

# 北京市结核病胸部肿瘤研究所

## 2022年招收攻读博士学位研究生(补充批次)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2021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6月9日0:00至2022年6月12日16:00

（二）提交材料：

1.请提交下列纸质材料（A4纸）

A.2份《专家推荐书》[附件五]，需由两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，由专家签字、密封并邮寄；

2.电子版材料（按照模板格式命名文档）：

- A.《报考攻读博士学位研究生登记表》（word）[附件一]
  - B.《博士研究生报名库》（word）[附件二]
  - C.《博士研究生报名库》（excel）[附件三]
  - D.一寸证件照.jpg[附件四]
  - E.本科学历证书、学位证书、硕士学历证书、学位证书（应届生学籍认证报告、学生证）扫描合并件（PDF），姓名-学历学位证书
  - F.身份证正反面扫描在一页（PDF），文件命名：姓名-身份证
- 3.材料提交要求

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C区教育处（医院北门）贾老师 电话010-89509299 邮编：101149。

#### 4. 电子材料提交

即日起考生自行加入钉钉44654581群，从群内获取电子版报名材料空白文件，通过群内链接提交考生材料电子版，所有电子版报名材料均不得修改原文件名。

5.提交时间：即日起至2022年6月12日16:00止。纸质材料以快递寄出为准。

## 六、缴费

全体考生请于2022年6月12日16:00-2022年6月13日12:00通过学信网招生远程面试系统缴费280元（交费后不办理退款），请提前做好系统认证。

缴费网址：届时在钉钉群内公布。

考生纸质材料、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

电话：010-89509299

传真：010-89509222

邮箱：yjszs87112@163.com（不接收报名材料）

### 特别提示：

- 1.请考生用报考手机号安装钉钉软件，学校将在报名截止后将准考考生信息上传学信网招生远程面试系统，以确保考生顺利按时缴费。
- 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 2022 年 6 月中旬。

复试日期另行通知，请关注考生钉钉群消息。

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

自主制定本所各专业的单科和总分要求，最终最多拟录取1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，不接收外校调剂生。

北京市结核病胸部肿瘤研究所

教育处

2022 年 6 月 8 日

附 1：2022 年北京市结核病胸部肿瘤研究所博士研究生招生目录-补充批次

招生单位：（87112）北京市结核病胸部肿瘤研究所      招生人数：1 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（6）	100102 免疫学	01	刘宇红	01 基于结核病患者免疫监测的临床疗效评估和预警以及相关防治策略的研究	①1001 英语②2001 生理学 ③3001 免疫学
	100102 免疫学	03	张宗德	03 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 ③3001 免疫学
	100102 免疫学	04	潘丽萍	04 结核病快速诊断新技术研发和结核杆菌感染免疫分子机制研究	①1001 英语②2001 生理学 ③3001 免疫学
	100102 免疫学	07	马腾	07DNA 损伤修复与肿瘤免疫	①1001 英语②2001 生理学 ③3001 免疫学
	100201 内科学	08	叶寰	08 肺部感染及肺损伤修复	①1001 英语②2001 生理学 ③3002 内科学
	100201 内科学	11	段鸿飞	11 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
	100201 内科学	12	徐建	12 抗结核药物的新靶点和药理学研究	①1001 英语②2001 生理学 ③3002 内科学