

## 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
概率论与数理统计(Probability and Statistics) (070103)	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
凝聚态物理(Condensed Matter Physics) (070205)	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
物理化学(Physical Chemistry) (070304)	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
植物学(Botany) (071001)	00. 不区分研究方向	全日制	中文
细胞生物学(Cell Biology) (071009)	00. 不区分研究方向	全日制	中文
生物化学与分子生物学(Biochemistry and Molecular Biology) (071010)	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
力学(生物力学与医学工程)(Biomechanics and Medical Engineering) (080120)	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
物理电子学(Physical Electronics) (080901)	00. 不区分研究方向	全日制	中文
微电子学与固体电子学(Microelectronics and Solid State Electronics) (080903)	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