

| | |
|-----------|--|
| 招生院系 | 软件与微电子学院 |
| 计划招生数 | 全日制608人，非全日制171人。计划数中包含拟接收推免人数，应试生招生人数以招生计划减去实际公示的接收推免生人数为准。 |
| 其中拟接收推免人数 | 156人 |
| 备注说明 | |

软件与微电子学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 | | | | |
| 085400 | 电子信息 | 578 | 0 | 156 | 0 | 01. 软件工程 | 全日制 | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础 | 01-05方向统考科目相同，统一划定统考分数线，统一排名，择优录取。01方向拟招收90人，02方向拟招收52人，03方向拟招收40人，04方向拟招收40人，05方向拟招收50人（含推免生18人）；06方向拟招收75人；07方向拟招收128人（含推免生35人）。08、09方向只招收推免生。各方向的最终录取人数将根据生源情况确定，应试生招生人数以招生计划减去实际接收的推荐免试生人数为准。 |
| | | | | | | 02. 人工智能 | 全日制 | | |
| | | | | | | 03. 大数据技术与工程 | 全日制 | | |
| | | | | | | 04. 网络与信息安全 | 全日制 | | |
| | | | | | | 05. 新兴交叉学科 | 全日制 | | |
| | | | | | | 06. 集成电路工程 | 全日制 | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 853 电子信息基础 | |
| | | | | | | 07. 金融科技 | 全日制 | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 854 经济学综合 | |
| | | | | | | 08. 关键软件 | 全日制 | | |
| | | | | | | 09. 高端芯片 | 全日制 | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|----|-----|---|---|------------|------|------------------------------|--|
| 125600 | 工程管理硕士 | 30 | 171 | 0 | 0 | 01. 创新工程管理 | 全日制 | ④ 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二） | 本专业招生的有关说明，详见《北京大学软件与微电子学院2023年工程管理硕士（MEM）专业学位研究生招生说明》。 本专业全日制01方向招生计划为30人；非全日制01-05方向拟共招收171人，统一按照加权综合成绩排名，择优录取（其中，01方向拟招收35人，02方向拟招收36人，03方向拟招收35人，04方向拟招收30人，05方向拟招收35人，各方向实际招收人数视生源情况而定。） |
| | | | | | | 01. 创新工程管理 | 非全日制 | | |
| | | | | | | 02. 金融科技 | 非全日制 | | |
| | | | | | | 03. 人工智能 | 非全日制 | | |
| | | | | | | 04. 商业数据分析 | 非全日制 | | |
| | | | | | | 05. 前沿工程管理 | 非全日制 | | |