

研究生答辩其他重要事项要求

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，
同意博士毕业者 <input type="checkbox"/> 人，不同意博士毕业者 <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"/> <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！！不建议拍照。

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

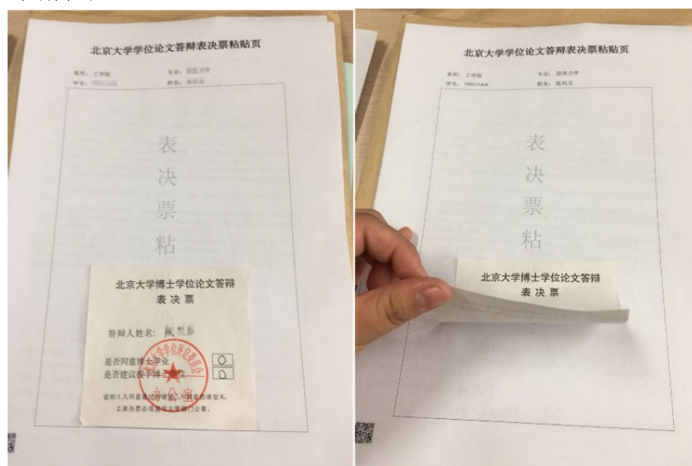
答辩人姓名： 吴昊

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O，不同意的请划X。
2.表决票必须盖有主管部门公章。

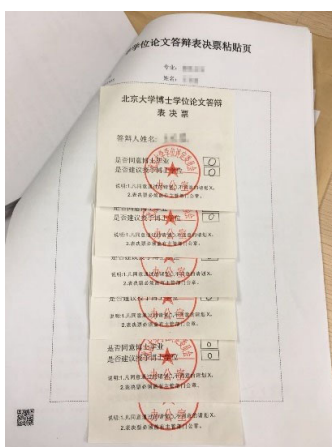
(b) 沿着选票粘帖页**下方的横线往上贴选票**，选票只需要将题头的部分粘帖即可，如图所示



- (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，请尽快按申请流程处理。

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，按时间进度安排表的答辩截止日期提交）
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。
- 如已经上传成功，之后发现上传文件不见了，说明教务老师应该在处理了，无需再次上传。

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。请勿篡改本表栏目与格式,但可根据具体内容多少对表格局部大小进行调整,请将此表的页面设置为纵向。)

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

科研论文								
论文题目	刊物名称	接收时间	发表时间	第一作者	第二作者	导师排名	本人排名	审核标志
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	审核通过
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	审核通过
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	审核通过
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	审核通过

会议论文								
论文题目	会议名称	会议时间	会议地点	发表形式	是否ISTP收录	导师排名	本人排名	审核标志
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	审核通过

本人承诺所填信息真实可信。	导师审核意见(内容是否真实):	院系审核意见:
签字: 年 月 日	导师签字: 年 月 日	主管负责人签字: 年 月 日

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

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