

北京大学——昌平实验室博士生联合培养项目（PUCL）

2021 级博士研究生招生简章

昌平实验室成立于 2020 年 10 月,依托北京市在生命科学与医学领域的基础和优势,为解决我国人民重大健康问题、提升生物安全防御能力、推动经济社会高质量发展提供核心科技支撑。昌平实验室旨在产生具有原始创新和自主知识产权的重大科研成果,并以此为依托培养面向我国科学战略需求的创新型人才。

为培养高素质交叉学科研究人才,充分结合国家重大科学战略需求,本着优势互补、合作互利、学研共建的原则,昌平实验室将与北京大学在 2021 年 4 月进行一次联合招生(2021 年秋季入学),学生由昌平实验室与北京大学联合培养,学位授予单位为北京大学,学籍归属为北京大学前沿交叉学科研究院,学科名称为整合生命科学。

本次招生依托北京大学前沿交叉科学研究院。具体招生信息如下:

一、申请条件

1. 不限于生物学及医学相关专业。欢迎其它理学或者工学专业(如数学、物理、化学、工程、心理、信息、计算机等)对生命科学有着强烈兴趣和科研创造力的申请者。申请者需具有浓厚的学术研究兴趣,有较强的创新意识、创新能力和专业水平。

2. 已获得硕士或博士学位;应届硕士毕业生(须在录取当年入学前取得硕士学位;在国(境)外院校取得学位者,还须在录取当年入学前取得教育部留学服务中心出具的《国(境)外学历学位认证书》)。

3. 身体健康状况符合北京大学研究生入学体检标准。

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、报名申请

1. 网上报名

报名时间:2021 年 4 月 21 日 12 点至 2021 年 5 月 7 日 12 点

报名网站:北京大学研究生招生网(网址:<https://admission.pku.edu.cn/applications/>)

网上报名的具体办法详见北京大学博士生报名公告(网址:

<https://admission.pku.edu.cn/zsxx/bszs/bssqkh/index.htm>) 报名费用为每个报考志愿 200 元, 须于规定的报名时间内在北大研招网在线支付; 一旦缴费成功, 报名费用不予退还。申请人应当对本人网上报名信息进行认真核对。院系收到申请人报名材料后, 该申请人的报名信息一律不作修改。因申请人填写错误引起的一切后果由其自行承担。

2. 提交纸质材料

1) 北京大学 2021 年攻读博士学位研究生报考登记表: 网上报名并缴费成功后, 方可 在报名网站下载报考登记表, 打印后须在第 2 页和第 3 页上签署本人姓名。

2) 个人陈述(中英文均可, 含对报考学科专业的认识、拟定研究计划, 3000 字左右, 模板下载网址: <https://admission.pku.edu.cn/zsxx/bszs/bssqkh/index.htm>)。

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) 外语水平证明复印件(复试时携带原件审核), 以下证明选择一种:

① 北京大学博士研究生英语水平考试(PKU-GATE)成绩 60 分及以上(2015 年 12 月-2019 年 1 月参加考试);

② 托福(IBT)成绩 90 分及以上(2019 年 9 月 1 日之后参加考试);

③ GRE 成绩 300 分及以上(2016 年 9 月 1 日之后参加考试);

④ 国家英语四级考试 525 分及以上或国家英语六级考试成绩 450 分及以上;

⑤ 国家英语专业四级或八级考试合格;

⑥ 雅思(学术类)成绩 6.5 分及以上(2019 年 9 月 1 日之后参加考试);

⑦ 在英语国家或地区参加英文授课项目学习并已获得学位(要求使用英语撰写学位 论文);

⑧ 以第一作者或者第二作者在报考学科、专业或相近研究领域的期刊或会议发表 (含已录用)的英文学术论文。

5) 最高学历、学位证书复印件(应届硕士毕业生报名时须提交所在培养单位研究生 院或研究生部的证明信, 入学前须补交学历和学位证书复印件, 审核通过后方可报到注 册; 只有学位证书而无毕业证书者, 报名时须提交硕士或博士学位证书复印件; 学历学位 证书在国(境)外院校获得者, 须提交由教育部留学服务中心出具的《国(境)外学历学 位认证书》复印件)。

6) 三封专家推荐信, 必须由推荐专家密封并在封口处签字(专家须为所报考学科专 业领域内的副教授(含)以上或具有相当专业技术职称者, 模板下载网址: <https://admission.pku.edu.cn/zsxx/bszs/bssqkh/index.htm>)。

7) 硕士学位论文(应届硕士毕业生可提供学位论文摘要和论文目录等)、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)。

8) 其他申请人认为需要提交的材料,包括但不限于如下:

① 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。

报名材料需在5月10日17:00前寄送到以下地址: **寄送材料时需注明昌平实验室**

快递地址: 北京市海淀区颐和园五号北京大学综合科研楼303办公室

收件人: 黄老师 电话: 010-62744059

邮编: 100871

只接受EMS,不接受其他快递和包裹。可以通过EMS官网查询材料的到达状态,不接受电话查询。

三、初审及复试

初审和复试由PUCL项目招生委员会委托项目内的招生组具体执行。

1. 初审

招生组根据申请人的专业背景独立审核报名材料,根据成绩单、个人陈述、工作成果和专家推荐信等,择优确定进入复试的申请人名单。

材料寄送截止后的一周内公布进入复试的名单并进行复试,具体时间以最后通知为准。

2. 复试

复试将通过面试的形式进行差额选拔,对申请人的学科背景、专业素质、操作技能、外语(口语)水平、思维能力和创新能力等进行综合评价。申请人应向复试组作报告,内容包括个人科研经历和成果介绍、对拟从事研究领域的了解和看法以及本人拟进行的研究工作设想和理由等。

复试细则将另作发布。

四、录取

1. 复试结束一周左右将发放初步录取通知。复试结果会及时发布在学院网站,请关注学院主页最新通知。

2. 2021年6月底前,对由PUCL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),由学校发放正式录取通知书。收到正式录取通知书的同学于9月统一入学。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，立即取消其读博资格，并通报申请人所在学校。

五、说明

1. 申请人报名时的报名单位即为录取后的拟定导单位。

2. 本招生简章由 PUCL 项目研究生委员会发布，应届或往届硕士研究生均可报名申请。本项目不接受本硕博连读生的申请。报考类别与录取类别须为非定向就业。

3. 项目特点：项目新，学科交叉性强。

4. 具体的培养方案和课程由培养委员会按照国际标准研究制订。

5. 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。

6. 体检统一安排在北京大学附属医院，具体时间另行通知（准备一张一寸免冠近期照片）。

六、信息查询、申诉及联系方式

信息查询网站：

北京大学研究生招生网：<https://admission.pku.edu.cn/>

北京大学前沿交叉学科研究院：<http://www.aais.pku.edu.cn/>

如有疑问，请联系昌平实验室谭老师，电话：010-81912600，邮箱：cibr_student@cibr.ac.cn。

如需申诉，请书面具名提出意见，发送至北京大学研究生招生办公室邮箱：grszsb@pku.edu.cn。

北京大学——昌平实验室博士生联合培养项目招生委员会

2021年4月20日