前沿交叉科学研究院2025年接收直博生推免生招生目录

070200	物理学	02	凝聚态物理
070300	化学		纳米化学
071000	生物学	01	生物分析与检测
080100	力学	04	流体力学
080400	仪器科学与技术 —		智能感测与新型成像
			光电测试技术及仪器
080500	材料科学与工程 —	02	先进材料成型理论与技术
		03	低维材料物理与化学
		05	材料表面工程
		07	能源与环境材料
080900	电子科学与技术	03	智能电子信息系统
081000	Date land Date	01	信号与信息处理
	信息与通信工程	04	通信与信息系统
081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
081200	计算机科学与技术	02	图像计算与感知智能
081700	化学工程与技术 —	01	化学电源与绿色催化
		02	化学工程
082600	兵器科学与技术		智能无人技术与系统
083100	生物医学工程	02	航天生物医学工程
		05	医用材料与再生医学
083700	安全科学与工程	02	系统安全理论与评价
085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	不区分研究方向
085402	通信工程 (含宽带网络、移动通信等)	00	不区分研究方向
085403	集成电路工程	00	不区分研究方向
085406	控制工程	00	不区分研究方向
085407	仪器仪表工程	00	不区分研究方向
085601	材料工程	00	不区分研究方向