

2026年硕博连读拟录取名单								
考生编号 (后5位)	姓名	考试方式	录取院系	录取专业	录取 研究方向	录取 学习方式	录取 类别	复试 成绩
60189	石一楠	硕博连读	医学院	100100 基础医学	01 发育缺陷性疾病模型与药物筛选	全日制	非定向	87.4
60190	朱芊羽	硕博连读	医学院	100100 基础医学	01 发育缺陷性疾病模型与药物筛选	全日制	非定向	90.33
60191	胡安琪	硕博连读	医学院	100100 基础医学	01 发育缺陷性疾病模型与药物筛选	全日制	非定向	91.87
60192	周驰宇	硕博连读	医学院	100100 基础医学	01 发育缺陷性疾病模型与药物筛选	全日制	非定向	84.78
60193	杨童舒	硕博连读	医学院	100100 基础医学	01 发育缺陷性疾病模型与药物筛选	全日制	非定向	83.35
60194	黄煜焙	硕博连读	医学院	100100 基础医学	01 发育缺陷性疾病模型与药物筛选	全日制	非定向	86.35
60195	夏蕊	硕博连读	医学院	100100 基础医学	01 发育缺陷性疾病模型与药物筛选	全日制	非定向	84.1
60196	赖静怡	硕博连读	医学院	100100 基础医学	02 遗传性疾病组学分析与技术研发	全日制	非定向	84.03
60197	王婧瑶	硕博连读	医学院	100100 基础医学	03 器官早衰机制及其相关疾病研究	全日制	非定向	83.75
60198	杜来源	硕博连读	医学院	100100 基础医学	04 自身免疫性疾病发生机制与治疗	全日制	非定向	84.22
60199	庄镇豪	硕博连读	医学院	100100 基础医学	05 肿瘤分子病理与早期诊断和干预	全日制	非定向	86.65
60200	翁梦杰	硕博连读	医学院	100100 基础医学	06 组织器官结构及功能可视化研究	全日制	非定向	86.47
60211	邓潼潼	硕博连读	医学院	100100 基础医学	02 遗传性疾病组学分析与技术研发	全日制	非定向	86.73