

前沿交叉 学 2024年接收 博 招 录

070200	物理学	02	凝聚态物理
071000	生物学	01	生物分析与检测
080100	力学	04	流体力学
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
		07	能源与环境材料
080900	电子科学与技术	04	微电子学与固体电子学
081000	信息与通信工程	01	信号与信息处理
		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
082600	兵器科学与技术	03	爆炸冲击与先进防护
083900	网络空间安全	02	密码学与应用
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
085506	兵器工程	00	不区分研究方向
085601	材料工程	00	不区分研究方向