根据[《北京工商大学2022年博士研究生招生章程》](https://yjs.btbu.edu.cn/zsgz/bszs/86ebbd74113f417c9d565698bcafa52d.htm" \t "https://qgxy.btbu.edu.cn/tzgg4/_blank)的安排与要求，2022年我校轻工技术与工程学科（[点击可查看学科介绍](https://qgxy.btbu.edu.cn/cyxz/yjs1/e929a0fff6424f5fbe078af368dd0166.htm" \o "轻工科学技术学院-轻工技术与工程学科简介" \t "https://qgxy.btbu.edu.cn/tzgg4/_blank)）博士研究生招生采用“申请-考核制”招生方式，具体实施方案如下。

****一、报考条件****

****（一）“申请-考核”制****

1.拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正。

2.获得全日制硕士研究生毕业；全日制应届硕士毕业生（最迟须在入学前毕业或取得硕士学位，入学时未毕业或未取得国家承认的硕士学位证书者，取消录取资格）；在港澳台地区或境外攻读硕士学位人员须在综合考核前获得教育部留学服务中心出具的个人硕士学位认证书。且均为普通全日制本科毕业。

3.入学年龄不超过45周岁。

4.身体和心理健康状况符合教育部规定的体检标准。

5.有至少两名轻工技术与工程相关学科专业领域内的教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见。

6.现役军人报考博士研究生，按解放军总政治部有关规定办理报名手续。

****（二）外语水平和学术科研条件****

1.外语水平

申请人的外语水平需满足下列条件之一：

（1）国家大学英语六级成绩425分及以上

（2）托福（TOEFL）成绩达到85分及以上；或雅思（IELTS）成绩达到6.0分及以上。

（3）于英语国家获得过学士及以上学位，且获得教育部留学服务中心提供的学位认证。

（提交已发表的高水平英语论文者，以上条件时限可放宽至2022年5月10日；届时达不到条件者取消录取资格。）

2.学术科研条件：

申请人在综合考核前以第一作者（含导师署名第一、本人署名第二）发表过轻工、食品相关领域SCI、EI或CSCD论文一篇及以上（有DOI号即可）。

****（三）硕博连读****

硕博连读报考条件和选拔方式见[《北京工商大学硕博连读招生管理办法》](https://yjs.btbu.edu.cn/zsgz/bszs/145766.htm" \t "https://qgxy.btbu.edu.cn/tzgg4/_blank)。

****二、选拔流程****

****（一）”申请-考核”制****

****1.网上报名和交费****

符合申请条件的考生，即日起至2022年3月31日登录中国研究生招生信息网（网址：http://yz.chsi.com.cn  , http://yz.chsi.cn），按学院的要求在系统填写或上传申请材料，支付报名费为200元，完成网上报名。考生报名前应仔细核对本人是否符合学院的申请条件，凡不符合报考条件的考生将不予综合考核或录取，相关后果由考生本人承担。

每位考生在报名系统中只能保留一条有效报名信息，重复报名者以系统中最后时间确认的一条有效信息为准。

****2.材料递交****

考生完成网上报名并网上支付后，应尽快（最晚应于3月31日前，以寄出当日邮戳为准）将报名材料顺丰邮寄至轻工科学技术学院研究生招生办公室。对未及时网上提交申请、支付报名费或逾期未收到纸质版报名材料的考生，均视为无效报名。

申请人需递交的材料清单如下：

（1）通过网上报名系统打印的《博士学位研究生网上报名信息简表》。表格最后一页最后一栏考生须签字承诺。最后一页“考生所在单位人事部门意见”一栏中，非应届硕士毕业生须按照要求盖章签字。

（2）2022年报考“申请-考核”制博士研究生申请表（彩打），包括以下内容：

a) 本人有效身份证扫描件

b）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（1500字左右）

c）本科及硕士阶段学历学位证书或在学硕士证明

d）硕士阶段课程成绩单（须盖研究生管理部门公章）

e）硕士学位论文摘要（应届毕业硕士生可提供论文摘要和目录等）

f）学习和工作经历、经验、能力、特别成就、公开发表的学术论文、所获专利及其他原创性研究成果的陈述和证明。同时，附学术成果清单目录，各项学术证明材料按目录依次排序（学术论文提交期刊封面页、版权页、目录页、论文全文页复印件或收录证明，如有共同一作、导师第一本人第二等情况请注明）。

g)符合报考条件的外国语水平证明材料

（3）北京工商大学博士研究生政审函调表。

（4）两名与所报考学科专业领域内的教授（或相当专业技术职称的专家）的推荐信，手写签字且密封。

（5）少数民族高层次骨干人才计划研究生考生登记表（限少民骨干填写）。

****3.初审****

学院组成资格审核组，根据学校及学科“申请-考核制”报考条件审核考生提交的申请材料，确定进入综合考核的考生名单。

****4.打印准考证****

初审后，进入综合考核的考生登录“研招网”自行下载打印《准考证》。《准考证》使用A4幅面白纸打印，正、反两面在使用期间不得涂改或书写。考生凭下载打印的《准考证》及居民身份证参加初试和复试。

****5.报名信息确认****

来学校参加综合考核的考生请携带：①居民身份证原件、②准考证、③硕士学位、学历证书原件（应届硕士生提交研究生证原件）④研究生学历证书电子注册备案表或学历认证报告原件（应届硕士生提交学籍在线验证报告）或硕士学位电子认证报告（获得境外硕士学位者须提交教育部留学服务中心的认证报告）于综合考试前来学校进行报考资格的审查（具体时间、地点届时请查看网站通知）。通过资格审查的考生方可参加综合考核。

****6.综合考核****

综合考核包括笔试、综合能力面试考核、思想政治素质和道德品质考核三个部分。对学生基本学业水平（包括基础理论、专业知识和外语水平）、已取得的学术研究成果水平、是否具备博士生培养的潜能和综合素质等进行全面考核。综合考核拟定于4月下旬至5月中旬，具体时间、地点请随时关注我校研招网相关通知。

|  |  |
| --- | --- |
| 0822 轻工技术与工程 | 1.高级生物化学或高等有机化学  2.高级食品化学或波谱学 |
|
|

综合考核专业课笔试科目如下:

**(二）**硕博连读****

硕博连读考生按照《北京工商大学硕博连读招生管理办法》进行选拔。

****三、录取****

（一）录取原则

1.按照“择优录取、保证质量、宁缺毋滥”的原则，根据综合考核，结合申请材料审查和评价结果，综合评估考生各方面的表现，从中择优确定拟录取名单并公示。

2.未通过“申请-考核制”综合考核的考生，不予录取。

3.学术道德、专业伦理、诚实守信状况将作为考生思想品德考核的重要内容和录取的重要依据，对于思想品德考核不合格者将不予录取。

4.体检在入学报到时进行，体检不合格者，按照教育部相关规定处理。

（二）录取（报考）类别分为“非定向就业”和“定向就业”两类。“非定向就业”的考生人事档案须转入我校，户口可以自愿选择是否迁入我校，毕业时采取毕业生与用人单位“双向选择”的方式落实就业去向。“定向就业”的考生人事档案、户口均不迁入我校。报考“少数民族骨干计划”专项定向就业拟录取考生的人事档案按照当年国家招生政策执行。博士生所有档案在学期间不得调出。考生录取时的“录取类别”即为报考时“报考类别”，原则上不得更改，请考生在报考时谨慎选择。

选择定向就业的拟录取考生须于正式录取前签订定向就业协议，未按要求签署者，取消录取资格或入学资格。

****四、学制和学习年限：****学制4年，学习年限4-6年。

****五、学费和奖助学金****

（一）博士生学费标准：1万元/生/年。

（二）博士生奖助学金体系：奖助政策具体规定见学校研究生院网站（https://yjs.btbu.edu.cn/）发布的相关文件，以入学当年为准。

****六、考生申诉机制****

若考生本人对初审、资格审核及综合考核结果有异议，可在接到相应结果通知后的3日内向学院提出复议书面申请，写明考生本人姓名、身份证号、报考学院、报考专业、联系方式及复议理由，考生本人签字，学院将于3个工作日内进行复议并给予回复。如考生仍有异议，在收到学院回复的3日内，向学校提出复议书面申请书，申请书本人签字后拍照发至btbuyjs@163.com邮箱，邮件名称为“2022年博士招生复议-姓名”。学校将于3个工作日内进行复议并给予回复。

学校研招办： 010-68987086

学校纪委监督检查室： 010-68984687

学院研招办：010-6895235

****七、其他事项****

1.对在报名或考试中有弄虚作假或其他违规行为的考生，不论何时，一经查实，即按有关规定取消其报考、录取、入学资格或学籍，还将视不同情况根据国家有关法律法规的规定予以处理。

2.本章程中如有内容与教育部或学校最新政策相冲突，学院将按照教育部及学校最新政策执行。

****八、申请材料邮寄及咨询联系方式****

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 报考学院 | 申请材料寄送地点 | 联系电话 | 咨询邮箱 | 联系人 |
| 轻工科学技术学院 | 北京市海淀区阜成路11号北京工商大学东区1号楼138室 | 010-68985235 | wangzhao@btbu.edu.cn | 王老师 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招生学院名称 | 招生专业代码及名称 | 学制 | 招生计划 | 研究方向 | 导师姓名 | 考试科目 |
| 轻工科学技术学院 | 0822轻工技术与工程 | 4-6 | 20 | 发酵工程 | 孙宝国、郑福平、黄明泉、宋福行 | 1. 高级生物化学或高等有机化学  2. 高级食品化学或波谱学 |
| 日用化学品科学与技术 | 徐宝财、辛秀兰、纪永军、董银卯、何聪芬、贾焱、宋丽雅 |
| 香料香精 | 田红玉、谢建春、谢剑平、刘玉平、张玉玉、杨绍祥、陈海涛 |
| 生物质化学与工程 | 曹学丽、王凤寰、封棣、  林玲、钱立军、翁云宣、靳玉娟、辛菲、马东阁、董黎明、张光义、曾玺 |

****附件1****

****北京工商大学轻工技术与工程学科2022年博士研究生招生专业目录****

****附件2****

|  |  |
| --- | --- |
| 考试科目 | 参考书目 |
| 高级生物化学 | 张洪渊.《生物化学教程（第三版）》，四川大学出版社 ，2002年 |
| 高等有机化学 | 魏荣宝.《高等有机化学》（第四版），高等教育出版社，2021年 |
| 高级食品化学 | 汪东风.《高级食品化学》，化学工业出版社 ，2009年 |
| 波谱学 | Dudley H. Williams, Ian Fleming《有机化学中的光谱方法（第6版）》，北京大学出版社，2015年 |

****北京工商大学轻工技术与工程学科2022年博士研究生入学考试参考书目****

[附件3 2022年报考北京工商大学“申请-考核”制博士研究生申请表](https://qgxy.btbu.edu.cn/docs/2022-01/a0112fcf20844a799dc6a6d6845d7491.docx)

[附件4 专家推荐书](https://qgxy.btbu.edu.cn/docs/2022-01/8c44abbb0dc543eda3e4b6e915953876.docx)

[附件5 北京工商大学博士研究生政审函调表](https://qgxy.btbu.edu.cn/docs/2022-01/1db14583d1bb417b891112e587160c7b.docx)

[附件6 硕博连读申请表](https://qgxy.btbu.edu.cn/docs/2022-01/de58ecd271bf4b46b493bc1af3816788.docx)

## [轻工科学技术学院-轻工技术与工程学科简介](https://qgxy.btbu.edu.cn/cyxz/yjs1/e929a0fff6424f5fbe078af368dd0166.htm" \t "https://qgxy.btbu.edu.cn/tzgg4/_blank)