

北京市结核病胸部肿瘤研究所

2023年招收攻读博士学位研究生简章

一、培养目标

培养德智体全面发展，在本学科内掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专业知识，具有良好的科学素养和独立从事科学研究工作的能力，在科学和专门技术上做出创造性成果的高级医学专门人才。

二、招生学位类型

学术型研究生（全日制）

三、招生方式

公开招考：参加统一入学考试。

四、报考条件

1. 拥护中国共产党领导，愿意为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法。
2. 已获得硕士学位的非应届人员；国家承认学历的应届硕士毕业生需在入学前取得硕士学位；非全日制硕士研究生的考生须在 2022 年 12 月 1 日前获得硕士学位。
3. 同等学力者：获得国家承认的相关专业硕士学位，作为第一作者在国内核心期刊上发表与本专业相关的专业学术论文 2 篇（会议宣读论文、译文、综述除外），并已经取得省部级（含省部级）以上科研成果奖，且为主要完成人。
4. 身体健康状况符合国家的体检要求。
5. 年龄不超过 45 周岁。
6. 两名与报考专业有关的教授（或相当职称）及以上专业技术职称专家推荐报考。
7. 考生单位人事关系管理部门同意报考。

五、报名

（一）报名时间：2022 年 12 月 21 日—2023 年 1 月 13 日 0 时

（二）报名网址：中国研究生招生信息网/博士/博士网报 <https://yz.chsi.com.cn/yzwb/>

（三）提交材料：

1. 纸质材料内容

- 1.1. 《报名信息表》1 张，考生网上报名后生成，请仔细核对个人信息，尤其是既往学位、学历信息，应届生和本硕连读考生可在相应位置补 0 填齐表格；核对无误后打印，档案所在单位盖章，注明同意报考非定向型博士研究生，本人签字确认并邮寄；
- 1.2. 硕士学位证书和毕业证书复印件，每份证书一页；应届生需提交教育部学籍认证报告和学生证复印件（学生证需将封面、首页和注册页复印在一页 A4 纸上）；
- 1.3. 身份证复印件 1 张，考生本人签名签日期（正反面印在一张纸上）；

1.4. 《思想政治情况表》1张[附件一]，档案所在单位开具人需签字并留联系电话；

1.5. 《专家推荐书》2份[附件二]，需由2名与报考学位专业相关的教授（或相当职称）以上的专家手写，并在专家推荐书内页第2页工作单位处盖专家所在单位公章，由专家亲自签字、密封内信封并骑缝签名，专家邮寄；

2.材料提交要求

考生或推荐专家请统一采用中国邮政或顺丰快递，在快递封面写清报考导师姓名、考生姓名；

材料1.1-1.4由考生邮寄；材料1.5由推荐专家邮寄；

纸质材料送达或邮寄至：北京通州北关大街9号北京胸科医院行政A区教育处 贾老师 电话 010-89509299 邮编：101149。

快递截止时间：即日起至2023年1月15日20时止，纸质材料以快递寄出时间为准。

六、缴费

考生请于2022年12月22日0时至2023年1月13日0时通过报名系统缴费280元（含国家医学考试中心英语考试统考费80元，交费后不办理退款），请提前做好系统认证。

考生纸质材料、网上报名和缴费均按时完成方为报名成功。

七、招生咨询

联系人：贾老师

电话：010-89509299

传真：010-89509222

邮箱：yjszs87112@163.com

特别提示：

1.请考生用报考手机号安装钉钉软件，进入钉钉群8970028135，后续考试信息发布和面试等将依托钉钉和学信网招生远程面试系统进行。

2.请考生保持钉钉在线，未按时入群者不再单独联系，错过考试消息视为弃考。

八、考试

（一）入学考试分初试和复试。

（二）初试科目及时间

1. 科目：英语（全国医学博士外语考试）、生理学、专业课。

2. 考试时间：初试时间初步定于2023年3月18日-19日（即国家医学考试中心的英语统考日期，如有变化通过钉钉另行通知）。

复试日期另行通知，请关注考生钉钉群通知。

3. 同等学力考生复试时需加试政治、两门本专业硕士学位主干课程。

（三）复试以面试为主

根据不同专业进行外语综合能力、专业知识、实验技能或临床技能的考核。

九、分数线

根据国家制定的分数线，制定本所各专业的单科和总分要求，本批次最终最多拟录取6名考生，后续批次拟录取人数以教育部批复招生计划为准。

十、调剂

按照教育部规定，考生只能在第一志愿院校内调剂，不接收外校调剂生。

北京市结核病胸部肿瘤研究所

研究生招生work办公室

2022年12月21日

附 1：2023 年北京市结核病胸部肿瘤研究所博士研究生招生目录

招生单位：（87112）北京市结核病胸部肿瘤研究所 第一批招生人数：6 人（补充批次人数以教育部批复招生计划为准）

院系所（人数）	专业（代码）	导师编号	指导教师	研究方向及代码	考试科目
不区分院系所（6）	100102 免疫学	05	刘志东	05 胸部肿瘤发生发展的分子机制及免疫评估研究	①1001 英语②2001 生理学 ③3001 免疫学
不区分院系所（6）	100102 免疫学	06	马腾	06 DNA损伤修复与肿瘤免疫	①1001 英语②2001 生理学 ③3001 免疫学
不区分院系所（6）	100102 免疫学	07	潘丽萍	07 结核病诊断新技术研发和感染免疫机制研究	①1001 英语②2001 生理学 ③3001 免疫学
不区分院系所（6）	100102 免疫学	08	车南颖	08 结核病的分子病理诊断及发病机制研究	①1001 英语②2001 生理学 ③3001 免疫学
不区分院系所（6）	100102 免疫学	09	逢宇	09 结核病分子流行病学及宿主免疫互作研究	①1001 英语②2001 生理学 ③3001 免疫学
不区分院系所（6）	100201 内科学	01	段鸿飞	01 非结核分枝杆菌病的诊断和治疗	①1001 英语②2001 生理学 ③3002 内科学
不区分院系所（6）	100201 内科学	02	李亮	02 基于多组学的结核病治疗转归及预警模式研究	①1001 英语②2001 生理学 ③3002 内科学
不区分院系所（6）	100201 内科学	03	初乃惠	03 结核病的诊断与治疗	①1001 英语②2001 生理学 ③3002 内科学
不区分院系所（6）	100201 内科学	04	侯代伦	04 脑膜隐匿感染的结构与功能磁共振成像机制研究	①1001 英语②2001 生理学 ③3002 内科学