

前沿交叉学科研究院招生专业及研究方向

专业名称	研究方向	学习方式	导师姓名
外国语言文学（国别和区域研究） (050220)	00. 不区分研究方向	全日制	
概率论与数理统计 (070103)	00. 不区分研究方向	全日制	
数据科学（数学） (0701J3)	00. 不区分研究方向	全日制	
凝聚态物理 (070205)	00. 不区分研究方向	全日制	
纳米科学与技术（物理学） (0702J5)	00. 不区分研究方向	全日制	
物理化学 (070304)	00. 不区分研究方向	全日制	
纳米科学与技术（化学） (0703J5)	00. 不区分研究方向	全日制	
生物学 (071000)	00. 不区分研究方向	全日制	
植物学 (071001)	00. 不区分研究方向	全日制	
细胞生物学 (071009)	00. 不区分研究方向	全日制	
生物化学与分子生物学 (071010)	00. 不区分研究方向	全日制	
数据科学（统计学） (0714J3)	00. 不区分研究方向	全日制	
力学（生物力学与医学工程） (080120)	00. 不区分研究方向	全日制	
纳米科学与技术（力学） (0801J5)	00. 不区分研究方向	全日制	
物理电子学 (080901)	00. 不区分研究方向	全日制	
微电子学与固体电子学 (080903)	00. 不区分研究方向	全日制	
纳米科学与技术（电子科学与技术） (0809J5)	00. 不区分研究方向	全日制	
数据科学（计算机科学与技术） (0812J3)	00. 不区分研究方向	全日制	
纳米科学与技术（生物医学工程） (0831J5)	00. 不区分研究方向	全日制	
数据科学（软件工程） (0835J3)	00. 不区分研究方向	全日制	
生物与医药 (085273)	01. 化学制药工程技术	非全日制	
	02. 中药制药工程技术	非全日制	
	03. 生物制药工程技术	非全日制	
	04. 医疗器械工程技术	非全日制	
	05. 医药监管科学与工程	非全日制	
	06. 生物医药临床评价工程	非全日制	
数据科学（公共卫生与预防医学） (1004J3)	00. 不区分研究方向	全日制	