

招生院系	前沿交叉学科研究院
计划招生数	全日制52人
拟接收推免人数	35人
备注说明	本院仅招收全日制研究生。

前沿交叉学科研究院招生专业及招生人数

专业代码	专业名称	计划招生数		拟接收推免数		研究方向	学习方式	考试科目	专业备注
		全日制	非全日制	全日制	非全日制				
0701J3	数据科学(数学)	11	0	8	0	00. 不区分研究方向	全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 801 计算机专业基础 或 ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 626 数学基础考试1(数学分析) ④ 860 数学基础考试2(高等代数、解析几何)	考试科目④计算机专业基础，使用北京大学信息科学技术学院试题；考试科目③数学基础考试1和④数学基础考试2使用北京大学数学科学学院试题。
071200	科学技术史	4	0	2	0	00. 不区分研究方向	全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 664 科学技术史 ④ 824 科学哲学	本专业考试科目③科学技术史④科学哲学使用北京大学哲学系试题
0714J3	数据科学(统计学)	10	0	8	0	00. 不区分研究方向	全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 801 计算机专业基础 或 ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 626 数学基础考试1(数学分析) ④ 860 数学基础考试2(高等代数、解析几何)	考试科目④计算机专业基础，使用北京大学信息科学技术学院试题；考试科目③数学基础考试1和④数学基础考试2使用北京大学数学科学学院试题。

0812J3	数据科学(计算机科学与技术)	27	0	17	0	00. 不区分研究方向	全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 801 计算机专业基础 或 ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 626 数学基础考试1(数学分析) ④ 860 数学基础考试2(高等代数、解析几何)	考试科目④计算机专业基础，使用北京大学信息科学技术学院试题；考试科目③数学基础考试1和④数学基础考试2使用北京大学数学科学学院试题。
--------	----------------	----	---	----	---	-------------	-----	--	--