

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	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或接收函复印件且 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：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。
11	指导教师对博士学位论文的评语	导师	系统导师手签	单面打印，不超过 1 页
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	学生	无需签字	学生提供空表，教务处理签字事宜
15	攻读博士学位研究生学位论文答辩记录	秘书	答辩前空表，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	具体要求详见本文件后面的其他说明。

17	答辩委员会决议书	秘书	答辩前空白，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、 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， 注意勾选 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。
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	学生	本人、系统导师及学科点负责人已手签	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-》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。
26	指导教师对博士学位论文的评语	导师	系统导师手签	单面打印，不超过 1 页
27	答辩委员会决议书	秘书	答辩前空白，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	无需签字	1 本纸质版论文送至理科 5 号楼 625
30	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	答辩后扫描该文件发送到 FTP
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
32	论文终稿(答辩后)	学生	本人及 论文封皮所有导师手签 原创性声明页；承诺书应本人手签	3 本纸质版论文送至理科 5 号楼 625，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。 同时上次该版 论文至门户。毕业离校前上传该版本论文至图书馆。
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------

硕士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	导师	系统导师手签	单面打印，不超过 1 页
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
8	硕士学位论文答辩记录	秘书	答辩前空白，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议	秘书	答辩前空白	具体要求详见 本文件后面的其他说明。
10	硕士学位论文答辩报告书	秘书	答辩前空白，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， 注意勾选授权学校 □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。
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或接收函复印件且 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：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。
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	导师	系统导师手签	单面打印，不超过 1 页
18	硕士学位论文答辩报告书	学生	答辩前空白，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或接收函复印件且 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：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。
21	终稿论文（答辩前）	学生	无需签字	1 本纸质版论文送至理科 5 号楼 625
32	北京大学研究生学位论文修改说明表（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）	学生	本人及导师手签	答辩后扫描该文件发送到 FTP
33	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
34	论文终稿(答辩后)	学生	本人及 论文封皮所有导师手签 原创性声明页；承诺书应本人手签	2 本纸质版论文 送至理科 5 号楼 625， 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 <input type="checkbox"/> 一年/ <input type="checkbox"/> 两年/ <input type="checkbox"/> 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。 同时上次该版 论文至门户。毕业离校前上传该版本论文至图书馆。

二、其他事项

1. 关于签字

答辩决议书**所有签字都需要手签**，不可以电子签名或人名章。

导师签字均需要手签，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： <input type="checkbox"/> 人， 同意博士毕业生 <input type="checkbox"/> 人，不同意博士毕业生 <input type="checkbox"/> 人，结论为 准予毕业 同意建议授予博士学位者 <input type="checkbox"/> 人，不同意建议授予博士学位者 <input type="checkbox"/> 人，结论为 建议授予学位 答辩时间： <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

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

北京大学博士学位论文答辩
表决票

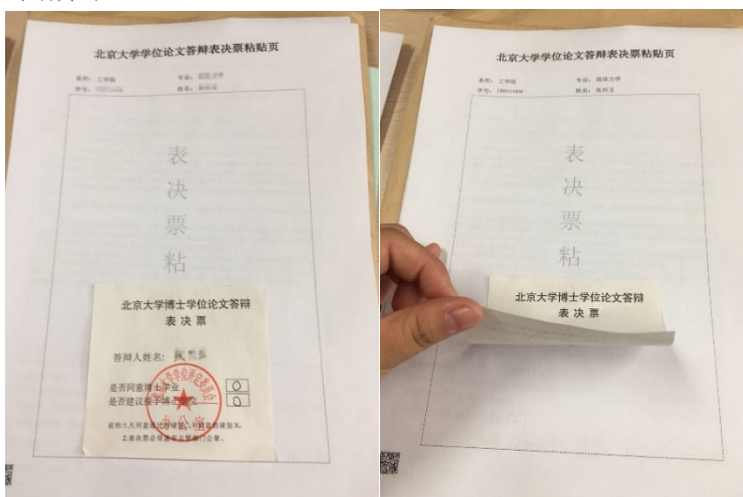
答辩人姓名: 甄烈兵

是否同意博士毕业

是否建议授予博士学位

说明:1.凡同意通过的请划○,不同意的请划X。
2.表决票必须盖有主管部门公章。

(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

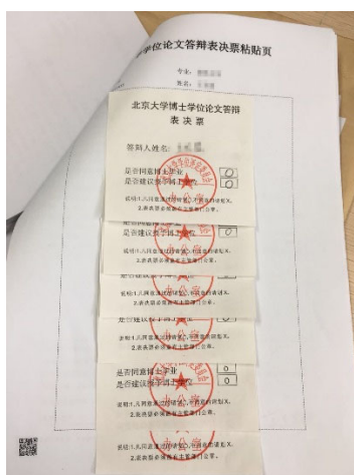


(c) 规划好所有选票的位置，一张选票一张选票的往上粘贴，最上面一张原则

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）

教务会发送邮件给导师，需要相关指导的同学，可以在答辩完和导师沟通，如有需要，可再联系教务老师。

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

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)

北京大学研究生科研情况统计表

(本表一式两份,一份存学校档案,一份存研究生个人档案。本表由学生本人通过校园门户网站填写相关信息后打印生成,导师审核签字,院系负责人签字,并附发表论文首页和作者单位信息页(不在首页的)。待刊论文接收函。请参照本表栏目与格式,但可根据具体内容多少对表格局部大小进行调整。请将此表的页面位置为横向。)

院系: [] 专业: []
 学号: [] 姓名: []
 学生类别: [] 学习期限: []
 导师: [] 打印日期: []

科研论文									
论文题目	刊物名称	接收时间	发表时间	刊物类别	SCI影响因子	第一署名	本人排名	北大排名	审核标志
[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	1	1	未审核
[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	1	1	未审核
[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	1	1	未审核
[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	1	1	未审核
[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	1	1	未审核

科研专利

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。

ACS NANO

www.acsnano.org

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

Shiqi Ma,[§] Yachen Ying,[§] Zhao Ma,[§] Yantao Yang, and Antony K. Chen*

Cite This: ACS Nano 2021, 15, 14338–14346

Read Online

ACCESS |

Metrics & More

Article Recommendations

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.

Notes

The authors 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

共一