

## 北京大学、清华大学和北京生命科学研究所联合培养 博士研究生项目（PTN 项目）2020 年招生简章

北京大学、清华大学和北京生命科学研究所（NIBS）联合培养博士研究生项目即 PTN 项目，于 2009 年经教育部批准，旨在积极探索和推进具有中国特色又和国际接轨的博士研究生招生方式和培养机制，选拔优秀创新人才，充分发挥高等学校、科研院所和导师的积极性和主动性，对改革招生录取制度以及转变培养模式具有积极意义和示范作用。

2020 年全国研究生招生工作尚未开始，为了给考生了解和加入 PTN 项目的机会，从即日起至 2019 年 6 月 20 日本项目接收考生的第一批预报名。2019 年 6 月 30 日左右将公布第一批进入复试的名单，2019 年 7 月中上旬进行第一批复试（具体时间以最后通知为准）。通过复试的考生待全国博士生招生工作开始时履行正式报名及入学手续。

### 一、申请条件

1. 生物学相关专业，学术研究兴趣浓厚，有较强的创新意识、创新能力和专业能力的全国优秀大学应届本科毕业生（最迟须在入学前取得学士学位）和应届硕士毕业生，及已获得学士学位或已获得硕士学位的往届生。
2. 身体健康状况符合规定的体检标准。
3. 申请者的年龄一般不超过 45 岁。
4. 申请者持境外获得的学位证书须通过教育部留学服务中心认证。

注：①申请者须承诺学历、学位证书和其他申请材料的真实性，一经招生单位或认证部门查证为不属实，即取消报名及录取资格。

②申请者报名前应仔细核对本人是否符合报考条件，凡不符合报考条件的考生将不予录取，相关后果由考生本人承担。

### 二、选拔方式

入学选拔分为两部分：

（一）申请人进行网上预报名、信息采集和提交纸质版申请材料

1. 网上预报名和信息采集：申请人需要到指定信息采集网站“北京大学、清华大学和北京生命科学研究所（PTN）联合培养博士研究生项目招生系统”注册并

在线填写个人信息(北京生命科学研究所以外登录地址: <http://61.50.130.56>)。填写信息务必保证详尽和真实。信息填写完毕后,考生需要打印填写完毕后系统生成的“2020年招生报名登记表”。打印出的登记表作为纸质材料连同其他相关材料一并寄到指定地点。如果网站无法登陆或遇到其他问题,可以直接跳过网上预报名和信息采集程序,直接通过第二项第2条:提交纸质材料程序完成报名(报名最终以纸质材料为准)。

注:网上信息采集填报说明:

○1 进入信息采集网站,点击“研究生报名”,填写报名信息完成注册,请本人根据个人意愿在“北大、清华和NIBS”中选择:申报志愿1代表第1志愿;申报志愿2代表第2志愿;申报志愿3代表第3志愿。

○2 是否服从调剂至项目内第2、3志愿:此项指如果第1志愿未能录取,是否愿意调剂至其他志愿。

○3 如果拟录取时,科研单位为北大则学籍定为北大;科研单位为清华则学籍定为清华;科研单位为NIBS则需要选择北大或清华学籍(拟录取时邮件统计)。

○4 根据申请人属于本科生(应届或往届)或硕士研究生(应届或往届)等提示选择填写个人信息,信息填写完毕后,点击“注册”,生成“2020年招生报名登记表”,可以进行“更新”、“导出”和“打印”。

○5 一个身份证号码只能注册一次,请谨记用户名、密码和注册邮箱。

## 2. 提交纸质材料

1) 2020年招生报名登记表(考生网上信息采集系统生成并打印;如果网上报名无法完成可以直接下载“2020年PTN项目报名登记表”填写后邮寄)。

2) 本人自述(中英文均可)。

3) 历年在校学习成绩单,并加盖学校教务处或院系公章,密封后在该信封的封口处加盖公章(本科和硕士阶段)。

4) 在校本科生需提供官方出具的前三年成绩排名(加盖学校教务处或院系公章)。

5) 英语4级和或6级通过证书或成绩单复印件。

6) 如果有在核心刊物或会议上发表的学术论文、出版物或取得具有学术水平的工作成果,请提交复印件或证明信。

7) 如果在学期间从事课外科技活动中有获奖或突出表现，请提交由学校教务部门出具并加盖公章的证明材料。

8) 学位、学历证书的复印件（往届生提交）。

9) 建议提供两份由申请攻读学位学科有关的副教授（或相当职称）以上专家的“专家推荐信”，推荐信不限格式但须由推荐专家密封并在封口处签字。

10) 报名材料按照以上顺序整理后，统一邮寄或递交至三校联合项目招生办公室，招生材料只接收，恕不退还。

地址：北京市昌平区中关村生命科学园科学园路 7 号 北京生命科学研究所以（邮编 102206）

PTN 项目办公室（收）

电话：010-80707720； Email: PTN@nibs.ac.cn

11) 第一批预报名提交材料截止日期为 2019 年 6 月 20 日，以收寄日期为准。请务必以快递方式邮寄，不接收包裹，并同时提交一份“2020 年 PTN 项目报名登记表”的电子版到 PTN@nibs.ac.cn 邮箱，邮件主题请写“\*\*\*（即报名者本人的中文姓名）——2020 年 PTN 项目招生”，“报名登记表”文件名请保存为“×××（即报名者本人的中文姓名）报名表”（招生报名以邮寄至 PTN 项目办公室纸质版材料为准，收到纸质材料后，会统一回复邮件告知，电子版表格仅用于备案，将不再回复邮件告知。）。

12) 待复试通过正式报名前还需按要求补充其他材料（通过复试后通知）。

## （二）材料审核及复试

PTN 项目招生委员会将对申请者提供的材料进行审查，择优选拔并通知部分申请者来进行复试。复试由联合招生委员会安排。联合招生委员会根据学生的笔试以及面试成绩进行差额复试，其中笔试成绩是面试成绩的重要参考标准，对学生的学科背景、专业素质、操作技能、外语口语水平、思维能力、创新能力等进行综合评价。

## 三、录取

1. 复试结束一周后将发放 PTN 项目初步录取通知。接到初步录取通知的考生要慎重考虑须在接到通知的 2 周内决定是否接受录取，并和 PTN 项目签订录取意向书。已签订录取意向书的考生在无特殊原因的情况下应遵守承诺按时入学，以避

免给 PTN 项目招生工作带来不必要的难度。

2. 2020 年 6 月底前，北大和清华两校对由 PTN 招生委员会上报的拟录取同学进行资格复审（复审内容在初步录取通知上有详细说明），复审通过后报教育部备案，由两校分发正式录取通知书。收到正式录取通知书的同学于 9 月统一入学，两校各自注册学籍。资格复审未通过者不发放正式录取通知书。

3. 若申请人弄虚作假，一经发现，立即取消其读研资格，并通报申请人所在学校。

#### 四、说明

1. 2020 年 PTN 项目招生说明：

① 申请人报名时需填报志愿选择单位：从北大、清华和 NIBS 三家单位中选择第 1、第 2 和第 3 志愿。原则上第 1 志愿单位即为录取后的拟定导单位（调剂除外）。录取后的学生除了需要在拟定导单位进行轮转外，还需在项目内另外两个单位进行一轮或多轮正式轮转。轮转完成后，学生原则上在拟定导单位选择导师，如果学生理想的导师不在拟定导单位，也可以通过和不同拟定导单位学生一对一自愿交换的方式转到项目内其他单位定导。

② 申请人根据个人意愿选择是否同意项目内单位调剂。

一旦出现三家单位申请人数量严重失衡的情况，会依据申请人的调剂意愿做项目内调整。

2. 本招生简章由 PTN 项目招生委员会联合发布，应届或往届本科生和硕士研究生均可报名申请。本项目不接受委托培养博士生和本硕博连读生申请。复试由联合招生委员会统一安排、统一考核。

3. PTN 项目特点：导师数目远超过学生数目，北京大学前沿交叉学科研究院、北京大学生命科学学院、清华大学生命科学学院、清华大学医学院和北京生命科学研究所的加入 PTN 项目的博士生导师原则上都可以接收并指导联合项目录取的博士研究生（PTN 项目导师名单）（PTN 项目学生只有在录取入学轮转后才能定导师，禁止提前定导；PTN 项目导师面临考核和招生名额等限制，导师名单可能发生变化，本名单仅供参考，非最终名单）；学生在选择导师上具有面广和自由度高的特点，导师相关信息请在三校网页查询。

4. 所有研究生不分专业录取，不定导师，在入学第一年一边学习研究生课程，

一边进行研究轮转，轮转可在北京生命科学研究所、北京大学前沿交叉学科研究院、北京大学生命科学学院、清华大学生命科学学院和医学院项目内实验室进行。轮转期结束后在录取时确定的拟定导单位内导师和学生双向自愿选择定导或不同拟定导单位学生一对一自愿交换的方式转到项目内其他单位定导。

5. PTN 项目研究生学籍由北大或清华管理 (1:1)，根据学生志愿由 PTN 招生委员会最后决定；在三家单位进行论文研究的学生大约各占三分之一；学位攻读期间研究生基本待遇在三方保持一致。

6. 具体的培养方案和课程由三家单位组成的项目委员会按照国际标准设计共同研究制订。

7. 不允许研究生同时攻读两个及以上学位，也不允许研究生同时有两个及以上学籍。

8. 报考专业、报考导师等报考问题咨询，请直接与三校研究生教学办公室或 PTN 项目办公室联系。

9. 体检统一安排在北京大学或北京大学附属医院，具体时间另行通知（准备一张一寸免冠近期照片）。体检标准参照教育部、卫生部、中国残疾人联合会修订的《普通高等学校体检工作指导意见》。

## 五、信息查询、联系方式

关于本项目的报考申请录取事宜，可咨询 PTN 项目办公室

地址：北京昌平中关村生命科学园科学园路 7 号，邮编 102206

电话：010-80707720 或 80726688-8803 王老师

Email: PTN@nibs.ac.cn

北京大学 PTN 项目咨询电话：010-62760228 赵老师

电子邮件：ryzhao@pku.edu.cn

清华大学 PTN 项目咨询电话：010-62795041 张老师

电子邮件：zhanghong@biomed.tsinghua.edu.cn

北京大学前沿交叉学科研究院相关信息请登录

<http://www.aais.pku.edu.cn/>

清华大学生命科学学院和医学院相关信息请登录

<http://life.tsinghua.edu.cn/>

<http://www.med.tsinghua.edu.cn/>

北京生命科学研究所有关信息请登录

<http://www.nibs.ac.cn/>

北京大学、清华大学和北京生命科学研究所有

PTN 联合博士生项目办公室

2019 年 7 月