

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；同等学力和非全日制硕士考生须在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：2023年4月29日0时—2023年5月17日10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，考生网上报名完成后生成，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以填齐表格；核对无误后打印，档案所在单位盖章，并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[附件二]，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[附件三]，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.纸质材料提交要求

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：北京市通州区北关大街9号院一区北京胸科医院行政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5月17日10时前寄达。

3.电子材料要求

电子材料提交内容详见研招网报名界面，请严格按照材料说明提交3个PDF，其他格式文件无效。

六、缴费

考生请于2023年4月29日0时至2023年5月17日10时通过报名系统缴费280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（含电子材料）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/宋老师

电话：010-89509299

传真：010-89509222

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26255022887，后续考试信息发布和面试等将依托钉钉进行。

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、生理学、专业课

2.考试时间：初试时间初步定于2023年5月20日-21日(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和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国语综合能力、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5名考生。

十、调剂

按照教育部规定，考生只能在第一志愿院校内调剂，本所不接收外校调剂生。

北京市结核病胸部肿瘤研究所

研究生招生工作办公室

2023年4月28日

附件1：2023年北京市结核病胸部肿瘤研究所第二批次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二批次招生人数：5人

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(5)	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 ③3002免疫学
不区分院系所(5)	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 ③3002免疫学
不区分院系所(5)	100102 免疫学	10	张宗德	(10) 结核病发生发展的分子机制研究、以及抗结核药物耐药机制研究	①1001英语②2001生理学 ③3002免疫学
不区分院系所(5)	100102 免疫学	11	孙照刚	(11) 细菌耐药与免疫逃避机制	①1001英语②2001生理学 ③3002免疫学
不区分院系所(5)	100102 免疫学	12	黄海荣	(12) 分枝杆菌功能基因组学研究	①1001英语②2001生理学 ③3002免疫学
不区分院系所(5)	100201 内科学	13	张同梅	(13) 肺癌微环境与免疫、抗血管和靶向治疗、复发转移的研究	①1001英语②2001生理学 ③3001内科学
不区分院系所(5)	100201 内科学	14	李翔	(14) 基于多模态医学影像的肺癌系统医学研究	①1001英语②2001生理学 ③3001内科学
不区分院系所(5)	100201 内科学	15	何玉琦	(15) 消化道肿瘤早诊标志物及发病机制研究, 内镜微创诊疗技术	①1001英语②2001生理学 ③3001内科学