

人工智能学院2022年硕士研究生招生考试拟录取名单

考生编号	姓名	初试成绩	复试成绩	总成绩	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向代码	录取研究方向名称	录取学习方式	录取类别	备注
107012123406085	李双江	347	83.20	73.54	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012140107068	任淑榕	367	80.00	75.38	085400	电子信息	02	大数据与人工智能	全日制	非定向	
107012140507307	薛怡煜	339	82.00	72.06	085400	电子信息	06	现代产业实验室联合培养项目 (大数据与人工智能方向)	全日制	非定向	
107012142508488	武满	378	70.00	73.92	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012142508511	马钊烽	352	72.00	70.88	081100	控制科学与工程	00	不区分研究方向	全日制	非定向	
107012142508512	刘雨	391	90.00	81.74	081200	计算机科学与技术	02	人工智能交叉研究方向	全日制	非定向	
107012150208608	赵天源	342	83.00	72.78	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012214409053	孙昱	343	91.00	75.32	081200	计算机科学与技术	02	人工智能交叉研究方向	全日制	非定向	
107012220709234	宋炯达	327	94.00	73.98	081200	计算机科学与技术	02	人工智能交叉研究方向	全日制	非定向	
107012230309364	王鸿飞	399	82.00	80.46	081200	计算机科学与技术	02	人工智能交叉研究方向	全日制	非定向	
107012311509646	肖远航	401	88.00	82.54	085400	电子信息	03	一体化交叉产教融合联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012321109805	张德琛	389	67.00	74.56	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012321109852	杜召龙	366	82.00	75.84	085400	电子信息	06	现代产业实验室联合培养项目 (大数据与人工智能方向)	全日制	非定向	
107012321109860	任意	357	85.00	75.48	085400	电子信息	04	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)	全日制	非定向	

人工智能学院2022年硕士研究生招生考试拟录取名单

考生编号	姓名	初试成绩	复试成绩	总成绩	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向代码	录取研究方向名称	录取学习方式	录取类别	备注
107012321309977	李涛	365	88.00	77.50	085400	电子信息	02	大数据与人工智能	全日制	非定向	
107012330110305	王世龙	383	86.00	79.42	085400	电子信息	03	一体化交叉产教融合联合培养项目（电子与通信工程方向）	全日制	非定向	
107012330110319	代文博	329	93.00	73.96	081200	计算机科学与技术	02	人工智能交叉研究方向	全日制	非定向	退役大学生士兵计划
107012330110372	张雨	361	86.80	76.58	085400	电子信息	06	现代产业实验室联合培养项目（大数据与人工智能方向）	全日制	非定向	
107012330110373	沈佳斌	369	85.00	77.16	085400	电子信息	04	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）	全日制	非定向	
107012330110375	黄达彪	336	80.00	71.04	085400	电子信息	04	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）	全日制	非定向	
107012330310473	金高翔	385	88.00	80.30	085400	电子信息	06	现代产业实验室联合培养项目（大数据与人工智能方向）	全日制	非定向	
107012330610495	俞家乐	341	66.00	67.54	085400	电子信息	08	电子信息（大数据与人工智能方向）	非全日制	定向	
107012340310606	李权	401	91.00	83.44	081200	计算机科学与技术	02	人工智能交叉研究方向	全日制	非定向	
107012341310739	王东辉	345	82.00	72.90	085400	电子信息	08	电子信息（大数据与人工智能方向）	非全日制	定向	
107012345710850	曾鸣鹤	378	71.00	74.22	085400	电子信息	06	现代产业实验室联合培养项目（大数据与人工智能方向）	全日制	非定向	
107012347010972	郑雨杭	358	79.00	73.82	085400	电子信息	04	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）	全日制	非定向	
107012350111037	吴昌元	385	80.00	77.90	085400	电子信息	02	大数据与人工智能	全日制	非定向	
107012360111210	张玉想	398	90.00	82.72	081200	计算机科学与技术	02	人工智能交叉研究方向	全日制	非定向	

人工智能学院2022年硕士研究生招生考试拟录取名单

考生编号	姓名	初试成绩	复试成绩	总成绩	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向代码	录取研究方向名称	录取学习方式	录取类别	备注
107012360711376	钟海	344	90.00	75.16	085400	电子信息	02	大数据与人工智能	全日制	非定向	
107012360911416	胡亮超	370	88.00	78.20	085400	电子信息	06	现代产业实验室联合培养项目 (大数据与人工智能方向)	全日制	非定向	
107012361311467	邱际鹏	349	81.80	73.40	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012370111589	张浩然	338	86.00	73.12	085400	电子信息	06	现代产业实验室联合培养项目 (大数据与人工智能方向)	全日制	非定向	
107012370211770	刘伟	400	85.00	81.50	081200	计算机科学与技术	01	智能感知与计算研究方向	全日制	非定向	
107012370211774	王同森	353	80.00	73.42	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012370211797	牛宇航	327	94.00	73.98	081200	计算机科学与技术	02	人工智能交叉研究方向	全日制	非定向	
107012370311944	江翔	350	83.60	74.08	085400	电子信息	06	现代产业实验室联合培养项目 (大数据与人工智能方向)	全日制	非定向	
107012371312213	王青海	346	90.00	75.44	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012411212679	宋家梁	340	84.80	73.04	085400	电子信息	06	现代产业实验室联合培养项目 (大数据与人工智能方向)	全日制	非定向	
107012411612848	郑书成	363	76.00	73.62	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012411612850	鲁永红	368	92.00	79.12	081200	计算机科学与技术	02	人工智能交叉研究方向	全日制	非定向	
107012411913041	潘睿	335	88.00	73.30	085400	电子信息	06	现代产业实验室联合培养项目 (大数据与人工智能方向)	全日制	非定向	
107012413213272	张婉昕	333	90.00	73.62	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	

人工智能学院2022年硕士研究生招生考试拟录取名单

考生编号	姓名	初试成绩	复试成绩	总成绩	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向代码	录取研究方向名称	录取学习方式	录取类别	备注
107012413313356	王文旭	393	78.00	78.42	081200	计算机科学与技术	02	人工智能交叉研究方向	全日制	非定向	
107012413413432	李会杰	342	90.00	74.88	081200	计算机科学与技术	02	人工智能交叉研究方向	全日制	非定向	
107012413913601	罗晓龙	341	76.00	70.54	081100	控制科学与工程	00	不区分研究方向	全日制	非定向	
107012413913627	贾冠豪	372	84.00	77.28	085400	电子信息	04	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）	全日制	非定向	
107012414513737	杨佳文	342	92.00	75.48	085400	电子信息	06	现代产业实验室联合培养项目（大数据与人工智能方向）	全日制	非定向	
107012420513980	常泽钰	351	85.00	74.64	085400	电子信息	02	大数据与人工智能	全日制	非定向	
107012420714002	王丹	341	90.00	74.74	085400	电子信息	02	大数据与人工智能	全日制	非定向	
107012420814011	邱煜	387	80.00	78.18	085400	电子信息	02	大数据与人工智能	全日制	非定向	
107012420914047	蔡繁	371	80.60	76.12	085400	电子信息	06	现代产业实验室联合培养项目（大数据与人工智能方向）	全日制	非定向	
107012430214439	谢丰	346	89.00	75.14	081200	计算机科学与技术	02	人工智能交叉研究方向	全日制	非定向	
107012430814487	汪本同	396	84.00	80.64	085400	电子信息	04	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）	全日制	非定向	
107012440114735	岑卓谕	340	79.80	71.54	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）	全日制	非定向	
107012440714804	胡秀娟	333	95.00	75.12	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）	全日制	非定向	
107012440714811	周嗣奇	348	77.20	71.88	085400	电子信息	06	现代产业实验室联合培养项目（大数据与人工智能方向）	全日制	非定向	

人工智能学院2022年硕士研究生招生考试拟录取名单

考生编号	姓名	初试成绩	复试成绩	总成绩	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向代码	录取研究方向名称	录取学习方式	录取类别	备注
107012441114869	李东华	410	95.00	85.90	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012443615004	徐盛鹏	394	93.00	83.06	085400	电子信息	06	现代产业实验室联合培养项目 (大数据与人工智能方向)	全日制	非定向	
107012451515219	华超越	360	76.00	73.20	085400	电子信息	06	现代产业实验室联合培养项目 (大数据与人工智能方向)	全日制	非定向	
107012460315273	梁梓恒	357	84.00	75.18	085400	电子信息	04	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)	全日制	非定向	
107012501115397	向智霆	364	80.00	74.96	085400	电子信息	02	大数据与人工智能	全日制	非定向	
107012501115399	王宏博	360	80.00	74.40	085400	电子信息	06	现代产业实验室联合培养项目 (大数据与人工智能方向)	全日制	非定向	
107012501115400	徐瑄航	396	96.00	84.24	085400	电子信息	06	现代产业实验室联合培养项目 (大数据与人工智能方向)	全日制	非定向	
107012501815456	蒋伟	368	78.00	74.92	081100	控制科学与工程	00	不区分研究方向	全日制	非定向	
107012510915547	黄庆蓝	339	83.00	72.36	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012513915902	柯昌文	379	71.00	74.36	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012514615920	毛雨蒙	371	82.80	76.78	085400	电子信息	06	现代产业实验室联合培养项目 (大数据与人工智能方向)	全日制	非定向	
107012520116026	吴宸	367	70.00	72.38	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012520216040	任国杨	321	94.00	73.14	081200	计算机科学与技术	01	智能感知与计算研究方向	全日制	非定向	
107012611302225	王晨旭	404	90.00	83.56	081100	控制科学与工程	00	不区分研究方向	全日制	非定向	

人工智能学院2022年硕士研究生招生考试拟录取名单

考生编号	姓名	初试成绩	复试成绩	总成绩	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向代码	录取研究方向名称	录取学习方式	录取类别	备注
107012611302234	王湘杰	341	90.00	74.74	081200	计算机科学与技术	01	智能感知与计算研究方向	全日制	非定向	
107012611302235	詹荣瑞	390	95.00	83.10	081200	计算机科学与技术	01	智能感知与计算研究方向	全日制	非定向	
107012611302236	徐逸卿	372	92.00	79.68	081200	计算机科学与技术	01	智能感知与计算研究方向	全日制	非定向	
107012611302237	焦健斌	367	84.00	76.58	081200	计算机科学与技术	01	智能感知与计算研究方向	全日制	非定向	
107012611302238	黄锐	370	90.00	78.80	081200	计算机科学与技术	01	智能感知与计算研究方向	全日制	非定向	
107012611302245	章延赫	354	88.00	75.96	081200	计算机科学与技术	01	智能感知与计算研究方向	全日制	非定向	
107012611302246	史静远	348	78.00	72.12	081200	计算机科学与技术	01	智能感知与计算研究方向	全日制	非定向	
107012611302250	陈国超	380	90.00	80.20	081200	计算机科学与技术	01	智能感知与计算研究方向	全日制	非定向	
107012611302252	李旭阁	354	82.00	74.16	081200	计算机科学与技术	01	智能感知与计算研究方向	全日制	非定向	
107012611302253	胡钦杰	360	90.00	77.40	081200	计算机科学与技术	01	智能感知与计算研究方向	全日制	非定向	
107012611302259	赵文浩	337	78.00	70.58	081200	计算机科学与技术	01	智能感知与计算研究方向	全日制	非定向	
107012611302273	朱勇	392	90.00	81.88	085400	电子信息	01	电子与通信工程	全日制	非定向	
107012611302282	朱一杰	369	72.00	73.26	085400	电子信息	04	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）	全日制	非定向	
107012611302284	刘晨晨	388	82.00	78.92	085400	电子信息	01	电子与通信工程	全日制	非定向	

人工智能学院2022年硕士研究生招生考试拟录取名单

考生编号	姓名	初试成绩	复试成绩	总成绩	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向代码	录取研究方向名称	录取学习方式	录取类别	备注
107012611302287	华超卓	346	79.00	72.14	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012611302292	杨晓婷	385	88.00	80.30	085400	电子信息	01	电子与通信工程	全日制	非定向	
107012611302293	钟康琪	365	86.00	76.90	085400	电子信息	01	电子与通信工程	全日制	非定向	
107012611302298	詹梦瑶	366	76.00	74.04	085400	电子信息	03	一体化交叉产教融合联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012611302301	毛世顺	373	89.40	79.04	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012611302304	王敏岩	343	80.00	72.02	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012611302316	张炜	394	85.00	80.66	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012611302318	林笑宇	411	88.00	83.94	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012611302327	毛鑫	377	70.00	73.78	085400	电子信息	04	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)	全日制	非定向	
107012611302328	陈周熠	393	92.00	82.62	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012611302329	俞昊立	346	82.00	73.04	085400	电子信息	03	一体化交叉产教融合联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012611302333	刘浩敏	373	82.00	76.82	085400	电子信息	01	电子与通信工程	全日制	非定向	
107012611302334	董华	399	62.00	74.46	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012611302335	张灵杰	380	94.00	81.40	085400	电子信息	01	电子与通信工程	全日制	非定向	

人工智能学院2022年硕士研究生招生考试拟录取名单

考生编号	姓名	初试成绩	复试成绩	总成绩	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向代码	录取研究方向名称	录取学习方式	录取类别	备注
107012611302340	高敏	403	92.00	84.02	085400	电子信息	01	电子与通信工程	全日制	非定向	
107012611302348	孙千惠	377	72.00	74.38	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012611302352	李浩煜	406	92.00	84.44	085400	电子信息	01	电子与通信工程	全日制	非定向	
107012611302353	李晟	366	76.00	74.04	085400	电子信息	03	一体化交叉产教融合联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012611302359	乐世权	365	78.00	74.50	085400	电子信息	03	一体化交叉产教融合联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012611302375	王克	366	78.00	74.64	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012611302376	王亚明	335	80.60	71.08	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012611302377	秦晨浩	378	84.00	78.12	085400	电子信息	01	电子与通信工程	全日制	非定向	
107012611302381	张鹏力	385	89.00	80.60	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012611302382	张洪滔	349	88.00	75.26	085400	电子信息	01	电子与通信工程	全日制	非定向	
107012611302384	王弘宇	370	85.20	77.36	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012611302385	路世明	388	80.00	78.32	085400	电子信息	01	电子与通信工程	全日制	非定向	
107012611302387	朱星存	365	85.00	76.60	085400	电子信息	01	电子与通信工程	全日制	非定向	
107012611302390	谢时同	386	68.00	74.44	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	



人工智能学院2022年硕士研究生招生考试拟录取名单

考生编号	姓名	初试成绩	复试成绩	总成绩	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向代码	录取研究方向名称	录取学习方式	录取类别	备注
107012611302391	尹振龙	378	86.00	78.72	085400	电子信息	01	电子与通信工程	全日制	非定向	
107012611302394	郎潇逸	357	78.00	73.38	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012611302395	熊浩然	404	95.00	85.06	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012611302396	苗巧茹	339	89.80	74.40	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012611302403	姜冠宇	393	62.00	73.62	085400	电子信息	04	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)	全日制	非定向	
107012611302405	李浩然	371	75.00	74.44	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012611302406	葛畅	391	88.00	81.14	085400	电子信息	03	一体化交叉产教融合联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012611302409	孙奥鸿	378	91.00	80.22	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012611302411	谷辰妍	367	82.00	75.98	085400	电子信息	01	电子与通信工程	全日制	非定向	
107012611302415	晏思奇	349	80.00	72.86	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012611302416	冉崇治	386	90.00	81.04	085400	电子信息	03	一体化交叉产教融合联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012611302419	吴剑飞	379	89.00	79.76	085400	电子信息	01	电子与通信工程	全日制	非定向	
107012611302420	刘飞翔	364	82.00	75.56	085400	电子信息	01	电子与通信工程	全日制	非定向	
107012611302421	卜凡	382	90.00	80.48	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	

人工智能学院2022年硕士研究生招生考试拟录取名单

考生编号	姓名	初试成绩	复试成绩	总成绩	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向代码	录取研究方向名称	录取学习方式	录取类别	备注
107012611302423	华含洋	352	82.00	73.88	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012611302424	陶志威	390	85.00	80.10	085400	电子信息	03	一体化交叉产教融合联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012611302425	王嘉伟	385	69.00	74.60	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012611302426	刘宇	336	79.00	70.74	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012611302427	杨逸歌	375	80.00	76.50	085400	电子信息	01	电子与通信工程	全日制	非定向	
107012611302431	李俊凯	390	93.00	82.50	085400	电子信息	01	电子与通信工程	全日制	非定向	
107012611302432	唐佳毅	342	91.00	75.18	085400	电子信息	05	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012611302434	刘士杰	383	88.00	80.02	085400	电子信息	03	一体化交叉产教融合联合培养项目 (电子与通信工程方向)	全日制	非定向	
107012611302436	李宸臣	389	91.00	81.76	085400	电子信息	01	电子与通信工程	全日制	非定向	
107012611302959	李俊潇	373	70.00	73.22	081200	计算机科学与技术	01	智能感知与计算研究方向	全日制	非定向	
107012611302962	刘昕怡	355	72.00	71.30	081100	控制科学与工程	00	不区分研究方向	全日制	非定向	
107012611302964	李子恒	323	94.00	73.42	081200	计算机科学与技术	02	人工智能交叉研究方向	全日制	非定向	
107012611302978	张廷瑞	366	73.00	73.14	081200	计算机科学与技术	01	智能感知与计算研究方向	全日制	非定向	
107012611302980	吴航	353	79.00	73.12	081200	计算机科学与技术	01	智能感知与计算研究方向	全日制	非定向	

人工智能学院2022年硕士研究生招生考试拟录取名单

考生编号	姓名	初试成绩	复试成绩	总成绩	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向代码	录取研究方向名称	录取学习方式	录取类别	备注
107012611302981	靳飞虎	353	90.00	76.42	081200	计算机科学与技术	02	人工智能交叉研究方向	全日制	非定向	
107012611302986	曹显伟	333	82.00	71.22	081100	控制科学与工程	00	不区分研究方向	全日制	非定向	
107012611302989	杨坤阔	358	95.00	78.62	081200	计算机科学与技术	02	人工智能交叉研究方向	全日制	非定向	
107012611302990	王啸腾	340	80.00	71.60	081200	计算机科学与技术	01	智能感知与计算研究方向	全日制	非定向	
107012611302991	许铠麒	359	76.00	73.06	081200	计算机科学与技术	01	智能感知与计算研究方向	全日制	非定向	
107012611302992	刘龙	329	92.00	73.66	081200	计算机科学与技术	02	人工智能交叉研究方向	全日制	非定向	
107012611303254	张瑞方	344	92.00	75.76	085400	电子信息	08	电子信息（大数据与人工智能方向）	非全日制	定向	
107012611303295	焦磊	336	86.00	72.84	085400	电子信息	08	电子信息（大数据与人工智能方向）	非全日制	定向	
107012611303398	朱子璇	331	90.00	73.34	085400	电子信息	08	电子信息（大数据与人工智能方向）	非全日制	定向	
107012611303626	黄立为	369	76.00	74.46	085400	电子信息	04	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）	全日制	非定向	
107012611303653	纪文博	356	60.00	67.84	085400	电子信息	08	电子信息（大数据与人工智能方向）	非全日制	定向	
107012611303659	张浴轩	364	82.00	75.56	085400	电子信息	02	大数据与人工智能	全日制	非定向	
107012611303661	刘智	350	81.00	73.30	085400	电子信息	06	现代产业实验室联合培养项目（大数据与人工智能方向）	全日制	非定向	
107012611303665	李微	337	82.00	71.78	085400	电子信息	04	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）	全日制	非定向	

人工智能学院2022年硕士研究生招生考试拟录取名单

考生编号	姓名	初试成绩	复试成绩	总成绩	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向代码	录取研究方向名称	录取学习方式	录取类别	备注
107012611303672	黄雷	342	81.00	72.18	085400	电子信息	06	现代产业实验室联合培养项目 (大数据与人工智能方向)	全日制	非定向	
107012611303681	张艺远	355	85.00	75.20	085400	电子信息	02	大数据与人工智能	全日制	非定向	
107012611303690	崔晓璇	365	75.00	73.60	085400	电子信息	06	现代产业实验室联合培养项目 (大数据与人工智能方向)	全日制	非定向	
107012611303691	钟雨彤	362	77.00	73.78	085400	电子信息	06	现代产业实验室联合培养项目 (大数据与人工智能方向)	全日制	非定向	
107012611303694	张贝宁	351	87.00	75.24	085400	电子信息	06	现代产业实验室联合培养项目 (大数据与人工智能方向)	全日制	非定向	
107012611303705	张文豪	368	94.00	79.72	085400	电子信息	02	大数据与人工智能	全日制	非定向	
107012611303707	李天宇	360	80.00	74.40	085400	电子信息	06	现代产业实验室联合培养项目 (大数据与人工智能方向)	全日制	非定向	
107012611303715	郭芷络涵	335	83.80	72.04	085400	电子信息	06	现代产业实验室联合培养项目 (大数据与人工智能方向)	全日制	非定向	
107012611303718	李晨雨	381	79.00	77.04	085400	电子信息	02	大数据与人工智能	全日制	非定向	
107012611303720	童星祚	333	94.00	74.82	085400	电子信息	06	现代产业实验室联合培养项目 (大数据与人工智能方向)	全日制	非定向	
107012611303726	许丽莎	361	87.00	76.64	085400	电子信息	06	现代产业实验室联合培养项目 (大数据与人工智能方向)	全日制	非定向	
107012611303728	张晓	411	86.00	83.34	085400	电子信息	04	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)	全日制	非定向	
107012614316273	石延新	357	85.00	75.48	081200	计算机科学与技术	02	人工智能交叉研究方向	全日制	非定向	
107012620416401	梅隽祥	363	72.00	72.42	085400	电子信息	04	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)	全日制	非定向	

人工智能学院2022年硕士研究生招生考试拟录取名单

考生编号	姓名	初试成绩	复试成绩	总成绩	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向代码	录取研究方向名称	录取学习方式	录取类别	备注
107012621616678	曹培轩	342	92.00	75.48	081200	计算机科学与技术	02	人工智能交叉研究方向	全日制	非定向	
107012650216912	彭傲冬	338	78.00	70.72	081100	控制科学与工程	00	不区分研究方向	全日制	非定向	