

|           |  |
|-----------|--|
| 招生院系      | 前沿交叉学科研究院  |
| 计划招生数     | 全日制190人  |
| 其中拟接收推免人数 | 133人   |
| 备注说明      | 拟招收博士研究生190人（其中包括生命科学联合中心拟招收79人，PTN项目拟招收40人，与国家纳米中心联合培养拟招收9人）。其中直博生和本校硕博连读生占百分之七十五左右，其余采用“申请-考核制”招生。 |

前沿交叉学科研究院

| 专业代码   | 专业名称             | 研究方向        | 学习方式 | 专业备注 |
|--------|------------------|-------------|------|------|
| 050220 | 外国语言文学（国别和区域研究）  | 00. 不区分研究方向 | 全日制  |      |
| 070103 | 概率论与数理统计         | 00. 不区分研究方向 | 全日制  |      |
| 0701J3 | 数据科学（数学）         | 00. 不区分研究方向 | 全日制  |      |
| 070205 | 凝聚态物理            | 00. 不区分研究方向 | 全日制  |      |
| 0702J5 | 纳米科学与技术（物理学）     | 00. 不区分研究方向 | 全日制  |      |
| 070304 | 物理化学             | 00. 不区分研究方向 | 全日制  |      |
| 0703J5 | 纳米科学与技术（化学）      | 00. 不区分研究方向 | 全日制  |      |
| 071000 | 生物学              | 00. 不区分研究方向 | 全日制  |      |
| 071001 | 植物学              | 00. 不区分研究方向 | 全日制  |      |
| 071009 | 细胞生物学            | 00. 不区分研究方向 | 全日制  |      |
| 071010 | 生物化学与分子生物学       | 00. 不区分研究方向 | 全日制  |      |
| 071200 | 科学技术史            | 00. 不区分研究方向 | 全日制  |      |
| 0714J3 | 数据科学（统计学）        | 00. 不区分研究方向 | 全日制  |      |
| 080120 | 力学（生物力学与医学工程）    | 00. 不区分研究方向 | 全日制  |      |
| 0801J5 | 纳米科学与技术（力学）      | 00. 不区分研究方向 | 全日制  |      |
| 080901 | 物理电子学            | 00. 不区分研究方向 | 全日制  |      |
| 080903 | 微电子学与固体电子学       | 00. 不区分研究方向 | 全日制  |      |
| 0809J5 | 纳米科学与技术（电子科学与技术） | 00. 不区分研究方向 | 全日制  |      |
| 0812J3 | 数据科学（计算机科学与技术）   | 00. 不区分研究方向 | 全日制  |      |
| 0831J5 | 纳米科学与技术（生物医学工程）  | 00. 不区分研究方向 | 全日制  |      |
| 0835J3 | 数据科学（软件工程）       | 00. 不区分研究方向 | 全日制  |      |
| 1004J3 | 数据科学（公共卫生与预防医学）  | 00. 不区分研究方向 | 全日制  |      |