

考生编号	姓名	报考专业	研究方向	思想政治理论成绩	英语（一）成绩	数学（一）成绩	专业课成绩	初试总成绩	学习方式	备注
107012123406085	李双江	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）	71	51	102	123	347	全日制	
107012123506109	薛棋	控制科学与工程	不区分研究方向	78	66	83	129	356	全日制	
107012123506115	段小江	电子信息	大数据与人工智能	66	63	112	96	337	全日制	
107012124406198	高扬	电子信息	大数据与人工智能	76	71	75	111	333	全日制	
107012130406539	殷浩然	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）	72	64	101	101	338	全日制	
107012130406555	李志强	电子信息	大数据与人工智能	74	56	119	107	356	全日制	
107012130906651	王嘉辉	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目（大数据与人工智能方向）	69	71	93	116	349	全日制	
107012134007008	张晓靖	电子信息	大数据与人工智能	76	73	95	116	360	全日制	
107012140107067	卫恒毅	电子信息	大数据与人工智能	73	67	101	119	360	全日制	
107012140107068	任淑榕	电子信息	大数据与人工智能	77	70	106	114	367	全日制	
107012140507268	廖宇康	电子信息	电子与通信工程	69	64	106	97	336	全日制	
107012140507307	薛怡煜	电子信息	大数据与人工智能	68	69	91	111	339	全日制	
107012140707406	田彦龙	电子信息	大数据与人工智能	71	59	99	109	338	全日制	
107012141207784	岳一恒	电子信息	电子与通信工程	78	64	88	111	341	全日制	
107012141207800	武号东	电子信息	大数据与人工智能	64	48	110	112	334	全日制	
107012141307848	梁泉杰	控制科学与工程	不区分研究方向	67	45	97	114	323	全日制	
107012141908047	杨童舒	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	71	64	99	96	330	全日制	
107012142108160	刘鹏飞	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目（大数据与人工智能方向）	73	64	107	109	353	全日制	

107012142408328	李正辉	电子信息	电子与通信工程	66	62	107	137	372	全日制	
107012142508488	武满	电子信息	电子与通信工程	71	73	112	122	378	全日制	
107012142508511	马钊烽	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	80	70	87	115	352	全日制	
107012142508512	刘雨	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	73	73	122	123	391	全日制	
107012150208608	赵天源	电子信息	电子与通信工程	70	59	92	121	342	全日制	
107012211108905	邹存龙	电子信息	大数据与人工智能	68	76	107	113	364	全日制	
107012214409053	孙昱	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	75	61	93	114	343	全日制	
107012220709233	贾鹏涛	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	71	55	95	104	325	全日制	
107012220709234	宋炯达	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	75	56	68	128	327	全日制	
107012220709255	鱼君涵	电子信息	大数据与人工智能	72	61	84	123	340	全日制	
107012230309364	王鸿飞	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	71	71	127	130	399	全日制	
107012230809453	关雪	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	62	50	105	108	325	全日制	
107012311509646	肖远航	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目（电子与通信工程方向）	80	76	125	120	401	全日制	
107012311509647	刘生鑫	电子信息	电子与通信工程	80	62	84	120	346	全日制	
107012311509671	秦志科	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目（大数据与人工智能方向）	68	58	102	116	344	全日制	
107012321109805	张德琛	电子信息	电子与通信工程	72	62	128	127	389	全日制	
107012321109852	杜召龙	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（大数据与人工智能方向）	71	81	99	115	366	全日制	
107012321109853	黄帅康	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目（大数据与人工智能方向）	68	68	90	108	334	全日制	
107012321109860	任意	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目（大数据与人工智能方向）	74	71	109	103	357	全日制	

107012321209936	朱研	电子信息	大数据与人工智能	68	76	96	123	363	全日制	
107012321309977	李涛	电子信息	大数据与人工智能	78	72	105	110	365	全日制	
107012321510031	陆鹏程	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目 (大数据与人工智能方向)	82	69	105	105	361	全日制	
107012321710091	栗乐诗	控制科学与工程	不区分研究方向	70	71	92	95	328	全日制	
107012330110305	王世龙	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目 (电子与通信工程方向)	70	67	119	127	383	全日制	
107012330110307	韩泽宇	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目 (电子与通信工程方向)	72	65	86	111	334	全日制	
107012330110319	代文博	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	71	59	86	113	329	全日制	退役大学生计划
107012330110372	张雨	电子信息	现代产业实验室联合培养项目 (大数据与人工智能方向)	69	69	100	123	361	全日制	
107012330110373	沈佳斌	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目 (大数据与人工智能方向)	74	75	112	108	369	全日制	
107012330110375	黄达彪	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目 (大数据与人工智能方向)	58	65	115	98	336	全日制	
107012330310473	金高翔	电子信息	现代产业实验室联合培养项目 (大数据与人工智能方向)	79	67	104	135	385	全日制	
107012330510490	翁旭晖	电子信息	现代产业实验室联合培养项目 (大数据与人工智能方向)	67	64	112	125	368	全日制	
107012330610495	俞家乐	电子信息	大数据与人工智能	75	65	100	101	341	全日制	
107012340310606	李权	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	69	79	114	139	401	全日制	
107012345710850	曾鸣鹤	电子信息	大数据与人工智能	76	56	119	127	378	全日制	
107012345710851	汪万禹	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目 (大数据与人工智能方向)	71	67	108	100	346	全日制	
107012345710852	王子辰	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目 (大数据与人工智能方向)	80	75	105	101	361	全日制	
107012347010972	郑雨杭	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目 (大数据与人工智能方向)	75	67	94	122	358	全日制	
107012347811001	傅年娜	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目 (大数据与人工智能方向)	79	63	99	89	330	全日制	

107012350111037	吴昌元	电子信息	大数据与人工智能	74	75	105	131	385	全日制	
107012351211142	师佳龙	电子信息	大数据与人工智能	71	73	99	97	340	全日制	
107012360111210	张玉想	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	78	69	126	125	398	全日制	
107012360711376	钟海	电子信息	大数据与人工智能	63	66	112	103	344	全日制	
107012360911416	胡亮超	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（大数据与人工智能方向）	67	55	114	134	370	全日制	
107012361111443	邹永宏	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目（大数据与人工智能方向）	62	63	107	111	343	全日制	
107012361311467	邱际鹏	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）	74	71	93	111	349	全日制	
107012370111552	温海金	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目（电子与通信工程方向）	62	53	104	116	335	全日制	
107012370111589	张浩然	电子信息	大数据与人工智能	71	48	95	124	338	全日制	
107012370211770	刘伟	计算机科学与技术	智能感知与计算研究方向	77	72	126	125	400	全日制	
107012370211774	王同森	电子信息	电子与通信工程	78	68	102	105	353	全日制	
107012370211797	牛宇航	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	74	63	97	93	327	全日制	
107012370211834	戚鑫	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目（大数据与人工智能方向）	70	60	98	105	333	全日制	
107012370311944	江翔	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（大数据与人工智能方向）	75	75	91	109	350	全日制	
107012370912143	施淑辰	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目（大数据与人工智能方向）	64	58	107	129	358	全日制	
107012371312213	王青海	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）	71	55	89	131	346	全日制	
107012410312408	王馨炎	电子信息	电子与通信工程	70	62	117	104	353	全日制	
107012410512485	王琛	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	73	77	102	101	353	全日制	
107012410512493	孟晓华	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目（大数据与人工智能方向）	69	73	102	117	361	全日制	

107012410812582	赵梦玲	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	58	45	110	126	339	全日制	
107012411212679	宋家梁	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（大数据与人工智能方向）	68	71	96	105	340	全日制	
107012411612848	郑书成	电子信息	电子与通信工程	69	65	99	130	363	全日制	
107012411612850	鲁永红	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	59	65	120	124	368	全日制	
107012411712896	陈琛	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	72	57	108	105	342	全日制	
107012411913041	潘睿	电子信息	大数据与人工智能	69	67	93	106	335	全日制	
107012412113127	孙龙龙	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目（大数据与人工智能方向）	68	61	94	116	339	全日制	
107012413213272	张婉昕	电子信息	电子与通信工程	67	77	97	92	333	全日制	
107012413313356	王文旭	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	76	69	128	120	393	全日制	
107012413313370	张开元	电子信息	大数据与人工智能	69	67	90	108	334	全日制	
107012413413432	李会杰	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	68	60	100	114	342	全日制	
107012413413446	蒋明洋	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目（大数据与人工智能方向）	76	48	97	122	343	全日制	
107012413913601	罗晓龙	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	69	70	96	106	341	全日制	
107012413913627	贾冠豪	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目（大数据与人工智能方向）	71	72	113	116	372	全日制	
107012414513737	杨佳文	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（大数据与人工智能方向）	69	70	93	110	342	全日制	
107012420513980	常泽钰	电子信息	大数据与人工智能	68	70	99	114	351	全日制	
107012420714001	杨婷婷	电子信息	大数据与人工智能	74	70	75	119	338	全日制	
107012420714002	王丹	电子信息	大数据与人工智能	75	73	83	110	341	全日制	
107012420814011	邱煜	电子信息	大数据与人工智能	77	76	116	118	387	全日制	

107012420914047	蔡繁	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（大数据与人工智能方向）	75	73	99	124	371	全日制	
107012421414127	杨朔	电子信息	大数据与人工智能	71	71	86	118	346	全日制	
107012421614142	钟天源	电子信息	大数据与人工智能	72	74	110	124	380	全日制	
107012430214439	谢丰	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	77	70	112	87	346	全日制	
107012430814487	汪本同	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目（大数据与人工智能方向）	79	78	103	136	396	全日制	
107012431814641	邹永佳	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目（大数据与人工智能方向）	65	60	98	112	335	全日制	
107012440114735	岑卓谕	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）	69	69	94	108	340	全日制	
107012440714804	胡秀娟	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）	65	65	88	115	333	全日制	
107012440714811	周嗣奇	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（大数据与人工智能方向）	72	68	106	102	348	全日制	
107012441114869	李东华	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）	74	82	110	144	410	全日制	
107012443615004	徐盛鹏	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（大数据与人工智能方向）	73	72	122	127	394	全日制	
107012450115059	杨添壹	电子信息	电子与通信工程	71	64	99	103	337	全日制	
107012451515219	华超越	电子信息	大数据与人工智能	78	65	113	104	360	全日制	
107012460315273	梁梓恒	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目（大数据与人工智能方向）	81	83	90	103	357	全日制	
107012501115397	向智灵	电子信息	大数据与人工智能	73	71	107	113	364	全日制	
107012501115399	王宏博	电子信息	大数据与人工智能	71	75	108	106	360	全日制	
107012501115400	徐瑄航	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（大数据与人工智能方向）	72	69	121	134	396	全日制	
107012501715450	王一鸣	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目（大数据与人工智能方向）	58	54	106	114	332	全日制	
107012501815456	蒋伟	控制科学与工程	不区分研究方向	69	64	110	125	368	全日制	

107012501815457	何游	电子信息	电子与通信工程	79	42	106	109	336	全日制	
107012503215500	张宜弛	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	69	63	91	108	331	全日制	
107012510915547	黄庆蓝	电子信息	电子与通信工程	67	63	81	128	339	全日制	
107012511015577	侯思奇	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目(大数据与人工智能方向)	68	57	110	108	343	全日制	
107012511115613	梁涵	电子信息	现代产业实验室联合培养项目(大数据与人工智能方向)	67	72	103	108	350	全日制	
107012512015737	王银	电子信息	大数据与人工智能	69	58	115	109	351	全日制	
107012512115782	吕俊江	电子信息	大数据与人工智能	81	59	105	111	356	全日制	
107012512915847	唐薛开	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	69	73	83	119	344	全日制	
107012513915902	柯昌文	电子信息	电子与通信工程	77	71	106	125	379	全日制	
107012514615920	毛雨蒙	电子信息	现代产业实验室联合培养项目(大数据与人工智能方向)	66	66	119	120	371	全日制	
107012520116026	吴宸	电子信息	电子与通信工程	63	60	103	141	367	全日制	
107012520216040	任国杨	计算机科学与技术	智能感知与计算研究方向	71	59	76	115	321	全日制	
107012520216044	袁方俊	电子信息	大数据与人工智能	72	54	101	113	340	全日制	
107012611302221	魏智卓	控制科学与工程	不区分研究方向	69	63	87	106	325	全日制	
107012611302224	沈在臣	控制科学与工程	不区分研究方向	66	71	119	108	364	全日制	
107012611302225	王晨旭	控制科学与工程	不区分研究方向	78	79	111	136	404	全日制	
107012611302232	冯晨	计算机科学与技术	智能感知与计算研究方向	63	51	79	134	327	全日制	
107012611302234	王湘杰	计算机科学与技术	智能感知与计算研究方向	66	75	101	99	341	全日制	
107012611302235	詹荣瑞	计算机科学与技术	智能感知与计算研究方向	59	73	131	127	390	全日制	

107012611302236	徐逸卿	计算机科学与技术	智能感知与计算研究方向	67	73	120	112	372	全日制	
107012611302237	焦健斌	计算机科学与技术	智能感知与计算研究方向	74	62	107	124	367	全日制	
107012611302238	黄锐	计算机科学与技术	智能感知与计算研究方向	72	73	107	118	370	全日制	
107012611302245	章延赫	计算机科学与技术	智能感知与计算研究方向	73	67	102	112	354	全日制	
107012611302246	史静远	计算机科学与技术	智能感知与计算研究方向	74	70	122	82	348	全日制	
107012611302250	陈国超	计算机科学与技术	智能感知与计算研究方向	72	64	116	128	380	全日制	
107012611302251	王晨悦	计算机科学与技术	智能感知与计算研究方向	88	75	68	108	339	全日制	
107012611302252	李旭阁	计算机科学与技术	智能感知与计算研究方向	75	82	93	104	354	全日制	
107012611302253	胡钦杰	计算机科学与技术	智能感知与计算研究方向	76	73	96	115	360	全日制	
107012611302259	赵文浩	计算机科学与技术	智能感知与计算研究方向	80	79	78	100	337	全日制	
107012611302273	朱勇	电子信息	电子与通信工程	73	68	110	141	392	全日制	
107012611302274	孙遥	电子信息	电子与通信工程	75	58	100	126	359	全日制	
107012611302282	朱一杰	电子信息	电子与通信工程	79	68	95	127	369	全日制	
107012611302284	刘晨晨	电子信息	电子与通信工程	67	67	119	135	388	全日制	
107012611302287	华超卓	电子信息	电子与通信工程	71	60	92	123	346	全日制	
107012611302292	杨晓婷	电子信息	电子与通信工程	68	72	124	121	385	全日制	
107012611302293	钟康琪	电子信息	电子与通信工程	73	66	104	122	365	全日制	
107012611302298	詹梦瑶	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目（电子与通信工程方向）	77	68	94	127	366	全日制	
107012611302301	毛世顺	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）	79	63	104	127	373	全日制	

107012611302304	王敏岩	电子信息	电子与通信工程	76	73	107	87	343	全日制	
107012611302310	马卓	电子信息	电子与通信工程	73	67	100	95	335	全日制	
107012611302316	张炜	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）	69	74	119	132	394	全日制	
107012611302318	林笑宇	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）	76	81	122	132	411	全日制	
107012611302319	何子宁	电子信息	电子与通信工程	70	61	95	105	331	全日制	
107012611302327	毛鑫	电子信息	电子与通信工程	63	60	121	133	377	全日制	
107012611302328	陈周熠	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）	79	70	110	134	393	全日制	
107012611302329	俞昊立	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目（电子与通信工程方向）	72	72	92	110	346	全日制	
107012611302333	刘浩敏	电子信息	电子与通信工程	75	72	113	113	373	全日制	
107012611302334	董华	电子信息	电子与通信工程	65	82	110	142	399	全日制	
107012611302335	张灵杰	电子信息	电子与通信工程	79	79	108	114	380	全日制	
107012611302340	高敏	电子信息	电子与通信工程	71	79	121	132	403	全日制	
107012611302345	张嘉桐	电子信息	电子与通信工程	78	74	93	97	342	全日制	
107012611302348	孙千惠	电子信息	电子与通信工程	74	76	110	117	377	全日制	
107012611302352	李浩煜	电子信息	电子与通信工程	76	76	115	139	406	全日制	
107012611302353	李晟	电子信息	电子与通信工程	70	67	104	125	366	全日制	
107012611302359	乐世权	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目（电子与通信工程方向）	81	66	103	115	365	全日制	
107012611302361	王瑞	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）	74	68	114	82	338	全日制	
107012611302364	王杰	电子信息	电子与通信工程	70	57	105	109	341	全日制	

107012611302371	卢立明	电子信息	电子与通信工程	67	63	116	86	332	全日制	
107012611302375	王克	电子信息	电子与通信工程	76	67	105	118	366	全日制	
107012611302376	王亚明	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）	65	56	97	117	335	全日制	
107012611302377	秦晨浩	电子信息	电子与通信工程	75	85	88	130	378	全日制	
107012611302381	张鹏力	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）	78	61	107	139	385	全日制	
107012611302382	张洪滔	电子信息	电子与通信工程	70	74	109	96	349	全日制	
107012611302384	王弘宇	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）	75	83	112	100	370	全日制	
107012611302385	路世明	电子信息	电子与通信工程	68	75	115	130	388	全日制	
107012611302387	朱星存	电子信息	电子与通信工程	76	62	95	132	365	全日制	
107012611302390	谢时同	电子信息	电子与通信工程	65	70	117	134	386	全日制	
107012611302391	尹振龙	电子信息	电子与通信工程	71	74	105	128	378	全日制	
107012611302393	樊超	电子信息	电子与通信工程	73	61	111	93	338	全日制	
107012611302394	郎潇逸	电子信息	电子与通信工程	72	56	108	121	357	全日制	
107012611302395	熊浩然	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）	72	77	123	132	404	全日制	
107012611302396	苗巧茹	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）	62	69	92	116	339	全日制	
107012611302397	高垚	电子信息	电子与通信工程	72	67	87	105	331	全日制	
107012611302399	刘可心	电子信息	电子与通信工程	74	73	94	100	341	全日制	
107012611302403	姜冠宇	电子信息	电子与通信工程	75	78	116	124	393	全日制	
107012611302405	李浩然	电子信息	电子与通信工程	69	73	111	118	371	全日制	

107012611302406	葛畅	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目（电子与通信工程方向）	70	77	116	128	391	全日制	
107012611302409	孙奥鸿	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）	80	66	105	127	378	全日制	
107012611302411	谷辰妍	电子信息	电子与通信工程	73	70	99	125	367	全日制	
107012611302413	李恒星	电子信息	电子与通信工程	73	75	79	114	341	全日制	
107012611302415	晏思奇	电子信息	电子与通信工程	71	71	96	111	349	全日制	
107012611302416	冉崇治	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目（电子与通信工程方向）	68	65	119	134	386	全日制	
107012611302419	吴剑飞	电子信息	电子与通信工程	75	70	121	113	379	全日制	
107012611302420	刘飞翔	电子信息	电子与通信工程	81	80	102	101	364	全日制	
107012611302421	卜凡	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）	74	72	99	137	382	全日制	
107012611302423	华含洋	电子信息	电子与通信工程	68	64	87	133	352	全日制	
107012611302424	陶志威	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目（电子与通信工程方向）	71	73	124	122	390	全日制	
107012611302425	王嘉伟	电子信息	电子与通信工程	77	73	110	125	385	全日制	
107012611302426	刘宇	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）	75	57	84	120	336	全日制	
107012611302427	杨逸歌	电子信息	电子与通信工程	72	69	99	135	375	全日制	
107012611302430	黄钰海	电子信息	电子与通信工程	76	45	118	110	349	全日制	
107012611302431	李俊凯	电子信息	电子与通信工程	67	69	117	137	390	全日制	
107012611302432	唐佳毅	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）	76	69	78	119	342	全日制	
107012611302434	刘士杰	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目（电子与通信工程方向）	79	81	109	114	383	全日制	
107012611302436	李宸臣	电子信息	电子与通信工程	76	72	125	116	389	全日制	

107012611302437	佟欣	电子信息	电子与通信工程	74	71	85	106	336	全日制	
107012611302439	彭程	电子信息	电子与通信工程	72	68	106	120	366	全日制	
107012611302944	高克	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	76	61	111	103	351	全日制	
107012611302959	李俊潇	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	70	73	108	122	373	全日制	
107012611302962	刘昕怡	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	79	67	99	110	355	全日制	
107012611302964	李子恒	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	64	58	88	113	323	全日制	
107012611302978	张廷瑞	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	71	68	120	107	366	全日制	
107012611302980	吴航	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	63	65	130	95	353	全日制	
107012611302981	靳飞虎	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	66	61	99	127	353	全日制	
107012611302986	曹显伟	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	66	73	83	111	333	全日制	
107012611302989	杨坤阔	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	77	66	127	88	358	全日制	
107012611302990	王啸腾	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	70	67	97	106	340	全日制	
107012611302991	许铠麒	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	75	71	103	110	359	全日制	
107012611302992	刘龙	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	70	78	98	83	329	全日制	
107012611302994	徐雯倩	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	69	66	79	109	323	全日制	
107012611303626	黄立为	电子信息	大数据与人工智能	67	64	102	136	369	全日制	
107012611303641	黄虎	电子信息	大数据与人工智能	73	72	108	118	371	全日制	
107012611303647	徐隽	电子信息	大数据与人工智能	72	71	107	99	349	全日制	
107012611303653	纪文博	电子信息	大数据与人工智能	65	62	118	111	356	全日制	

107012611303659	张浴轩	电子信息	大数据与人工智能	69	77	95	123	364	全日制	
107012611303661	刘智	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（大数据与人工智能方向）	69	64	93	124	350	全日制	
107012611303665	李微	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目（大数据与人工智能方向）	71	70	86	110	337	全日制	
107012611303672	黄雷	电子信息	大数据与人工智能	68	69	102	103	342	全日制	
107012611303681	张艺远	电子信息	大数据与人工智能	73	77	89	116	355	全日制	
107012611303690	崔晓璇	电子信息	大数据与人工智能	76	77	92	120	365	全日制	
107012611303691	钟雨彤	电子信息	大数据与人工智能	75	75	92	120	362	全日制	
107012611303694	张贝宁	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（大数据与人工智能方向）	68	67	93	123	351	全日制	
107012611303705	张文豪	电子信息	大数据与人工智能	77	80	92	119	368	全日制	
107012611303707	李天宇	电子信息	大数据与人工智能	74	77	107	102	360	全日制	
107012611303712	苏杨	电子信息	大数据与人工智能	75	77	77	104	333	全日制	
107012611303715	郭芷络涵	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（大数据与人工智能方向）	68	83	88	96	335	全日制	
107012611303718	李晨雨	电子信息	大数据与人工智能	73	70	111	127	381	全日制	
107012611303720	童星祚	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（大数据与人工智能方向）	67	83	100	83	333	全日制	
107012611303726	许丽莎	电子信息	现代产业实验室联合培养项目（大数据与人工智能方向）	65	72	103	121	361	全日制	
107012611303728	张晓	电子信息	一体化交叉产教融合联合培养项目（大数据与人工智能方向）	76	77	132	126	411	全日制	
107012614316273	石延新	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	77	69	91	120	357	全日制	
107012620416401	梅隽祥	电子信息	大数据与人工智能	72	60	105	126	363	全日制	
107012621616678	曹培轩	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	74	73	92	103	342	全日制	

107012621816725	徐文健	电子信息	大数据与人工智能	74	58	93	106	331	全日制	
107012650216912	彭傲冬	计算机科学与技术	人工智能交叉研究方向	71	63	94	110	338	全日制	

渡研择校
duyanzx

渡研择校
duyanzx