

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	授课语言
外国语言文学（国别和区域研究）(Country and Area Study) (050220)	00. 不区分研究方向	全日制	中文
数据科学（数学）(Data Science (Mathematics)) (0701J3)	00. 不区分研究方向	全日制	中文
纳米科学与技术（物理学）(Nanoscience and Nanotechnology (Physics)) (0702J5)	00. 不区分研究方向	全日制	中文
纳米科学与技术（化学）(Nanoscience and Nanotechnology (Chemistry)) (0703J5)	00. 不区分研究方向	全日制	中文
生物学(Biology) (071000)	00. 不区分研究方向	全日制	中文
科学技术史(History of Science and Technology) (071200)	00. 不区分研究方向	全日制	中文
数据科学（统计学）(Data Science (Statistics)) (0714J3)	00. 不区分研究方向	全日制	中文
纳米科学与技术（力学）(Nanoscience and Nanotechnology (Mechanics)) (0801J5)	00. 不区分研究方向	全日制	中文
纳米科学与技术（电子科学与技术）(Nanoscience and Nanotechnology (Electronic Science and Technology)) (0809J5)	00. 不区分研究方向	全日制	中文
数据科学（计算机科学与技术）(Data Science (Computer Science and Technology)) (0812J3)	00. 不区分研究方向	全日制	中文
纳米科学与技术（生物医学工程）(Nanoscience and Nanotechnology (Biomedical Engineering)) (0831J5)	00. 不区分研究方向	全日制	中文
数据科学（软件工程）(Data Science (Computer Software Engineering)) (0835J3)	00. 不区分研究方向	全日制	中文
数据科学（公共卫生与预防医学）(Data Science (Public Health and Preventive Medicine)) (1004J3)	00. 不区分研究方向	全日制	中文