张健海 8 张健海 8 张健海 8 张健海 8 日 7 校 8 日 8 日 9 日 9 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1	081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000	信信 在 程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程度信息息息与通通信信工程 自信息息与通通信信工程程度信息息与通信信工程程度信息息与通信信工程程程度信息与通信信息与通信信息与通信	03 03 01 01 02 01 04 04 05 03 01 01	通信計算融合与场景应用 多媒体信息理论 多媒体信息理论 多媒体信息理论 新型通信网络理论与技术 新型通信网络理论与技术 新型通信网络理论与技术 新型通信网络理论与技术 直信计算融合与场景应用 通信计算融合与场景应用 人工智能及现代通信 多媒体信息理论 新型通信网络理论与技术	340 346 337 342 346 372 350 335 343 340 339 359 351	134 129 135 131 126 100 124 134 128 126 130 110	81.4 79.4 83.8 82 83 81.2 80 87.2 83.8 90 85.6 84	73. 61 73. 58 73. 56 73. 55 73. 54 73. 53 73. 53 73. 49 73. 47 73. 40 73. 35 73. 35	拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取	
10701242091403; 10701242191416; 107012611300896; 107012611300866; 10701231130070; 10701237071204; 10701232110975; 10701232110975; 10701233011023; 1070123110671; 1070123110671; 1070123110671; 10701230071135; 1070123110671; 1070123607135; 10701245061509;	6 刘世武 6 刘世 7 郑 7 郑 7 郑 7 6 6 韩 8 4 5 6 6 韩 8 4 5 6 6 韩 8 5 6 6 韩 8 5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000	信息与通信工程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程度信息与通通信工工程程度自通通信与通通信工程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程	03 03 01 01 02 01 04 04 05 03 01 01	通信計算融合与场景应用 多媒体信息理论 多媒体信息理论 多媒体信息理论 新型通信网络理论与技术 信息传输理论与技术 信息传输理论与技术 信息传输强论与技术 通信计算融合与场景应用 人工智能及原应用 人多媒体信息理论 新型通信网络理论与技术 新型通信网络理论与技术 新型通信网络理论与技术 新型通信网络理论与技术	340 346 337 342 346 372 350 335 343 340 339 359 351	134 129 135 131 126 100 124 134 128 126 130 110 119	81. 4 79. 4 83. 8 82 83 81. 2 80 87. 2 83. 8 90 85. 6 84 81. 6 81. 2	73. 61 73. 58 73. 56 73. 55 73. 54 73. 53 73. 53 73. 49 73. 40 73. 35 73. 33 73. 17	拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取	
10701242091403: 10701242191416i 10701261130089e 10701261130080e 10701261130086i 10701214150791e 10701232110975: 10701232110975: 10701233011023: 10701236071135: 10701261130097: 10701213110671: 10701261130075: 10701236071135: 10701245061509: 10701234701096: 10701253151617: 10701253151617:	以	081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000 081000	信信信任工程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程	03 03 01 01 02 01 04 04 05 03 01 01 02 01 03 02 03	通信計算融合与场景应用 多媒体信息理论 多媒体信息理论 新型通信网络理论与技术 新型通信网络理论与技术 信息传输网络理论与技术 信息传输网络理论与技术 信息传输网络理论与技术 信息传输路合与场景应用 人工智能会及现代通信 多媒体信息理论 新型通信网络理论与技术 新型通信网络理论与技术 新型通信网络理论与技术 多媒体信息理论 参媒体信息理论	340 346 337 342 346 372 350 335 343 340 339 359 351 333 332 365	134 129 135 131 126 100 124 134 128 126 130 110 119 138 141 138 99	81.4 79.4 83.8 82 83 81.2 80 87.2 83.8 90 85.6 84 81.6 81.2 77.8 81 86.2	73. 61 73. 58 73. 56 73. 55 73. 54 73. 53 73. 53 73. 49 73. 47 73. 40 73. 35 73. 35 73. 34 73. 17 73. 14 73. 06 72. 98 72. 92	拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取	
10701242091403; 10701242191416(107012611300896; 107012611300896; 1070121310870; 10701237071204; 10701232110975; 10701233011023; 10701233011023; 1070123110671; 10701261130097; 10701261130097; 10701234701096; 107012345710826; 107012345710826; 107012345710826; 107012345710826; 107012345710826; 107012345710826; 107012345710826; 107012345710826; 107012345710826;	対策 対策 対策 対策 対策 接 表 対策 表 表 表 表 表 表 表 表 表	081000 081000	信信。其是,通信工程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程	03 03 01 01 02 01 04 04 05 03 01 01 01 02 01 02	通信计算融合与场景应用 多媒体信息理论 多媒体信息理论与技术 新型通信网络理论与技术 信息传输驾理论与技术 信息传输驾理论与技术 信息传输驾理论与技术 直信计算融融合与场景应用 人工智能及原应用 人工智能及理论与技术 信息信解合与现通信 多媒体信息理论 新型通信网络理论与技术 信息传输网络理论与技术 信息传输网络理论与技术 信息传输网络理论与技术 信息传输网络理论与技术 信息传输网络理论与技术 信息传输网络理论与技术 后息传输网络理论与技术 多媒体信息理论 多媒体信息母论 人工智能及现代通信	340 346 337 342 346 372 350 335 343 340 339 351 333 332 332	134 129 135 131 126 100 124 134 128 126 130 110 119 138 141 138	81. 4 79. 4 83. 8 82 83 81. 2 80 87. 2 83. 8 90 85. 6 84 81. 6 81. 2	73. 61 73. 58 73. 56 73. 55 73. 54 73. 53 73. 49 73. 47 73. 35 73. 37 73. 17 73. 17 73. 14 73. 06 72. 98 72. 92 72. 89	拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取	
10701242091403; 107012421914161 107012611300806; 107012611300806; 1070121310975; 10701232110975; 10701233011023; 10701233011023; 10701230711336; 10701261130097; 10701261130097; 107012345061509; 107012345061509; 107012345061509; 10701234701096; 10701234510826; 10701234510826; 10701234510826;	為 対 対 対 が が が が が が が が が が が を は な に な に な に な に な に な に な に な に な に な に な に な に な に な が が が が が が が が が が が が が	081000 081000	信息息与通信工程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程	03 03 01 01 02 01 04 04 05 03 01 01 02 01 01 02 01 01 02 03 01 01 04 05 03 01 01 01 02 03 04 05 06 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	通信计算融合与场景应用 多媒体信息理论 多媒体信息理论与技术 管理通信网络理论与技术 信息传输络理论与技术 信息传输强论理论与技术 信息传输路台与场景通信 通信问融合与场景应用 人多媒体信息理论与技术 通通信计算融合包地理论与技术 管型通信网络理论与技术 管型通信网络理论与技术 管型通信网络理论与技术 信息传输网络理论与技术 信息传输路电路电路中 多媒体信息理论 多媒体信息理论 多媒体信息理论 多媒体信息现代遗论等 多媒体信息现代遗论等 多媒体信息现代遗位。 多型通信网络理论的专技术 是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是	340 346 337 342 346 372 350 335 343 340 339 359 351 333 332 332 365 357 351	134 129 135 131 126 100 124 134 128 126 130 110 119 138 141 138 99 109 115	81. 4 79. 4 79. 4 83. 8 82 83 81. 2 80 87. 2 83. 8 90 95. 6 84 81. 6 81. 2 77. 8 81 86. 2 83. 8 83. 8	73. 61 73. 58 73. 56 73. 55 73. 54 73. 53 73. 53 73. 49 73. 40 73. 35 73. 17 73. 14 73. 06 72. 98 72. 98 72. 89 72. 89	拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取	
10701242091403: 10701242191416 107012611300896 10701261130086 10701261130086 10701261130086 1070123110975: 10701232110975: 10701233011023: 1070123617135 10701236071135 10701236071135 1070123607135 1070123510975: 1070123510975: 1070123510975: 1070123510975: 107012350711356 10701245061509 10701253151617 10701234571082: 10701261130078: 10701261130078:	為	081000 081000	信息与通信工程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程度信息息与通通信工工程程度信息息与通通信信息息与通通信信息息息与通通信信工程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程	03 03 01 01 02 01 04 04 05 03 01 01 02 01 03 02 01 04 05 03 01 01 01 02 01 04 05 03 01 01 01 02 01 01 01 02 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	通信計算融合 与场景应用 多媒体信息理论 新型通信的 经联体信息理论 新型通信网络理论与技术 信息理论 新型通信网络理论与技术信息理论与技术信息 传输 经产量 经 电位 电弧	340 346 337 342 346 372 350 335 343 349 359 351 333 365 357 351 341	134 129 135 131 126 100 124 134 128 126 130 110 119 138 141 138 99 109 115 127	81. 4 79. 4 83. 8 82 83 81. 2 80 87. 2 83. 8 90 85. 6 84 81. 6 81. 2 77. 8 81 86. 2 83. 8 84 81. 2	73. 61 73. 58 73. 56 73. 55 73. 54 73. 53 73. 53 73. 53 73. 49 73. 47 73. 40 73. 35 73. 35 73. 31 73. 17 73. 14 73. 06 72. 98 72. 92 72. 89 72. 89 72. 79	拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取	
10701242091403; 10701242191416; 10701261130080; 10701261130080; 10701261130080; 10701232110975; 10701232110975; 10701233011023; 10701236071135; 107012361130075; 1070123607135; 1070123607135; 1070123607135; 10701236130075; 10701236130075; 10701236130075; 10701236130075; 10701236130075; 10701236130075; 10701236130075; 10701236130075; 10701236130075; 10701236130075; 10701236130075; 107012345710828; 10701261130085; 10701261130085; 10701261130085;	対策を 対策を 対策を 対策を 対策を 対策を 対策を 対策を	081000 081000	信息与通信工程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程	03 03 01 01 02 01 04 04 05 03 01 01 02 01 03 02 01 03 02 01 04 04	通信計算融合与场景应用 多媒体信息理论 新型通信间外型。 新型通信网络理论与技术 新型通信网络理论与技术 信息理论 新型通信网络理论与技术 信息理论与技术 信息理论与技术 信息理论与技术 信息增给。 对型通信问融合与场景远向 人工智能及鬼理论与技术 新型通信等 解融合与场景远信 新型通信网络理论与技术 新型通信网络理论与技术 多媒体信型论与技术 多媒体自知建论与技术 多媒体的经理论与技术 多媒体的经理论与技术 多媒体的经理论与技术 多媒体的经理论与技术	340 346 337 342 346 372 350 335 343 340 339 351 333 332 365 357 351 341 349	134 129 135 131 126 100 124 134 128 126 130 110 119 138 141 138 99 109 115 127	81.4 79.4 83.8 82 83 81.2 80 87.2 83.8 90 85.6 84 81.6 81.2 77.8 81 86.2 83.8 91 91	73. 61 73. 58 73. 56 73. 55 73. 54 73. 53 73. 53 73. 49 73. 47 73. 40 73. 35 73. 14 73. 06 72. 98 72. 89 72. 89 72. 85 72. 79 72. 76	拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取	
10701242091403: 107012421914164 107012611300806 107012611300806 107012137071204 10701237071204 107012370712045 10701233011023: 10701233011023: 1070123110671: 1070123110671: 1070123110671: 1070123110671: 107012345701305 10701234701096: 10701234701096: 10701234701096: 10701234701096: 10701234701096: 10701234701096: 107012345710824 10701261130078: 10701261130078: 10701261130078: 10701212508444 10701223030933: 10701261130083:	対策を 対策を 対策を 対策を 対策を を 対策を を 対策を を 対策を を を を を を を を を を を を を を	081000 081000	信信信任工程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程	03 03 01 01 02 01 04 04 05 03 01 01 02 01 03 02 03 05 01 01 04 04 04 05 03 01 01 01 02 01 04 05 05 06 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	通信计算融合与场景应用 多媒体信息理论 多媒体信息理论与技术 等型通信网络理论与技术 信息传输络理论与技术 信息传输络理论与技术 信息传输络里沙身应用 人多媒体的各理论与技术 通信计算融融合与场景应用 人多媒体的各理论与技术 后息信钟网络理论与技术 后息信解码。由于多型通信的强型通信 新型通信网络理论与技术 信息使输网络理论与技术 信息传输网络理论与技术 信息传输网络理论与技术 信息传输网络理论与技术 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。	340 346 347 342 346 372 350 335 343 349 359 351 333 359 351 333 332 335 351 341 342 343 349 359 351 343 343 343 343 343 345 350 350 350 350 350 350 350 35	134 129 135 131 126 100 124 134 128 126 130 110 119 138 141 138 199 109 115 127 111 130	81. 4 79. 4 83. 8 82 83 81. 2 80 87. 2 83. 8 90 85. 6 84 81. 6 81. 2 77. 8 81 86. 2 83. 8 81. 2 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	73. 61 73. 58 73. 56 73. 55 73. 54 73. 53 73. 49 73. 47 73. 40 73. 35 73. 31 73. 17 73. 14 73. 06 72. 98 72. 89 72. 85 72. 79 72. 76 72. 76	拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取	
10701242091403: 10701242191416 107012611300896 107012611300866 107012141507916 10701232110975: 10701232110975: 10701233011023: 10701236071135 10701236071135 10701236071135 10701236071135 10701236130097: 10701236130097: 10701236130097: 10701236130075: 10701236130075: 10701236130075: 1070123450615099 107012345710829 10701261130078: 10701261130078: 10701261130078: 10701214250844: 10701223030933: 107012611300938:	以世影海家里 知世影海家国益宇里楠屋洋里琦怡峰泰国益宇 京華徐韩刘梁李张健海津里诗家号志是丽世 景景。 京華 《 古 · 古 · 古 · 古 · 古 · 古 · 古 · 古 · 古 · 古	081000 081000	信信。自身是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	03 03 01 01 01 02 01 04 04 05 03 01 01 01 02 01 01 02 01 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 02	通信计算融合与场景应用 多媒体信息理论 多媒体信息理论与技术 管理通信网络理论与技术 信息理论与技术 信息理论与设计。 情型通信网络自身场景通 信件的。 有型通信的融合与场景通信 人工智媒体的。 新型通信的概合, 有型通信的概合, 有型通信的概合, 有型通信的概合, 有型通信的概合, 有型通信的概念, 有型通信的。 有型。 有一定。 有一定。 有一定。 有一定。 有一定。 有一定。 有一定。 有一定	340 346 337 342 346 372 350 335 343 349 359 351 331 341 341 349 331 335	134 129 135 131 126 100 124 134 128 126 130 110 119 138 141 138 99 115 127 111 130 127	81. 4 79. 4 79. 4 79. 4 83. 8 82 83 81. 2 80 87. 2 83. 8 90 85. 6 84 81. 6 81. 2 77. 8 81 86. 2 83. 8 83. 8 81. 2 91 90. 8	73. 61 73. 58 73. 56 73. 55 73. 54 73. 53 73. 53 73. 49 73. 40 73. 35 73. 31 73. 14 73. 14 73. 06 72. 98 72. 92 72. 89 72. 75 72. 76 72. 67	拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取	
10701242091403: 107012421914161 107012611300806 107012611300806 107012141507916 107012370712049 107012332110975: 107012330311023: 107012330311023: 10701236133031023: 1070123617135: 10701261130097: 107012713110671: 10701261130097: 10701234701096: 10701234701096: 10701234701096: 10701234701096: 10701234701096: 10701234701096: 1070124120848: 107012412508441 107012412508441 10701223030933: 10701261130083:	以 財	081000 081000	信信信任工程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程	03 03 01 01 02 01 04 04 05 03 01 01 02 01 03 02 03 05 01 01 04 04 04 05 03 01 01 01 02 01 04 05 05 06 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	通信计算融合与场景应用 多媒体信息理论 多媒体信息理论与技术 等型通信网络理论与技术 信息传输络理论与技术 信息传输络理论与技术 信息传输络里沙身应用 人多媒体的各理论与技术 通信计算融融合与场景应用 人多媒体的各理论与技术 后息信钟网络理论与技术 后息信解码。由于多型通信的强型通信 新型通信网络理论与技术 信息使输网络理论与技术 信息传输网络理论与技术 信息传输网络理论与技术 信息传输网络理论与技术 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。	340 346 347 342 346 372 350 335 343 349 359 351 333 359 351 333 332 365 357 351 341 349 349 349 349 349 350 350 350 350 350 350 350 350	134 129 135 131 126 100 124 134 128 126 130 110 119 138 141 138 199 109 115 127 111 130	81. 4 79. 4 83. 8 82 83 81. 2 80 87. 2 83. 8 90 85. 6 84 81. 6 81. 2 77. 8 81 86. 2 83. 8 81. 2 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	73. 61 73. 58 73. 56 73. 55 73. 54 73. 53 73. 49 73. 47 73. 40 73. 35 73. 31 73. 17 73. 14 73. 06 72. 98 72. 89 72. 85 72. 79 72. 76 72. 75	拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取 拟录取	

研 择 校 iyanzx

微信:duy**渡研译校**

107012611300948	向标	081000	信息与通信工程	01	新型通信网络理论与技术	335	122	93. 6	72. 53	1		Ī
107012611300948	李德飞	081000	信息与通信工程	03	新型 地 信网络理论与技术 多媒体信息理论	349	122	93. 6 76. 6	72. 53			
107012311312037	王谢援	081000	信息与通信工程	01	新型通信网络理论与技术	358	105	83. 8	72. 50			
107012431014508	袁家旺	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	337	126	84.6	72.44			
107012422814237	张松	081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	333	135	77.8	72.40			
107012611300878	张斐然	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	356	104	86	72. 31			
107012500715337	夏箐羽	081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	345	115	86.6	72. 29			
107012413313322	王甜甜	081000	信息与通信工程	04	通信计算融合与场景应用	335	124	88.6	72. 29			
107012414013654	孙明慧	081000	信息与通信工程	01	新型通信网络理论与技术	340	124	81.4	72. 27			
107012421214085	覃泓彦	081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	334	133	77. 4	72. 23			
107012141107581	王艺瑾	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	340	122	83.6	72. 23			1
107012411912959	彭渊	081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	344	120	78. 8	72.04		進	研 择 校
107012421214081	杨奥会	081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	354	113	73. 8	72. 01			ıyanzx
107012371512253	王瑞林	081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	341	128	71.6	71. 97		U (y u II Z X
107012152708682	秦天	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统 信息传输理论与系统	336	120	89. 2	71. 96			
107012413313327 107012321710078	李永政	081000 081000	信息与通信工程信息与通信工程	02	1日息传制理论与系统 多媒体信息理论	330 346	136 108	76 90	71. 93 71. 84			
107012321710078	程忠武	081000	信息与通信工程	01	多殊伴信忌珪化 新型通信网络理论与技术	349	108	85. 6	71. 84			
107012345710821	注艺班	081000	信息与通信工程	03	新空旭信M给理比与仅不 多媒体信息理论	360	99	81.6	71. 82			
107012521109750	高启超	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	334	122	87	71. 73			
107012511015557	孙嘉辰	081000	信息与通信工程	02	1日息传加理化与系统 多媒体信息理论	340	117	85. 2	71. 73	†		
107012611300913	<u> </u>	081000	信息与通信工程	01	新型通信网络理论与技术	332	124	86. 2	71. 72	1		
107012370611985	周漫	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	331	129	80. 8	71. 62	†		
107012611300837	吉家国	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	336	116	90	71. 52	1		
107012421214089	曾芸芸	081000	信息与通信工程	04	通信计算融合与场景应用	347	114	76. 6	71. 44	1		
107012512015734	倪悦	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	330	132	75. 6	71. 36	İ		
107012516916011	孙华阳	081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	344	115	78. 4	71. 33	İ		
107012220609119	王畅	081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	356	100	81	71. 27	1		
107012512915837	程雪兰	081000	信息与通信工程	01	新型通信网络理论与技术	338	118	82	71. 25			
107012140407134	刘昭汐	081000	信息与通信工程	01	新型通信网络理论与技术	340	112	86.8	71. 21			
107012370211697	桑伍驷	081000	信息与通信工程	04	通信计算融合与场景应用	331	125	82	71. 21			
107012142508448	樊迎瑞	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	343	112	82. 4	71.19			
107012411912956	李好强	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	336	124	75. 2	71.09			
107012411312696	江施展	081000	信息与通信工程	04	通信计算融合与场景应用	347	108	81	71.08			
107012140107021	奥宁宁	081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	330	125	81	70.97			
107012140107026	张新东	081000	信息与通信工程	04	通信计算融合与场景应用	336	120	79. 2	70.96			
107012220609120	陈炎庆	081000	信息与通信工程	04	通信计算融合与场景应用	339	110	86.6	70. 79			
107012422014180	李宇航	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	343	112	75. 8	70. 53			
107012611300954	刘炫宇	081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	341	101	92.6	70.47			
107012361111432	邹政	081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	332	118	82	70. 41			
107012423114281	孙安东	081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	343	100	89. 2	70. 27			
107012345710823	邹雨清	081000	信息与通信工程	04	通信计算融合与场景应用	339	111	78. 4	70. 10			
107012124606251	刘颖	081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	330	119	80	70.07			
107012321610044	康羽杰	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	337	111	80.8	70.06			
107012611300892	37471117-1-	081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	343	100	85.6	69. 91	1		
107012443614953 107012411612838	李希林 刘冰	081000 081000	信息与通信工程信息与通信工程	01 02	新型通信网络理论与技术 信息传输理论与系统	331 331	111 109	87. 2 88	69. 86 69. 67	 		
107012411612636	朱雨欣	081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	353	86	85.6	69. 45	 		
107012370211688	贺宗博	081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	336	107	81. 4	69. 45	†		
107012370211088	郑柳	081000	信息与通信工程	04	通信计算融合与场景应用	355	84	82. 2	69. 12	1		
107012340810659	李洋	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	334	109	78. 2	69.11	İ		
107012611300900	李浩存	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	337	105	77	68. 88	İ		
107012611300901	王江浩	081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	340	105	72. 8	68. 88	1		
107012141007493	秦敏慎	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	334	106	79. 6	68. 85			
107012502215473	江潇	081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	332	108	79	68. 78			
107012142508434	宫蕾	081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	333	101	86.6	68.75			
107012220709180	高一丹	081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	332	103	84	68.61			
107012311509628	陈璠玮	081000	信息与通信工程	02	信息传输理论与系统	346	91	79.4	68. 51 👊	T		
107012423014259	黄轩	081000	信息与通信工程	01	新型通信网络理论与技术	335	103	78. 6	68. 49			
107012321309967		081000	信息与通信工程	04	通信计算融合与场景应用	341	92	84	68. 41	1		
107012611300941		081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	347	83	85.6	68. 21			
107012611300938	747674	081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	349	83	82. 4	68. 17	4		
107012611300740	沙宇鑫	081000	信息与通信工程	05	人工智能及现代通信	337	95	78. 8	67. 73			
	12 4 1000			05	人工智能及现代通信	338	93	77	67. 42			
107012411912953	贺基贤	081000	信息与通信工程				90	86	67.36			
107012411912953 107012611300879	贺基贤 任家锐	081000	信息与通信工程	03	多媒体信息理论	334						
107012411912953 107012611300879 107012142308248	贺基贤 任家锐 王浩宇	081000 081000	信息与通信工程 信息与通信工程	03 03	多媒体信息理论	330	96	81. 4	67.14			
107012411912953 107012611300879 107012142308248 107012611300972	贺基贤 任家锐 王浩宇 刘畅	081000 081000 081000	信息与通信工程 信息与通信工程 信息与通信工程	03 03 02	多媒体信息理论 信息传输理论与系统	330 333	96 90	81. 4 79. 8	67. 14 66. 60			
107012411912953 107012611300879 107012142308248 107012611300972 107012450715175	贺基锐 王浩宇 刘畅 陆俐灵	081000 081000 081000 081000	信息与通信工程 信息与通信工程 信息与通信工程 信息与通信工程	03 03 02 05	多媒体信息理论 信息传输理论与系统 人工智能及现代通信	330 333 331	96 90 96	81. 4 79. 8 73. 4	67. 14 66. 60 66. 48			
107012411912953 107012611300879 107012142308248 107012611300972 107012450715175 107012611301009	短星 星 星 星 素 泉 明 明 景 明 明 景 明 明 明 の の の の の の の の の の の の の	081000 081000 081000 081000 081000	信息与通信工程 信息与通信工程 信息与通信工程 信息与通信工程 信息与通信工程	03 03 02 05 01	多媒体信息理论 信息传输理论与系统 人工智能及现代通信 新型通信网络理论与技术	330 333 331 332	96 90 96 86	81. 4 79. 8 73. 4 81. 2	67. 14 66. 60 66. 48 66. 07			
107012411912953 107012611300879 107012142308248 107012611300972 107012450715175 107012611301009	短星 短星 短 星 変 型 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	081000 081000 081000 081000	信息与通信工程 信息与通信工程 信息与通信工程 信息与通信工程	03 03 02 05	多媒体信息理论 信息传输理论与系统 人工智能及现代通信	330 333 331	96 90 96	81. 4 79. 8 73. 4	67. 14 66. 60 66. 48			

渡 研 择 校 duyanzx

微信:duy**渡研矩**校