

北京市结核病胸部肿瘤研究所

2026 年博士研究生“申请-考核”制招生简章（第三批次）

北京市结核病胸部肿瘤研究所 2026 年博士研究生“申请-考核”制招生工作现进行第三批次录取。

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、学习方式与学习年限

1. 学习方式：全日制
2. 基本学习年限：3 年

三、招生学位类型

学术型研究生

四、基本报考条件

1. 申请者须符合《北京市结核病胸部肿瘤研究所 2026 年博士研究生“申请-考核”制招生简章（含招生专业目录）（第三批次）》的申请条件。

2. 申请者专业基础扎实，对科学研究兴趣浓厚，有较强的科研能力和创新意识，已取得一定的科研成果。

3. 申请者具有良好的思想道德品质，遵纪守法，诚实守信，身心健康。

4. 申请者英语水平要求：

①TOEFL \geq 90 分（IBT）；

②新 GRE \geq 305 分；

③WSK（PETS5）考试合格；

④大学英语六级 CET6 \geq 425 分；

⑤国家英语专业四级（TEM-4）考试合格；

⑥IELTS（A 类） \geq 6.0；

⑦在官方语言为英语的国家或地区参加过英文授课学位项目学习并获得学位。

大学英语六级成绩 7 年内有效（2018 年 1 月 1 日之后参加考试），其余英语成绩 5 年内有效（2020 年 1 月 1 日之后参加考试）。

无上述英语成绩者可凭 2026 年在我所或其他单位报名的国家医学考试中心组织的“医学博士外语统一考试”成绩报名，成绩需大于 50 分。持此项英语成绩的考生只可申请参加我所 2026 年度的招生考核。

网上报名阶段，将考生英语类型、成绩及取得年份填写在备注信息栏内，如：英语六级 566, 2024 年 4 月；参加 2026 年国家医学考试中心考试的考生，还需备注姓名，身份证号，考试单位，原考生编号。

5. 硕士研究生毕业或已获硕士学位；应届硕士毕业生须在入学报到前取得硕士毕业证或硕士学位证。

6. 在国（境）外院校取得硕士学位者，最迟须在入学前提交教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》；国（境）外院校在读即将获得硕士学位者，报名时须提供就读院校出具的学籍和成绩证明（写明预计获硕士学位时间），且最迟在入学前提交教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》。

五、报名与资格审核

（一）报名与缴费

1. 报名时间

考生于 2026 年 6 月 8 日 00:00 至 6 月 14 日 12:00 进行网上报名；

2. 缴费时间

2026 年 6 月 8 日 00:00 至 6 月 14 日 16:00 进行网上缴费；

报名和缴费网址：中国研究生招生信息网/博士/博士网报

<https://yz.chsi.com.cn/yzwb/>。

特别提醒：

（1）考生必须按要求认真、慎重填写所有信息项。特别强调：①身份证号码不能填错，出生年月日必须与身份证上的出生年月日一致；②通讯地址应填写详细至门牌号，要在 2026 年 7 月 15 日之前不会变化，以便顺利接收录取通知书；③联系电话要为本人常用手机的联系方式，且保持畅通状态以便接收信息；④报名截止后所有报名信息将无法修改；⑤报名后及时实名进入钉钉报名群，提交电子材料和查看审核结果；⑥除本硕连读考生外，其他全日制学习形式的考生本科和硕士阶段的学历、学位信息均需填写，同等学力硕士无需填写硕士学历信息。⑦专业型硕士最后学位与学术型不同，注意区分选择，例如：临床医学专业型硕士最后学位码为 31051，临床医学学术型硕士最后学位码为 310；⑧相同或相近专业的学术型和专业型代码不同，专业型考生注意区分。例如：影像医学与核医学为学术型，代码 100207；放射影像学为专业型，代码 105123；内科学学术型，代码为 100201，内科学专业型，代码为 105101；⑨应届硕士最后学历选择：（2）硕士研究生。⑩学习和工作经历不可断档，如实填写。

（2）每位考生在报名系统中只可提交一条报名信息。

3. 缴费

网上报名信息经研招办审核通过后，在规定时间内缴纳报名费，在规定时间内未缴费或因个人原因缴费不成功者报名无效。一旦缴费成功，报名费用不予退还。

※请各位考生务必在规定时间内完成报名及缴费工作，逾期不再受理。

（二）打印《博士学位研究生网上报名信息简表》

完成网上报名、缴费后，A4纸双面打印《博士学位研究生网上报名信息简表》（以下简称《报名信息简表》）并签字，报名阶段可**无需单位盖章**，但需在拟录取7日内补齐。

（三）提交材料

考生网上报名后必须**实名**进入：“87112-2026 博士报名群3”群（钉钉群号：178570000725），报名期间每个工作日下午16:30前，发布当天报名审核结果，向完成审核考生发送钉钉实名认证邀请，**考生完成实名认证后方有提交以下材料权限，请注意预留提交材料时间。**

1. 《报名信息简表》一份原件（网报后打印签字）；
2. 本人有效身份证复印件一份，要求正反面在一页，复印后扫为PDF；
3. 本科毕业证书和学士学位证书扫描件各一份，硕士研究生毕业证书和硕士学位证书扫描件各一份，应届生提供在读学校研究生学籍管理部门出具的盖章版应届毕业硕士生在读证明（按照统一格式）；（每份证书扫为1页）；**在境外获得学位的考生，还需提交教育部留学服务中心的学位认证书复印件；**
4. 本科及硕士阶段成绩单各一份，要求须加盖所在学校学习成绩管理部门公章，每个文件扫为一页；
5. 《思想政治情况表》原件；
6. 符合报考要求的英语水平成绩单或证明书复印件；
7. 硕士学位论文（应届生提供硕士学位论文简介及研究进展），要求

PDF 版，论文如属保密范畴，应提供论文摘要、目录，加盖学院印章的保密证明材料扫描件；

8. 已取得的科研成果：以一作和通讯作者公开发表的学术性论文、专著等，未发表但 SCI 录用的通知及全文，参加学术会议的论文采用情况（含邀请函、录用证明、会议日程、论文全文）；要求：PDF 版，多篇文章的，需要在所有文章之前添加一页目录，对文章进行编号并提供检索题录，题录格式：[序号]作者. 题名[J]. 刊名，出版年，卷号（期号）：起止页码. 本人姓名需加粗；

9. 其他可以证明考生科研能力和综合水平的证明材料，如参与的课题，要求写明在课题中承担的工作或学习收获；取得的专利及其他研究成果，科研相关获奖证明书扫描件；大会壁报、发言报告；

10. 申请学科专业领域内两位正教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见（由专家亲自签字密封，否则以科研不端论处，取消报名资格）；

11. 攻读博士学位的研究计划书，要求：针对报考导师研究方向做自己的科研计划。内容含立题依据，研究目标，研究内容，创新点，采取的研究方法和技术路线，预期成果，字数 3000 字以上；

12. 其他材料

(1) 个人简历，中文格式化简历，限 1 页，含证件照；

(2) 个人陈述，要求：用英文撰写，格式不限，可包括既往学习和研究经历，报考原因，学习计划等；

(3) 社会活动与奖励，要求：个人特长，硕士期间参与的活动和受到的奖励，并注明其中承担的具体工作；

(4) 清晰单人生活照一张，无修图。

考生必须保证所有申请材料的真实性和准确性，不得伪造有关证明。一经发现作伪并核实，将做出取消其考核资格、录取资格或取消学籍等处理，并永久取消其报考北京市结核病胸部肿瘤研究所研究生资格；

13. 材料 3 在读证明、材料 5《思想政治情况表》、材料 10《专家推荐信》标准模板从研招网我所报名入口内或医院官网下载。

14. 提交要求

(1) 所有电子版材料均需是 PDF 格式；

(2) 电子版材料统一整理成 2 个附件在钉钉报名群内的入口上传，第 1 个附件命名：“专业+导师姓名”，包含材料 1-6 及 8、9、11、12，前加目录页，考生不具备的材料，该页写“无此文件”。第 2 个附件命名：“硕士学位论文”，内容为材料 7。整体格式可参考钉钉智能填表提供的参考附件，附件提交后自动附加的数字为正常现像，请忽略。

★《思想政治情况表》最迟面试前提交，请考生自行把控时间。

(3) 纸质材料提交要求：1-12 按顺序排列，推荐信由专家手写并签字，内信封封口需由专家亲自密封并在封口骑缝处签名，外快递袋标注：87112-报考专业-报考导师姓名-考生姓名。请统一采用中国邮政或顺丰快递，其他快递公司及闪送、跑腿等不予接收。

(4) 纸质材料接收地址：北京市通州区北关大街 9 号北京胸科医院教育处 101149 贾老师 010-89509299。

(四) 截止日期

1. 报名日期：2026 年 6 月 8 日 00:00 至 6 月 14 日 12:00

2. 缴费日期：2026 年 6 月 8 日 00:00 至 6 月 14 日 16:00

3. 电子材料提交截止日期：完成报名缴费考生于 2026 年 6 月 8 日 00:00 至 6 月 14 日 16:00 前在钉钉群完成资料上传（材料提交先后与录取无关）。

4. 提交材料 1-14 纸质版请在 2026 年 6 月 8 日 10:00 至 2026 年 6 月 14 日 16:00 前统一寄达。

缴费、电子材料和纸质材料均应按时提交，★逾期或不完整者视为放

弃报考资格。

（五）资格审查办法及步骤

1. 初审

教育处将通过线上线下相结合的方式对考生报考资格进行审核，线上对材料电子版进行初审，线下对专家推荐书进行格式初审。

2. 复审

初审合格者将由“资格审查小组”（含3-5位副高及以上职称专家）进行认真集体评议，合格者经招生工作领导小组批准后在研招网公布名单。复审合格者可入围综合考核的笔试。各项材料如有作假，一律取消报名和考试资格，并予通报。

3. 综合考核前原件核验

综合考核前进行线下核验，所有材料需与前期提交的电子版相同，如有重要补充材料，请现场特别说明，审核留存顺序如下：

（1）审核身份证原件；

（2）审核本科毕业证书、学士学位证书、硕士研究生毕业证书和硕士学位证书；在境外获得学位的考生，审核教育部留学服务中心出具的学位认证书；

（4）审核本科及硕士阶段成绩单原件；

（5）审核英语水平成绩单或证明书原件；

（7）审核考生提供电子版一致的其他材料，如活动和奖励证书等原件；

六、综合考核办法

根据学科特点和培养要求，重点考核考生综合运用所学知识的能力、本学科前沿知识及是否具备博士研究生培养的潜能和综合素质。同时特别要注重考查考生的道德品质、遵纪守法、科学精神、学术道德、专业伦理、诚实守信等方面的情况。

（一）综合考核内容与形式

1. 知识理论水平与应用能力笔试考核（满分 100 分）

时间：2026 年 6 月中旬（具体时间另行在研招网和钉钉群内通知，不再逐一通知，请考生注意查看消息，研招网下载准考证）

形式：现场笔试，闭卷，时间 3 小时。

内容：①专业基本知识：根据各二级学科确定考试范围，主要考核考生基础理论、专业知识掌握程度；②专业外语：主要考核考生阅读和翻译外文文献的水平；③专业应用能力：主要考核考生的专业文献应用能力和科研思维能力，采取撰写文献综述、按指定要求撰写科研设计、临床病历分析等方式。

★合格线：60 分，合格者方可进入实践能力考核面试。

参加笔试须携带身份证、准考证原件，不得携带任何与考试有关的材料和电子设备进入考场，遵守考场规则。各专业进入面试的考生比例不高于 1: 10，比例不足的以实际合格考生数为准。

2. 实践能力考核面试（满分 100 分）

★时间：2026 年 6 月中旬

内容：重点考核英语听说能力、理论基础知识、临床技能与应用能力或实验室技能水平。

形式：由考核专家组通过面试答辩方式对考生逐一考核。每名考生考核时间不少于 20 分钟，面试答辩全程录音录像，无需 PPT 汇报。

内容：

（1）英文自我陈述，着重介绍科研经历及成果；

（2）英语听力及答题，阅读材料限时速览速读；

（3）专家就专业知识水平与应用能力、思想品德和心理素质、创新能力和综合素质进行现场问答；

★合格线：60 分。合格者方具有拟录取资格。

（二）综合考核总成绩（满分 200 分）

综合考核总成绩=笔试成绩+面试成绩。

★合格线：120 分。

各单项考核成绩、总成绩都合格者方具有拟录取资格。

七、拟录取

1. 按照“择优录取、保证质量、宁缺毋滥”的原则进行录取工作。
2. 经研究生招生工作小组审议，在研招网公示资格审核情况、综合考核各项成绩、拟录取名单等情况，公示时间5个工作日。考生对公示情况有异议可向招生办公室提出申诉。
3. 公示结束后，并经体检、政审、调档等流程后，向拟录取新生发录取通知书。

八、监督保障机制

1. 经所研究生招生工作委员会批准，制定实施细则。
2. 成立博士研究生招生监察小组，对“申请-考核”制招生选拔进行全过程监察督导。对于招生过程中出现徇私舞弊、滥用职权的人员，一经查实将按国家和研究所有关规定严肃处理；对于弄虚作假、违反考试纪律的考生，一经查实，永久取消其报考北京市结核病胸部肿瘤研究所博士研究生资格，已被录取者将被取消入学资格。
3. 凡对录取结果持有异议的考生，可在公示期间进行申诉。申诉人首先向我所研究生招生工作委员会提交书面申诉书及有关证明材料，招生工作委员会将在5个工作日内处理并将复议结果告知申诉人。

九、咨询方式

电话：010-89509299/9222 （工作日 14:00—16:00）

邮箱：yjszs87112@163.com

确定报名后请考生及时加入钉钉群，如有个别疑问请私信管理老师咨询。招生全过程中请考生保持钉钉在线，及时接收考试信息。未按时入群者不再单独联系，错过考试消息视为弃考。

十、监督电话

010-89509179

北京市结核病胸部肿瘤研究所

2026年6月

附 1：2026 年北京市结核病胸部肿瘤研究所博士研究生招生目录（第三批次）

招生单位：（87112）北京市结核病胸部肿瘤研究所 第三批次招生人数：4 人

院系所 (人数)	专业 (人 数)	指导教师 及编号	研究方向
不区分 院系所 (4)	100102 免疫学 (1)	(16)冀培丰	(16)前沿组学方法开发和组学数据挖掘
	100201 内科学 (3)	(08)聂文娟	(08)结核病的诊断和治疗研究
		(18)江秉华	(18)肿瘤发生发展以及信号转导的分子机制研究
		(19)卢洁	(19)脑胸共病患者多模态影像学研究