

招生院系	前沿交叉学科研究院
计划招生数	全日制190人，非全日制5人
拟接收推免人数	133人
备注说明	拟招收博士研究生195人（其中包括生命科学联合中心拟招收80人，与国家纳米中心联合培养拟招收9人，生物与医药工程博士拟招收5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。本学院除生物与医药工程博士的学习方式为非全日制外，其他专业的学习方式均为全日制。

## 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	
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	