



图片新闻

研究中心

- 生物医学跨学科研究中心
- 理论生物学中心
- 纳米科学与技术研究中心
- 磁共振成像研究中心
- 环境与健康研究中心
- 生物医用材料与组织工程研究中心
- 海洋研究中心
- 科学史与科学哲学研究中心

通知公告

- [其它通知] 前沿交叉学科研究院2014年寒假值班计划 (01-08)
- [其它通知] 转：关于调整仪器设备固定资产建账单价起点的通知 (12-30)
- [学工通知] 关于2012-2013学年度市级奖励推荐名单的公示 (12-13)
- [其它通知] 关于申报校内第二十二期《大型仪器开放测试基金》的通知 (11-15)
- [团组织] 前沿学院2013级党支部开展建设服务型党支部座谈会 (11-04)



北京大学2014年（生物与医药领域）工程博士研究生招生简章

北京大学2014年（生物与医药领域）

工程博士研究生招生简章

为了更好地面向国家生物与医药产业的需求与发展，提升产业的核心竞争力和企业的创新能力，紧密结合国家重大专项、重大工程和重要产品研发任务，培养生物医药产业急需的工程技术领军人才，北京大学前沿交叉学科研究院2014年将继续招收生物与医药领域工程博士专业学位研究生。

一、 招生对象及条件

(1) 拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法；

(2) 学习目的明确，具有扎实的理论基础与综合素质；

(3) 具有硕士学位且具有三年以上生物与医药领域实际工作经验；

(4) 具有从事国家重大专项、重大工程项目、重要产品研发任务的经历和能力，并在行业内具有一定认知度的工程技术骨干和创新管理者；

(5) 报名者须由承担国家重大专项、重大工程项目、重要产品研发任务的企事业单位推荐；

(6) 年龄不限，健康状况符合规定的体检标准。

二、 招生名额及领域方向

(一) 名额：5人

(二) 领域：生物与医药

- 1 化学制药工程技术，
- 2 中药制药工程技术，
- 3 生物制药工程技术，
- 4 医疗器械工程技术，
- 5 生物医药临床工程，
- 6 医药监管科学与工程

三、 报名申请

1、 网上报名，缴纳报名费200元。具体时间及程序将于10月下旬在北大研究生院主页发布。

2、 完成网上报名后，申请者需要在2014年3月1日前向我院研究生办公室寄（送）达以下申请资料（自备信封统一装入），共计八项：

(1) 通过网上报名系统打印的《报名登记表》；

(2) 学位、学历证书的复印件；

(3) 硕士课程成绩单的原件或复印件（提供复印件的须在复试时携带原件供院系审核）；

(4) 硕士学位论文；

(5) 个人简介，包括学习和工作经历（含参与国家重大专项、重大工程项目和重要产品研发的名称和本人的贡献）、经验、能力、特别成就、公开发表的学术论文、所获发明专利及其他原创性研究成果的陈述和证明；

(6) 攻读博士学位期间本人想致力研究的问题和设想的陈述书（陈述书在简章处下载）； 以及企业对该项目方案的意见及提供必要研究保障条件的承诺；

(7) 所在单位推荐信和两封专家推荐信（申请学科相关的副教授（或相当于副教授）以上职称专家的推荐信）（专家推荐信模版可在研究生院报考主页处下载）；

(8) 外语等级证明

3、申请者应对提交的所有材料的真实性负责，如有不符将取消资格。

4、院系根据申请人的申请材料，进行审核，通知初试、复试时间地点。

四、 选拔录取

招生将采用“申请-考核制”方式，即考生申请、单位及专家推荐，研究院考核的方式。为确保选拔的公平、公正、公开，本研究院成立工程博士招生委员会，在相关领域各专业方向专家和导师等组成的初选小组的工作基础上进行复试审核：

1、初选小组根据申请人的申请材料进行审核，筛选确定进入复试考核的候选人；

2、考核采取面试、笔试相结合的方式，对学生的学科背景、专业素质、实践能力、外语水平、思维能力、创新能力等进行考察，包括对在攻读博士学位期间拟研究的问题及其研发方案的陈述和论证等答辩考核。

3、择优确定初取名单并进行公示，报经研究生院批准后录取

五、 学习方式

1、在职学习，不转档案、户口及工资关系；

2、在职工程博士研究生的基本学习年限为4年，符合条件可以申请延长学习年限，总年限不超过8年；

3、在学期间，学生需要完成本领域要求的必修课和规定的总学分，并完成工程博士论文工作。

六、 毕业和学位授予

修满学分，通过综合考试，完成博士学位论文并通过答辩者，经校学位评定委员会审核批准后，授予国家颁发的博士研究生毕业证书和学位证书。

七、 收费

学生须按学校政策规定缴纳相关费用。。交通食宿费用及出国学习交流费用等自理。

八、 联系方式

北京大学前沿交叉学科研究院教务办公室

电 话：(010)62753562，

地 址：北京大学廖凯原楼2-402室

电子邮件：zhaoyuhao@pku.edu.cn

主页地址：www.aais.pku.edu.cn

邮 编：100871

北京大学研究生招生办公室

电 话：(010)62751354，(010)62756913

地 址：北京大学红二楼2102房间

电子邮件：grszsb@pku.edu.cn

邮政编码：100871