



中国科学院南海海洋研究所  
SOUTH CHINA SEA INSTITUTE OF OCEANOLOGY

# 2021年夏季毕业答辩与 学位申请须知

蒋仙玮

2021年2月2日



# CONTENTS

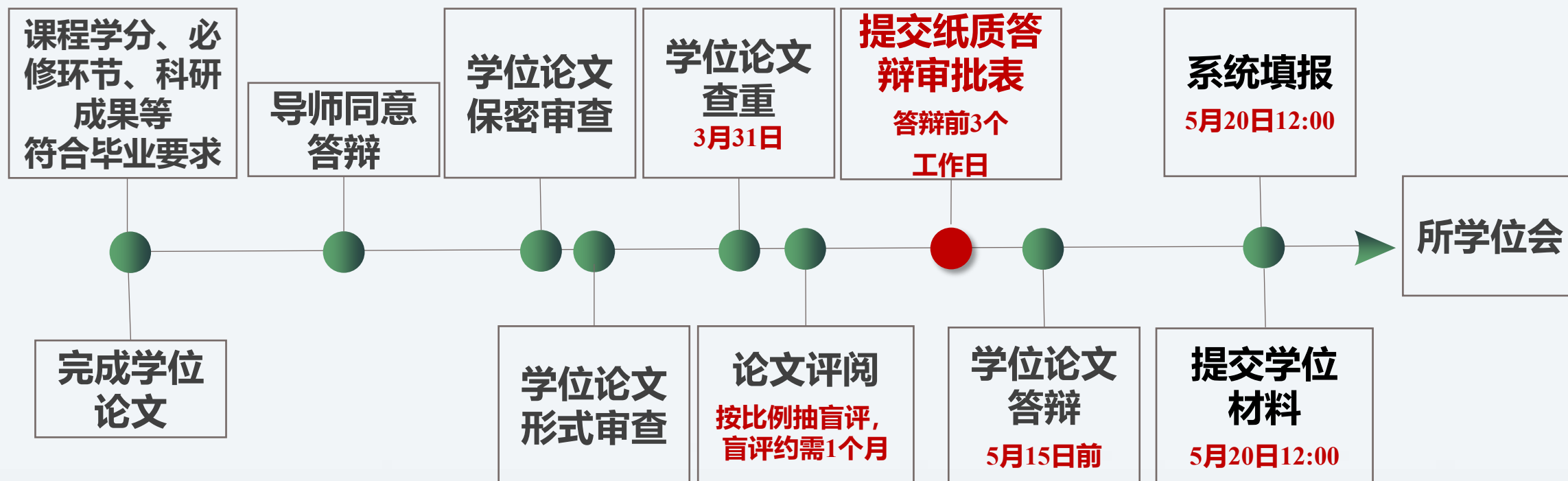
1. 流程与时间节点
2. 毕业要求
3. 论文保密审查
4. 论文形式审查
5. 论文查重
6. 论文评阅
7. 毕业答辩
8. 系统填报
9. 系统与纸质材料自查要点



# 流程与时间节点 / 01



# 01 流程与时间节点



# 毕业要求 / 02



## 02 毕业要求-博士

### 课程学分

- ▶ 普通博士：总学分 $\geq 8$ ，专业学位课 $\geq 4$
- ▶ 直博生/硕博连读生：总学分 $\geq 38$ ，专业学位课 $\geq 16$

### 必修环节

- ▶ 开题报告（2学分）
- ▶ 中期考核（2学分）
- ▶ 学术报告和社会实践（1学分）：作学术报告 $\geq 2$ 次，参加学术报告大于等于5次

### 科研成果

- ▶ 普通博士：SCI或EI 1篇及中文核心1篇；或者II区及以上SCI 1篇
- ▶ 直博生/硕博连读生：在普通博士基础上增加1篇中文核心

## 02 毕业要求-硕士

课程学分	必修环节	科研成果
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 总学分<math>\geq 30</math>，专业学位课<math>\geq 12</math></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 开题报告 (2学分)</li><li>▶ 中期考核 (2学分)</li><li>▶ 学术报告和社会实践 (1学分)：作学术报告<math>\geq 2</math>次，参加学术报告<math>\geq 5</math>次</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 学术硕士：中文核心1篇</li><li>▶ 工程硕士：中文核心1篇或者授权发明专利1件</li></ul>

- ▶ SCI分区以录用时升级版为准，无升级版时以基础版为准。查询<http://www.fenqubiao.com/> (账号scsio, 密码123456)



## 02 毕业要求-论文发表要求

- 发表论文须为**研究性**学术论文，应为正式发表或接收发表。
- **学生用以申请学位的有效科研成果，须与学位论文相关。**
- 学术论文作者排名应为**第一导师除外排名第一**，且**第一署名单位**为中国科学院南海海洋研究所，并将**中国科学院大学列在署名单位**中。（“中国科学院大学”英文名称：University of Chinese Academy of Sciences）
- 以共同第一作者发表II区及以上SCI收录的研究性学术论文，可等同于1篇III或IV区的第一作者SCI论文（限1人次申请使用）。
- “共同第一作者”指“非排名第一的共同第一作者”。
- 获1件授权发明专利，可等同于核心刊物学术论文1篇。
- **毕业后发表的科研成果须符合以上要求可申请中科院优秀博士学位论文。**



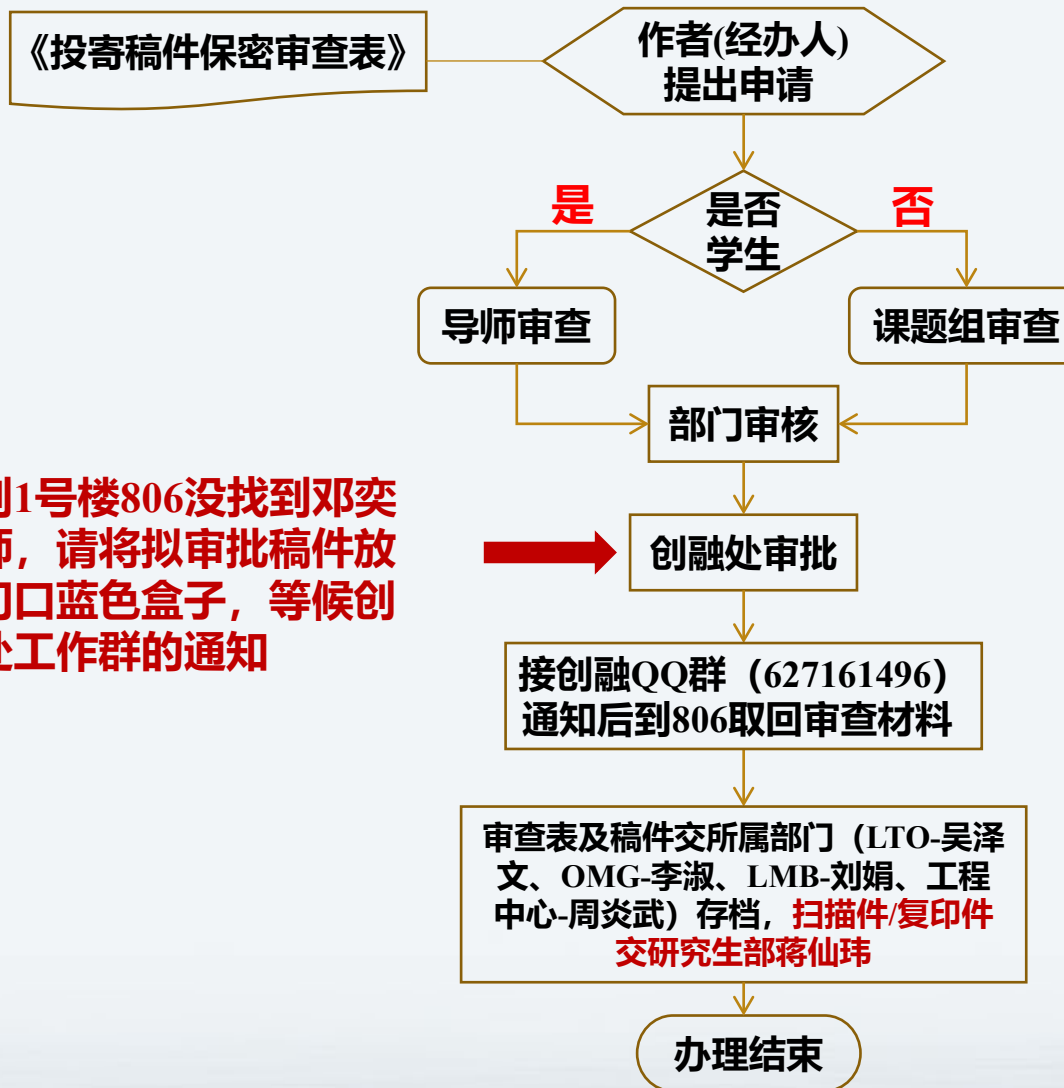
# 论文保密审查 / 03



# 03 论文保密审查

## ➤ 学位论文不可涉密!

- LTO实验室杜岩、王鑫、徐杰、修鹏、薛惠洁、李芊、陈更新、周生启、冯洋课题组、OMG实验室丘学林、王志、阎贫、谈晓冬、陆钧课题组和LMB实验室的夏晓敏课题组的学位论文可仅由部门审核。



# 03论文保密审查

编号: \_\_\_\_\_

### 投寄稿件保密审查审批表

作者姓名		所在部门	
作者身份	<input type="checkbox"/> 职工 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 在职研究生		
论文暂名			
论文类型	<input type="checkbox"/> 学位论文 <input type="checkbox"/> 国内期刊 <input type="checkbox"/> 国外期刊 <input type="checkbox"/> 国内会议 <input type="checkbox"/> 国外会议		
学科组是否有成员参与涉密项目	<input type="checkbox"/> 是（须创新融合处审核） <input type="checkbox"/> 否		
作者承诺	本稿件内容不涉及国家秘密，稿件中的文字、图、表、数值均不牵涉知识产权，由此产生的泄密等问题。我愿承担一切法律责任。		
	本稿件严格遵守投稿前审批的要求，在投稿到最终录用期间，稿件除投稿期刊或论文题目变更外，内容无实质变化，不存在增加敏感或涉密内容的情况，若存在增加内容的情况，将重新审核。		
	签名: _____ 年 月 日		
学科组长/导师意见 (职工/研究生)	该稿件内容不涉及国家秘密，稿件中的文字、图、表、数值均不牵涉知识产权，同意发表。  (课题组长) 导师签名: _____ 年 月 日		
部门意见	该稿件内容不涉及国家秘密，同意发表。  负责人签名: _____ 年 月 日		
创新融合处意见	该稿件内容不涉及国家秘密，同意发表。  负责人签名: _____ 年 月 日		
备注	附稿件全文、学位论文的首页和摘要，课题组长/导师、部门负责人须在首页空白处签字。		

该表格的领取与相关流程咨询请联系各  
**行政助理** (LTO-吴泽文、OMG-李淑、LMB-刘娟、工程中心-周炎武) 或**课题组秘书**。

由经办人填写

第一作者签字承诺，并署上日期

课题组长或导师签字署日期  
(稿件首页签字署日期)

研究室主任(或保密委成员)签字署日期(稿件首页签字署日期)

创融处领导或邓老师 (1号楼804B或806) ， 并署上日期

注: 1、本表可复制，由部门存档。  
2、如需开具非涉密证明，请提交本表与稿件（已签字）复印件至保密办备案

# 论文形式审查 / 04



# 论文形式审查

➤ **认真阅读文件**，根据要求撰写论文：[中国科学院南海海洋研究所研究生学位论文撰写要求](#)

➤ **注意要点**

**封面**：指导教师仅写系统内有记录的导师；时间是2021年6月；英文页学位类别和专业采用右图专用名词。

**原创性声明和授权使用声明**：学生本人和导师亲笔签名。

**参考文献**：著者-出版年制同一处引用多篇文献时，按出版年份由近及远依次标注，中间用分号分开。例如：（Wang, 2010; Simon and Feenberg, 2003）。

**表格**：表格太大需要转页时，需要在续表表头上方注明“续表”，表头也应重复排出。

**页眉页码**：奇数页在右，偶数页在左；摘要、Abstract、目录、图表目录、正文、参考文献、附录、致谢、作者简历等从奇数页开始。

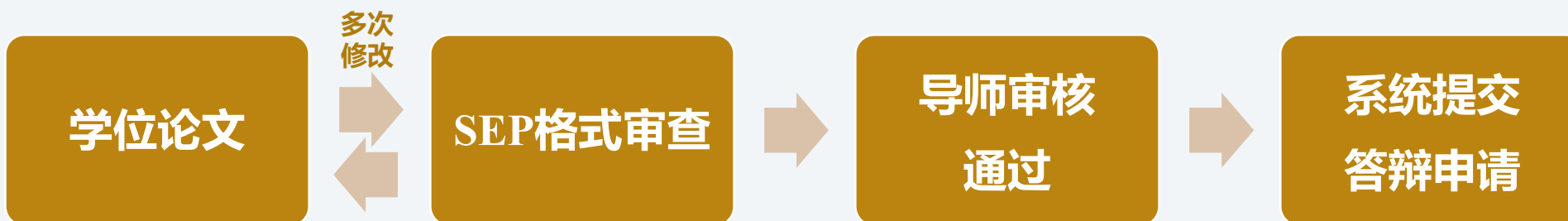
Doctor/Master of [学位类别]	
学术型博士	Philosophy
学术型硕士	Natural Science
专业学位	Engineering
in [专业]	
物理海洋学	Physical Oceanography
海洋生物学	Marine Biology
海洋地质	Marine Geology
海洋化学	Marine Chemistry
环境科学	Environmental Science
环境工程	Environmental Engineering
生物工程	Biotechnology Engineering
地质工程	Geological Engineering

**英文封面使用**



# 论文形式审查

- 国科大拟于**2月中下旬**在**SEP系统**上线**格式审查功能**，研究生须通过该功能审查论文。



论文形式审查流程

# 论文查重 / 05





# 05 论文查重

## ➤ 查重方式

论文在系统内经格式审查并**导师审核通过**，发送《投寄稿件保密审查表》扫描件至**scsio-edu@scsio.ac.cn**，邮件主题与论文word命名为“姓名学位论文+年级+专业”，如“张三学位论文+2018级硕士+海洋生物学”，**务必抄送给导师**。

## ➤ 查重结果处理办法

- “去除本人已发表文献复制比”  $\leq 10\%$ ，为通过学位论文检测；
- “去除本人已发表文献复制比”  $> 10\%$ ，必须修改后重新检测；
- 原则上每篇论文仅限检测两次，两次均不合格需推迟3个月提交论文；
- “本人已发表文献”指申请此次学位使用的科研成果。

# 论文评阅 / 06



## 06 论文评阅-评阅专家组成

01

**博士**

≥3人，教授/研究员等，须有**本单位与外单位**专家

02

**学术硕士**

≥2人，副教授/副研究员或教授/研究员等，无单位要求

03

**工程硕士**

≥2人，副教授/副研究员或教授/研究员等，**1人及以上外单位（企业等）**

## 06 论文评阅-盲评

**按学科抽取10%的学位论文进行盲评，以下几种情况不参与抽查，直接盲评：**

- 未在规定时间内提交的学位论文（截止日期**3月31日**）；
- 在职（定向）研究生的学位论文；
- 申请提前毕业研究生的学位论文。

## 06 论文评阅-评阅结果说明

同意答辩

根据专家意见修改，上传导师签名版论文评阅后修改情况。  
如无，可不上传。

修改后答辩

根据专家意见修改，上传导师签名版论文评阅后修改情况。

修改后评阅

根据专家意见修改，上传导师签名版论文评阅后修改情况、  
修改后学位论文。**同一专家二次评阅。**

不同意答辩

根据专家意见**修改至少半个月**，上传导师签名版论文评阅  
后修改情况、修改后学位论文。**新增2名专家评阅。**

# 毕业答辩 / 07



## 07 毕业答辩-答辩专家组成

01

**博士**

≥5人，教授/研究员等，博导占2/3，主席是博导，须有**外单位专家2-3人**

02

**学术硕士**

≥3人，副教授/副研究员或教授/研究员等，须有**本单位与外单位专家**

03

**工程硕士**

≥3人，副教授/副研究员或教授/研究员等，须有**本单位与外单位专家（企业等）**



# 07 毕业答辩-答辩申请

中国科学院南海海洋研究所研究生毕业答辩申请审批表

(2021 年度)

姓名		性别	
攻读专业	入学时间		
培养类别	<input type="checkbox"/> 学术型硕士生 <input type="checkbox"/> 专业型硕士生 <input type="checkbox"/> 硕博连读生 <input type="checkbox"/> 直博生 <input type="checkbox"/> 博士生		
学历注册照片	<input type="checkbox"/> 已完成 <input type="checkbox"/> 未完成		
导师		副导师	
学生联系方式	手机:	email:	
论文题目			

申请人填写

拟聘请答辩专家 (如有调整,需重新审批)	姓名	专业技术职务	是否博导	研究领域	工作单位

申请人填写

**答辩前三个工作日提交答辩申请和答辩海报, 申请通过方可答辩! 携带《答辩表决票》以便盖章。**

导师意见

学生承诺	年 月 日
导师意见	该生学位论文已审查合格, 所报科研成果填写属实, 科研成果为研究性论文, 非综述文章, 且与学位论文相关。同意申请答辩。 签字: 年 月 日

袁丽老师签名

信息中心 审查科研成果 (1号楼 305)	该生填写的科研成果内容属实、无误。 签字: 年 月 日
-----------------------------	--------------------------------

拟聘请评审专家 (盲评论文 无需填此栏)	姓名	专业技术职务	是否博导	研究领域	工作单位

审核意见	审核人签字: 年 月 日
	课程学分: <input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成 开题报告: <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 未通过 中期考核: <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 未通过 审核人签字: 年 月 日 处领导审批: 年 月 日

研究生部审核, 此时所有评阅结果皆返回且通过

学位委员会 主席/副主席 意见 (由研究生部 统一上报)	签字: 年 月 日
--	-----------

注: 1. “收录情况”包含 SCI、EI、核心期刊、其他;  
2. “科研成果”应附证明材料 1 式 1 份, 已发表的仅提供文章首页, 已接收的需提供录用函和待刊文章, 录用函需由导师签字确认(请扫描或拍照签名录用函, 需上传至国科大系统)。

注意有附件

## 07 毕业答辩-海报与背景

- **使用模板：** 答辩海报模板和答辩背景
- **提交海报：** 答辩前三个工作日  
将海报发送至邮箱：[scsio-edu@scsio.ac.cn](mailto:scsio-edu@scsio.ac.cn)
- **海报命名：** 姓名+论文题目，如：张雨-光学浮标观测的东海赤潮高发区漫射衰减系数  
**海报格式：** png格式的图片，宽700像素。

# 系统填报 / 08



# 08 系统填报

成果仅填写学位申请相关  
与纸质答辩审批表一致

## 答辩前信息 补充

登陆网站  
www.ucas.ac.cn

培养指导

填写个人信息维护、  
课程、成果、实践

实践提交导师审核并  
通过

格式审查过程待国科大SEP上线后补充

## 提交答辩 申请

培养指导

论文

答辩申请

请求指导

导师审核  
通过

研究生部  
审核

## 论文送评阅

培养管理

论文答辩

聘请评阅人

➤ 征求导师意见，是否提前草拟指导教师对学位论文的学术评语及对申请人的综合评价（重要！）。

导师评语：（限1200字）

1、对论文的学术评语（论文选题意义；对文献资料掌握程度；所用资料、实验结果和计算数据的可靠性；论文的创造性成果；综合运用所学理论知识解决实际问题的能力和水平、新见解及应用价值；写作规范化、逻辑性；论文的不足之处等。）。

2、对申请人的基础理论、专门知识、外语水平、科研能力或行业实践的能力及学风的综合评价等。

# 08 系统填报

**跟进专家评阅意见，及时修改论文！**



# 系统与纸质材料自查要点 / 09



# 09 系统与纸质材料自查要点

学位系统自查要点与纸质件提交注意点

	所属大类	内容	要点
学位系统	基本信息	个人情况	姓名拼音： <b>系统自动生成的不正确</b> ，需跟学位论文里一致，如 Jiang Xianwei。
			前置最高学位：指入学前获得的最高学位。
			前置学位一级学科：前置学位为学术型硕士的时候才需要填写。硕士生和前置学位为工程硕士的博士生都不需要填写。
			照片：需是蓝色底的 <b>学位照</b> ，不是普通证件照。
			就业情况：已就业的需写明就业单位省市、工作性质等。
	学习情况	学习方式：非定向和定向的少于计划生选全脱产；定向的有工作的选半脱产。	
		学习年限：实际在所学习的年数，硕博连读自硕士入学开始计算。	
	主要简历	自本科开始填写，写至此次获得学位情况。	
	科研成果	发表论文	填写与《答辩审批表》内科研成果一致，包含影响因子。
			录用函需导师签名。
			单位署名按实际情况填写，有5个单位就录5个单位，有2个单位就录2个单位，不要怕麻烦。
	学位论文	论文信息	需是最新的内容，答辩后改过的，与纸质学位论文一模一样的内容。
		自查学位论文这部分内容是否与下载的《答辩申请书》一模一样，有些下载的《答辩申请书》会少内容。	
	论文评阅	评阅人列表	审核“是外单位”信息是否正确，“是否增聘”应该是“否”
		评阅人意见	核对总体评价、评阅人意见是否与纸质评阅书完全一致。
论文修改情况		如评阅意见要求修改，这部分需有详细修改情况且导师签名，如没有，可写“无”。	
论文答辩	委员列表	姓名、专业技术职务、是否研究生导师、答辩委员会职务、工作单位必须与纸质学位授予决议书最后一页完全一致。检查“是外单位”信息是否正确。	
	答辩意见	核对所有信息是否与纸质决议书完全一致。 表决票的票数、综合评价、表决意见必须完整，且与决议书一致。	
	论文修改情况	专家一般都有修改意见，这部分需体现根据专家意见修改的情况，如没有，可写“无”。	
论文网上提交		提交的论文需是最终版本，与纸质论文一模一样。系统中学位论文原创性声明那一页需要有作者和导师签名，可拍照纸质件替换。	
其他		所有空白处都需要填写（除了前置一级学科根据要求填写），如无内容，则写“无”。	
视频答辩	注意		《答辩决议书》中的答辩记录应写明：此次答辩为视频答辩，谁在现场，谁通过视频参加。
			答辩表决票前附投票截图。
			将合影、录屏、现场录像（有线下部分）、投票截图刻录成光碟跟学位材料一起交，一人一个光盘，需入档案。
纸质材料		检查日期、签字、照片是否都完整。纸质材料与系统内需一字不差，标点符号也一模一样，但可调整表格和字体。	
		每一份材料的左上角订一颗订书钉， <b>按通知顺序排好</b> ，用燕尾夹将所有纸质材料（除论文）夹一起，纸质论文的每一份都需要亲笔签名。	
其他		每一位毕业生答辩后须有与答辩专家的合影，合影通过QQ发送给蒋老师	





**祝各位研究生顺利毕业**  
**THANKS**