

考生号	姓名	报考专业	报考方向	初试成绩	复试成绩	总成绩	拟录取情况	拟录取方向
107012611302375	王克	电子信息	电子与通信工程	366	78	74.64	拟录取	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）
107012611302425	王嘉伟	电子信息	电子与通信工程	385	69	74.6	拟录取	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）
107012321109805	张德琛	电子信息	电子与通信工程	389	67	74.56	拟录取	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）
107012611302334	董华	电子信息	电子与通信工程	399	62	74.46	拟录取	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）
107012611303626	黄立为	电子信息	大数据与人工智能	369	76	74.46	拟录取	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）
107012611302390	谢时同	电子信息	电子与通信工程	386	68	74.44	拟录取	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）
107012611302405	李浩然	电子信息	电子与通信工程	371	75	74.44	拟录取	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）
107012611303707	李天宇	电子信息	大数据与人工智能	360	80	74.4	拟录取	现代产业实验室联合培养项目（大数据与人工智能方向）
107012501115399	王宏博	电子信息	大数据与人工智能	360	80	74.4	拟录取	现代产业实验室联合培养项目（大数据与人工智能方向）
107012611302348	孙千惠	电子信息	电子与通信工程	377	72	74.38	拟录取	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）
107012513915902	柯昌文	电子信息	电子与通信工程	379	71	74.36	拟录取	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）
107012345710850	曾鸣鹤	电子信息	大数据与人工智能	378	71	74.22	拟录取	现代产业实验室联合培养项目（大数据与人工智能方向）
107012611302353	李晟	电子信息	电子与通信工程	366	76	74.04	拟录取	一体化交叉产教融合联合培养项目（电子与通信工程方向）
107012142508488	武满	电子信息	电子与通信工程	378	70	73.92	拟录取	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）
107012611302423	华含洋	电子信息	电子与通信工程	352	82	73.88	拟录取	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）
107012611302327	毛鑫	电子信息	电子与通信工程	377	70	73.78	拟录取	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）
107012611303691	钟雨彤	电子信息	大数据与人工智能	362	77	73.78	拟录取	现代产业实验室联合培养项目（大数据与人工智能方向）
107012411612848	郑书成	电子信息	电子与通信工程	363	76	73.62	拟录取	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）
107012611302403	姜冠宇	电子信息	电子与通信工程	393	62	73.62	拟录取	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）
107012413213272	张婉昕	电子信息	电子与通信工程	333	90	73.62	拟录取	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）
107012611303690	崔晓璇	电子信息	大数据与人工智能	365	75	73.6	拟录取	现代产业实验室联合培养项目（大数据与人工智能方向）
107012370211774	王同森	电子信息	电子与通信工程	353	80	73.42	拟录取	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）
107012611302394	郎潇逸	电子信息	电子与通信工程	357	78	73.38	拟录取	现代产业实验室联合培养项目（电子与通信工程方向）

10701241 1913041	潘睿	电子信息	大数据与人工智能	335	88	73.3	拟录取	现代产业实验室联合培养项目 (大数据与人工智能方向)
10701261 1302282	朱一杰	电子信息	电子与通信工程	369	72	73.26	拟录取	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)
10701245 1515219	华超越	电子信息	大数据与人工智能	360	76	73.2	拟录取	现代产业实验室联合培养项目 (大数据与人工智能方向)
10701237 0111589	张浩然	电子信息	大数据与人工智能	338	86	73.12	拟录取	现代产业实验室联合培养项目 (大数据与人工智能方向)
10701261 1302415	晏思奇	电子信息	电子与通信工程	349	80	72.86	拟录取	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)
10701215 0208608	赵天源	电子信息	电子与通信工程	342	83	72.78	拟录取	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)
10701262 0416401	梅隽祥	电子信息	大数据与人工智能	363	72	72.42	拟录取	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)
10701252 0116026	吴宸	电子信息	电子与通信工程	367	70	72.38	拟录取	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)
10701251 0915547	黄庆蓝	电子信息	电子与通信工程	339	83	72.36	拟录取	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)
10701261 1303672	黄雷	电子信息	大数据与人工智能	342	81	72.18	拟录取	现代产业实验室联合培养项目 (大数据与人工智能方向)
10701261 1302287	华超卓	电子信息	电子与通信工程	346	79	72.14	拟录取	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)
10701214 0507307	薛怡煜	电子信息	大数据与人工智能	339	82	72.06	拟录取	现代产业实验室联合培养项目 (大数据与人工智能方向)
10701261 1302304	王敏岩	电子信息	电子与通信工程	343	80	72.02	拟录取	现代产业实验室联合培养项目 (电子与通信工程方向)