			报考专		初试	复计		拟录取	
	考生号	姓名	<u> </u>	报考方向			总成绩	情况	拟录取方向
	10701261 1302375	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)
	10701261 1302425	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)
	10701232 1109805	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)
	10701261 1302334	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)
	10701261 1303626	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)
	10701261 1302390	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)
	10701261 1302405	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)
	10701261 1303707	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)
	10701250 1115399	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)
	10701261 1302348	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)
	10701251 3915902	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)
	10701234 5710850	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)
	10701261 1302353	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)
	10701214 2508488	武满	电子信息	电子与通 信工程	378	70	73.92	拟录取	(电丁与进信上柱力问)
	10701261 1302423	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)
	10701261 1302327	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)
	10701261 1303691	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)
	10701241 1612848	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)
渡 砳	10701261 1302403	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)
d u y	10701241 3213272	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)
	10701261 1303690	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)
	10701237 0211774	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)
	10701261 1302394	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)

渡 研 择 校 d u y a n z x

微信:duy**澳研译**校

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	王敏岩	电子信	电子与通	343	80	72.02	拟录取	现代产业实验室联合培养项目

渡 研 择 校 d u y a n z x



渡 研 择 校 duyanzx

微信:duy<u>海研译校</u>