

前沿交叉科学研究院2026年硕士研究生调剂进入复试名单公示

姓名	调剂报考专业	调剂报考方向	考生编号	业务课2代码	业务课2名称	业务课2成绩	总分
石夫宜	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	不区分研究方向	100076000009625	826	信号处理导论	/	391
章骏驰	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	不区分研究方向	100076000009359	826	信号处理导论	/	386
朱金祥	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	不区分研究方向	100076000009816	826	信号处理导论	/	380
高文聪	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	不区分研究方向	100076000009529	826	信号处理导论	/	376
曾璇泰	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	不区分研究方向	100076000009896	826	信号处理导论	/	375
李聪康	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	不区分研究方向	100076000009369	826	信号处理导论	/	371
方旗志	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	不区分研究方向	100076000013258	885	软件工程专业基础综合	136	403
潘豪杰	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	不区分研究方向	100076000013149	885	软件工程专业基础综合	123	379
徐梦男	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	不区分研究方向	100076000013087	885	软件工程专业基础综合	122	376
白宇	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	不区分研究方向	100076000013272	885	软件工程专业基础综合	121	362
赖子炜	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	不区分研究方向	100076000013146	885	软件工程专业基础综合	127	362
李逸云	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	不区分研究方向	100076000013101	885	软件工程专业基础综合	117	356
安厚歆	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	不区分研究方向	100076000002706	885	软件工程专业基础综合	118	356
汪纹	材料工程	化学大类方向	100076000010243	829	高分子物理	/	347
郭颖	材料工程	化学大类方向	100076000010274	829	高分子物理	/	344
张晨阳	材料工程	化学大类方向	100076000010342	829	高分子物理	/	337
赵宇轩	材料工程	化学大类方向	100076000010322	829	高分子物理	/	315
王雅雯	材料工程	化学大类方向	100076000010341	829	高分子物理	/	315
苏舜	材料工程	化学大类方向	100076000002661	885	软件工程专业基础综合	129	349
谢泽明	材料工程	化学大类方向	100076000013061	885	软件工程专业基础综合	115	349
丁瑞哲	材料工程	化学大类方向	100076000013076	885	软件工程专业基础综合	130	347
李星洲	材料工程	化学大类方向	100076000002672	885	软件工程专业基础综合	124	328
毛昱皓	材料工程	化学大类方向	100076000002691	885	软件工程专业基础综合	122	327
陈晴	材料工程	化学大类方向	100076000013185	885	软件工程专业基础综合	126	327