前沿交叉科学技术研究院2026年拟录取推免生名单公示

姓名	招生类型	专项计划	录取院系所码	录取院系所名称	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向码	录取研究方向名称	录取学习方式	复试成绩	保入资年限	
周子洋	硕士	普通计划	260	前沿交叉科学技术研究院	080500	材料科学与工程	01	材料学	全日制	216.5		
张煜峥	硕士	普通计划	260	前沿交叉科学技术研究院	085601	—————————————————————————————————————	01	材料学	全日制	230.0		
吴子彦	硕士	普通计划	260	前沿交叉科学技术研究院	085601	材料工程	01	材料学	全日制	229.0		
张涵晶	硕士	普通计划	260	前沿交叉科学技术研究院	085601	材料工程	01	材料学	全日制	228.4		
沈杰	硕士	普通计划	260	前沿交叉科学技术研究院	085601	材料工程	01	材料学	全日制	220.67		"校企联合培养工程硕博士"专项
邓昱涵	硕士	普通计划	260	前沿交叉科学技术研究院	085601	材料工程	01	材料学	全日制	218.78		"校企联合培养工程硕博士"专项
黄琛	硕士	普通计划	260	前沿交叉科学技术研究院	085601	材料工程	01	材料学	全日制	210.11		"校企联合培养工程硕博士"专项
吕文杰	硕士	普通计划	260	前沿交叉科学技术研究院	085601	材料工程	01	材料学	全日制	195.78		"校企联合培养工程硕博士" 专项
王睿阳	硕士	研究生支教团	260	前沿交叉科学技术研究院	085601	材料工程	02	材料物理与化学	全日制	226.99	1年	
田琪琪	硕士	普通计划	260	前沿交叉科学技术研究院	085601	材料工程	02	材料物理与化学	全日制	213.75		
李静宜	硕士	普通计划	260	前沿交叉科学技术研究院	140600	纳米科学与工程	01	纳米材料学	全日制	229.5		
庞珊珊	硕士	普通计划	260	前沿交叉科学技术研究院	140600	纳米科学与工程	01	纳米材料学	全日制	222.33		
宋鑫悦	硕士	普通计划	260	前沿交叉科学技术研究院	140600	纳米科学与工程	01	纳米材料学	全日制	221.25		
樊佳乐	硕士	普通计划	260	前沿交叉科学技术研究院	140600	纳米科学与工程	01	纳米材料学	全日制	209.0		
刘钊巍	硕士	普通计划	260	前沿交叉科学技术研究院	140600	纳米科学与工程	02	纳米物理与化学	全日制	232.75		
裴晓晶	硕士	普通计划	260	前沿交叉科学技术研究院	140600	纳米科学与工程	02	纳米物理与化学	全日制	232.0		
陈欣雨	硕士	普通计划	260	前沿交叉科学技术研究院	140600	纳米科学与工程	02	纳米物理与化学	全日制	230.67		
罗翔天	硕士	普通计划	260	前沿交叉科学技术研究院	140600	纳米科学与工程	02	纳米物理与化学	全日制	219.5	2年	
贾子涵	硕士	普通计划	260	前沿交叉科学技术研究院	140600	纳米科学与工程	02	纳米物理与化学	全日制	216.25		
由伟恒	直博生	普通计划	260	前沿交叉科学技术研究院	080500	材料科学与工程	00	不区分研究方向	全日制	237.5		
黄骞	直博生	普通计划	260	前沿交叉科学技术研究院	080500	材料科学与工程	00	不区分研究方向	全日制	229.75		
刘铭祎	直博生	普通计划	260	前沿交叉科学技术研究院	080500	材料科学与工程	00	不区分研究方向	全日制	225.5		
张怡可	直博生	普通计划	260	前沿交叉科学技术研究院	080500	材料科学与工程	00	不区分研究方向	全日制	223.25		
杨思奇	直博生	普通计划	260	前沿交叉科学技术研究院	080500	材料科学与工程	00	不区分研究方向	全日制	222.25		
黄垲圻	直博生	普通计划	260	前沿交叉科学技术研究院	140600	纳米科学与工程	00	不区分研究方向	全日制	221.25		
邓孟奇	直博生	普通计划	260	前沿交叉科学技术研究院	140600	纳米科学与工程	00	不区分研究方向	全日制	221.25		