# 工学院研究生答辩材料要求

# 一、申请程序及时间要求

博士申请答辩材料及答辩后材料要求:

材料顺序	材料名称	材料负 责人	签名说明	材料说明
1	学位审批材料 A	学生	无签名	就是封皮 A, 学生或答辩秘书在系统 中导出并打印
2	博士研究生学籍表	教务		无需学生提供
3	研究生课程成绩表	教务		无需学生提供
4	博士研究生培养计划	教务		已随答辩评阅意见发给学生,交材料 时,请放到相应位置
5	硕博连读登记表	教务		仅限硕博连读学生。已随答辩评阅意见 发给学生,交材料时,放到相应位置
6	博士研究生综合考试	教务		已随答辩评阅意见发给学生,交材料 时,请放到相应位置
7	博士学位论文选题报告审 核表	教务		已随答辩评阅意见发给学生,交材料 时,请放到相应位置
8	博士研究生学位论文全面 审查表(预答辩)	教务		已随答辩评阅意见发给学生,交材料 时,请放到相应位置
9	博士学位论文答辩申请 书	学生	本人手签	单面打印,不超过 1 页
10	研究生科研情况统计表 (A档)	学生	本人、系统导 师及学科点负 责人已手签	附发表文章首页复印件(未发表已接收的文章需要附接收函复印及论文首页复印件)且 <mark>首页顺序应与表中顺序一致,共同一作需单独标注,标注方法详见本文件后面的其他说明。录入路径:</mark> 登录门户-》个人信息研究生院业务-》科研信息 SCI 影响因子、导师排名、北大排名等各项信息均需要填写完整。科研情况统计表录入系统以后,请导师在门户中审核一下,打印出来的表,应显示 <mark>审核通过</mark> ,然后再签字。
11	指导教师对博士学位论 文的评语	教务	系统导师手签	送审前提交,已随答辩评阅意见发给学生,交材料时,请放到相应位置
12	博士学位论文评阅书五 份	教务		已发给学生,交材料时,请放到相应位 置
13	博士学位论文匿名评阅 人情况表	教务		无需自行准备
14	论文学术评阅汇总和答 辩委员会组成审批表	秘书	无需签字	秘书录入系统后提供空表,教务处理签字事宜,注意答辩委员会在答辩前不予公 开,对答辩人应保密
15	攻读博士学位研究生学 位论文答辩记录	秘书	答辩前无需准 备,答辩后秘 书手签	答辩后应从系统导出 PDF 后打印签字

16	学位论文答辩表决票	秘书	答辩前空白	具体要求详见 <b>本文件后面的其他说明。</b>
17	答辩委员会决议书	秘书	答辩前无需准 备,答辩后请 所有答辩委员 手签	应从系统导出 PDF 后打印签字
18	学位审批表	教务		无需学生提供
19	北京大学学位论文原创性声明和使用授权说明	学生	本人、 <b>论文封</b> 皮所有导师手签	因某种特殊原因需要延迟发布学位论 文电子版, <b>注意勾选授</b> 权学校口一年 /口两年/口三年以后,在校园网上全 文发布。 <b>该项信息应与图书馆上传论</b> <b>文时系统填入信息一致</b> 。
20	学位审批材料 B	学生	无签名	就是封皮 B, 学生或答辩秘书在系统中 导出并打印
21	博士研究生学籍表	教务		无需学生提供
22	研究生课程成绩表	教务		无需学生提供
23	硕博连读登记表	教务		仅限硕博连读学生已随答辩评阅意见发 给学生,交材料时,放到相应位置
24	博士学位论文答辩申请书	学生	本人手签	单面打印,不超过 1 页
25	研究生科研情况统计表 (B档)	学生	本人、系统导师 及学科点负责人 已手签	无需附页 共同一作需单独标注,标注方法详见 本文件后面的其他说明。 录入路径:登录门户一》个人信息研 究生院业务一》科研信息 SCI 影响因子、导师排名、北大排名 等各项信息均需要填写完整。 导师在门户中审核一下,打印出来的 表,应显示审核通过,然后再签字。
26	指导教师对博士学位论文 的评语	教务	系统导师手签	送审钱提交,已随答辩评阅意见发给学 生,交材料时,请放到相应位置
27	答辩委员会决议书	秘书	答辩前无需准 备,答辩后请 所有答辩委员 手签	应从系统导出 PDF 后打印签字
28	学位审批表	教务		无需学生提供
29	论文终稿 (答辩前)	学生	需要有原创性声 明页,无需签字	1 本纸质版论文送至教务办公室
30	北京大学研究生学位论文 修改说明表	学生	答辩前无需提交 本人及导师手签	
31	论文终稿(答辩后 FTP 版)	学生		写到致谢即可,答辩后上传 FTP, 如用 Word 撰写请上传 Word 版本, 如用 Latex 撰写,请上传 pdf 版本 论文命名规则:姓名_学号_论文题目 (注意中间是用下划线链接)
32	论文终稿(答辩后) (可先交FTP电子版、门 户电子版、AB档材料后, 确认查重没有问题再打印 终稿论文送至教务办公 室)	学生	本人及 <b>论文封</b> 皮所有导师手签原创性声明页;承诺书应本人手签	3 本纸质版论文(彩印) 室,该版本应在致谢后加入,原创性 声明(门户下载,签字)、答辩委员 会名单(门户下载),答辩决议书 复印件(答辩后自行扫描),以及承 诺书签字版(门户下载,签字),注

	意原创性勾选授权学校□一年/□两年
	/□三年以后,在校园网上全文发布。
	该项信息应与图书馆上传论文时系统填
	入信息一致。同时上传该版 <mark>论文至门</mark>
	户。毕业离校前上传该版本论文电子版
	至图书馆,纸质版无需准备。

## <mark>硕士</mark>申请答辩及答辩后材料包括:

材料顺序	材料名称	材料负 责人	签名说明	材料说明
1	学位审批材料 A	学生	无签名	就是封皮 A, 学生或答辩秘书在系统 中导出并打印
2	硕士研究生学籍表	教务		无需学生提供
3	硕士研究生课程成绩表	教务		无需学生提供
4	硕士生选题报告审核表	教务		无需学生提供
5	指导教师对硕士学位论文 的学术评语	教务	系统导师手签	送审前已提交,无需再次提供
6	硕士学位论文的学术评议 书	学生		学生从导师处取得 PDF 文件, 打印即可
7	硕士学位论文答辩审批表	秘书	学科点负责人手 签	应有评阅意见汇总以及答辩审批意见, 注意答辩委员会在答辩前不予公开,对答 辩人应保密
8	硕士学位论文答辩记录	秘书	答辩前无需准 备,答辩后秘 书手签	答辩后应从系统导出 PDF 后打印签字
9	硕士学位论文答辩表决票	秘书	答辩前空白	具体要求详见 <b>本文件后面的其他说明。</b>
10	硕士学位论文答辩报告 书	秘书	答辩前无需准 备,答辩后请所 有答辩委员手签	应从系统导出 PDF 后打印签字
11	攻读硕士学位研究生学位 审批表	教务		无需学生提供,
12	北京大学学位论文原创性 声明	学生	本人、论文封皮 所有导师手签	因某种特殊原因需要延迟发布学位论文 电子版, <mark>注意勾选授</mark> 权学校口一年/口 两年/口三年以后,在校园网上全文发 布。 <b>该项信息应与图书馆上传论文时系</b> <b>统填入信息一致</b> 。
13	研究生科研情况统计表	学生	本人、系统导师及学科点负责人已手签	附发表文章首页复印件(未发表已接收的文章需要附接收函复印及论文首页复印件)且 <b>首页顺序应与表中顺序一致,共同一作需单独标注,标注方法详见本文件后面的其他说明。</b> 录入路径:登录门户一》个人信息研究生院业务一》科研信息 SCI 影响因子、导师排名、北大排名等各项信息均需要填写完整。导师在门户中审核一下,打印出来的

				表,应显示 <mark>审核通过</mark> ,然后再签字。
14	学位审批材料 B	学生	无签名	就是封皮 B, 学生或答辩秘书在系统 中导出并打印
15	硕士研究生学籍表	教务		无需学生提供
16	硕士研究生课程成绩表	教务		无需学生提供
17	指导教师对硕士学位论 文的学术评语	教务	系统导师手签	送审前已提交,无需再次提供
18	硕士学位论文答辩报告书	学生	答辩前无需准 备,答辩后请 所有答辩委员 手签	应从系统导出 PDF 后打印签字
19	攻读硕士学位研究生学 位审批表	教务		无需学生提供
20	研究生科研情况统计表	学生	本人、系统导师及学科点负责人已手签	附发表文章首页复印件(未发表已接收的文章需要附接收函复印及论文首页复印件)且 <b>首页顺序应与表中顺序一致,共同一作需单独标注,标注方法详见本文件后面的其他说明。</b> 录入路径:登录门户-》个人信息研究生院业务-》科研信息 SCI影响因子、导师排名、北大排名等各项信息均需要填写完整。导师在门户中审核一下,打印出来的表,应显示审核通过,然后再签字。
21	终稿论文 (答辩前)	学生	需要有原创性 声明页,无需 签字	1 本纸质版论文送至教务办公室
22	北京大学研究生学位论 文修改说明表	学生	本人及导师手 签	评阅结果中有修改后答辩或否定意见 需提供此表,其他情况无需提供。答 辩后扫描该文件发送到 FTP。
23	论文终稿(答辩后 FTP 版)	学生		写到致谢即可,答辩后上传 FTP,如用 Word 撰写请上传 Word 版本,如用 Latex 撰写,请上传 pdf 版本论文命名规则: 姓名_学号_论文题目(注意中间使用下划线链接)
24	论文终稿(答辩后) (可 先交FTP电子版、门户电 子版、AB档材料后,确认 查重没有问题再打印终稿 论文送至教务办公室)	学生	本人及 <b>论文封</b> 皮所有导师手 签原创性声明 页; 承诺书应本人 手签	2 本纸质版论文(彩印) 送至教务办公室,该版本应在致谢后加入,原创性声明(门户下载,签字)、以及承诺书签字版(门户下载,签字),注意原创性勾选授权学校□一年/□两年/□三年以后,在校园网上全文发布。该项信息应与图书馆上传论文时系统填入信息一致。同时上传该版论文至门户。毕业离校前上传该版本论文电子版至图书馆,无需准备纸质版。

#### 二、其他事项

#### 1. 关于签字

答辩决议书<mark>所有签字都需要手签</mark>,不可以电子签名或人名章。

<mark>导师签字均需要手签,</mark>不可以电子签名或人名章。 本人签字均需要手签,不可以电子签名或人名章。

### 2. 关于答辩决议书

答辩后,答辩决议书内容应录入系统后,打印再请答辩委员签字,也有的同学是套打的,也是可以,但请注意最后结论的部分应该是准予毕业,建议授予学位,如下图所示

答辩委员会表决结果: 实到答辩委员: 人, 同意博士毕业者 人, 结论为 准予毕业 同意建议授予博士学位者 人, 不同意建议授予博士学位者 人, 结论为 建议授予学位 答辩时间:

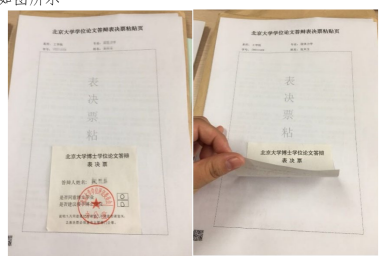
### 答辩决议书电子版请自行扫描或拍照留存!!

#### 3. 答辩选票的黏贴

(a) 确保每一张选票都有姓名,评委都有结果,同意划○,不同意划× 如图所示



(b) 沿着选票粘帖页下方的横线往上贴选票,选票只需要将题头的部分粘贴即可,如图所示



(c) 规划好所有选票的位置,一张选票一张选票的往上粘贴,最上面一张原则 上应挨着框线,如图所示



(d) 错误示范: 下图中的选票没有规划好选票的位置, 最后一张出框了。



#### 4. 关于博士生答辩费补助(硕士生没有该补助)

需要答辩费补助的同学,可以在答辩完和导师沟通,如有需要,请按申请流程处理。

#### 5. 终稿论文 FTP 上传

FTP 上传电子版(写到致谢即可)

(答辩后 2 天内, 最晚 6月(或12月)5日提交)

请用文件资源管理器打开 ftp://162.105.195.140

用户名: graduate; 密码: 2d%F9

如用 word 撰写的论文,请上传 word 版,如用 Latex 撰写的论文,请上传 pdf 版。论文命名规则:姓名 学号 论文题目(注意用下划线连接)

直接拖拽文件即可上传。文件不支持覆盖提交,如上传后有修改,请联系教务老师删除原文件后,再次上传。

### 6. 研究生科研情况统计表的共一标注 共一标准共有两处,

一、 在统计表中进行标注,如图所示(审核标志外面标注共一)

二、 在文章首页中进行标注(3 处),如图所示(荧光笔标识姓名和共一说明,右上角注明共一)如共一说明和首页不在同一页,请两页都附上。





⊕ ⊕

A Background Assessable and Correctable Bimolecular Fluorescence Complementation System for Nanoscopic Single-Molecule Imaging of Intracellular Protein—Protein Interactions

ACCESS   Lill Metrics & More   El Article Recommendations   5 Supporting Information	Shiqi Map,§ Y	achen Ying, <sup>§</sup> Zhao Ma,	§ Yant	ao Y	ang, and Antony K. (	Chen*	
ACCESS   Ind   Metrics & More   Image: Article Recommendations   Image: Supporting Information	Cite This: ACS	Nano 2021, 15, 14338–14346			Read Online		
	ACCESSI	ılıl Metrics & More	1	<u> </u>	Article Recommendations	1	3 Supporting Information

of Future Technology and Department of Biomedical Engineering, College of Engineering, Peking University, Beijing 100871, China

Complete contact information is available at: https://pubs.acs.org/10.1021/acsnano.1c03242

#### **Author Contributions**

\*Contributed equally.

Now

The author, declare no competing financial interest.

#### ACKNOWLEDGMENTS

This work was supported by grants from the National Key R&D Program of China (Grant Nos. 2016YFA0501603 and 2016YFA0100702) and the National Natural Science

ARTCL