

2020 年疫情防控期间 博士学位论文送审、答辩环节注意事项

博士研究生在完成课程学习、学位论文开题、中期报告等环节基础上，经导师同意后按以下程序办理。**相关表格可登录研究生院网站**学位工作栏 (<http://gs.hhu.edu.cn/>) 查阅下载。所有归档材料签字后补。

一、论文预审

(一) 论文预答辩。学生填写《河海大学博士研究生论文答辩及学位申请书》(简称《学位申请书》)预答辩栏相关内容，申请预答辩。其中“预答辩地点”栏填写视频会议方式、时间等内容，提交给学院，经学院线上审批后由导师组织视频预答辩，相关要求见《研究生手册》中《河海大学博士学位论文工作管理办法》。

(二) 形式审查。预答辩通过后，需根据专家提出的意见对论文进行修改，导师审查同意后形成送审稿。

二、论文送审

(一) 填报信息。登录“河海大学博士研究生申请学位系统”(简称“学位系统”) (<http://xw.hhu.edu.cn:8080>) 按要求填写课程、发表学术论文、科研成果等信息。

研究生申请博士学位论文盲评到归档结束**各环节均须登录“申请学位系统”**，按要求填写相关信息，提交申请，**查询进展**。

(二) **提交材料**。材料压缩发送至研究生院学位办 (hhuxwb@hhu.edu.cn) , 邮件名 “学号+姓名博士论文送审” , 材料包括:

1. PDF 格式的电子版学位论文 (含创新成果表。如复评须附根据评阅意见整理的论文修改说明, 放在复评论文封面之前);

(1) 盲审要求:

论文**封面**: 隐去作者姓名、学号和导师姓名, 保留学科专业名称及论文题目;

中英文**扉页**: 隐去作者姓名、学号、导师姓名, 保留学科专业名称及论文题目;

独创性说明及学位论文**使用授权说明**: 论文作者处不要签名;

攻读博士学位期间**发表论文及专利**: 发表学术论文写明数量和类别 (SCI 源刊、EI 源刊、SCI 检索、EI 检索、CPCI 检索、CSSCI 检索、SSCI 检索、中文核心、科技核心等);

致谢页: 删除; 其它格式参照《河海大学博士 (硕士) 学位论文编写格式规定》。

(2) **创新成果表**放在博士学位论文最后 (限一页)。

(3) PDF 格式的电子版学位论文命名规则为 “10294_二级学科专业代码_学号_姓名_LW” (如 “10294_081501_14012013120001_张三_LW”);

2. EXCEL 格式 “博士论文送审信息表” , 命名规则为 “学号+姓名送审信息表” (如 “14012013120001 张三送审信息表”);

3. 《博士研究生论文答辩及学位申请书》（填写至第6页论文预答辩记录）；**不得改变申请书格式**，页码对应各栏不得做任何调整（共11页）；

4. 《博士学位论文形式审查表》（限1页）；

5. 检索报告（后附已发表学术论文）或录用证明等；

6. 成绩审核（留学生由国教院审核）、预答辩、学院和导师审批意见（通讯截图）。

（三）学位办审核材料且查重通过后提交教育部平台送审。

三、论文评阅（盲审）

教育部平台论文评阅时间60天（不少于35个工作日，无需电询）。

评阅结果可登录博士研究生“申请学位系统”查询，具体评阅意见由学位办邮件反馈。

论文盲审通过（ ≥ 70 ）者根据专家意见修改论文、经导师同意后可申请答辩。未通过按照《河海大学博士学位论文工作管理办法》等相关规定对论文进行修改后申请复评。

四、论文答辩

（一）申请答辩。

1. 在“申请学位系统”提交答辩委员会建议名单；

2. 填写《河海大学博士研究生论文答辩及学位申请书》中“论文答辩审批”栏，其中“答辩地点”填写视频会议方式等内容；

3. 将答辩海报(word 格式, 命名规则“学院全称+姓名+博士学位论文答辩公告”, 如“环境学院张三博士学位论文答辩公告”)发学位办(hhuxwb@hhu.edu.cn)。

(二) 答辩审批。学位办审批通过后, 在研究生院网站发布博士学位论文答辩公告。

(三) 答辩准备。将学位论文、答辩 PPT 等材料提前发答辩委员会成员, 答辩秘书做好录屏测试、电子投票表决等工作。

(四) 视频答辩。答辩秘书记录答辩情况, 留存答辩录屏、截图、相关照片, 整理答辩记录和决议, 答辩相关要求见《河海大学博士学位论文工作管理办法》。

(五) 答辩后续。根据答辩中提出的问题修改论文, 并按归档目录要求整理所有归档材料。

五、申请学位

学位论文答辩通过后, 根据《河海大学授予博士、硕士学位工作规定》等文件要求申请学位。

附件 1: 研究生申请博士学位流程

附件 2: 博士研究生论文答辩及学位申请书(略)

附件 3: 创新成果表(略)

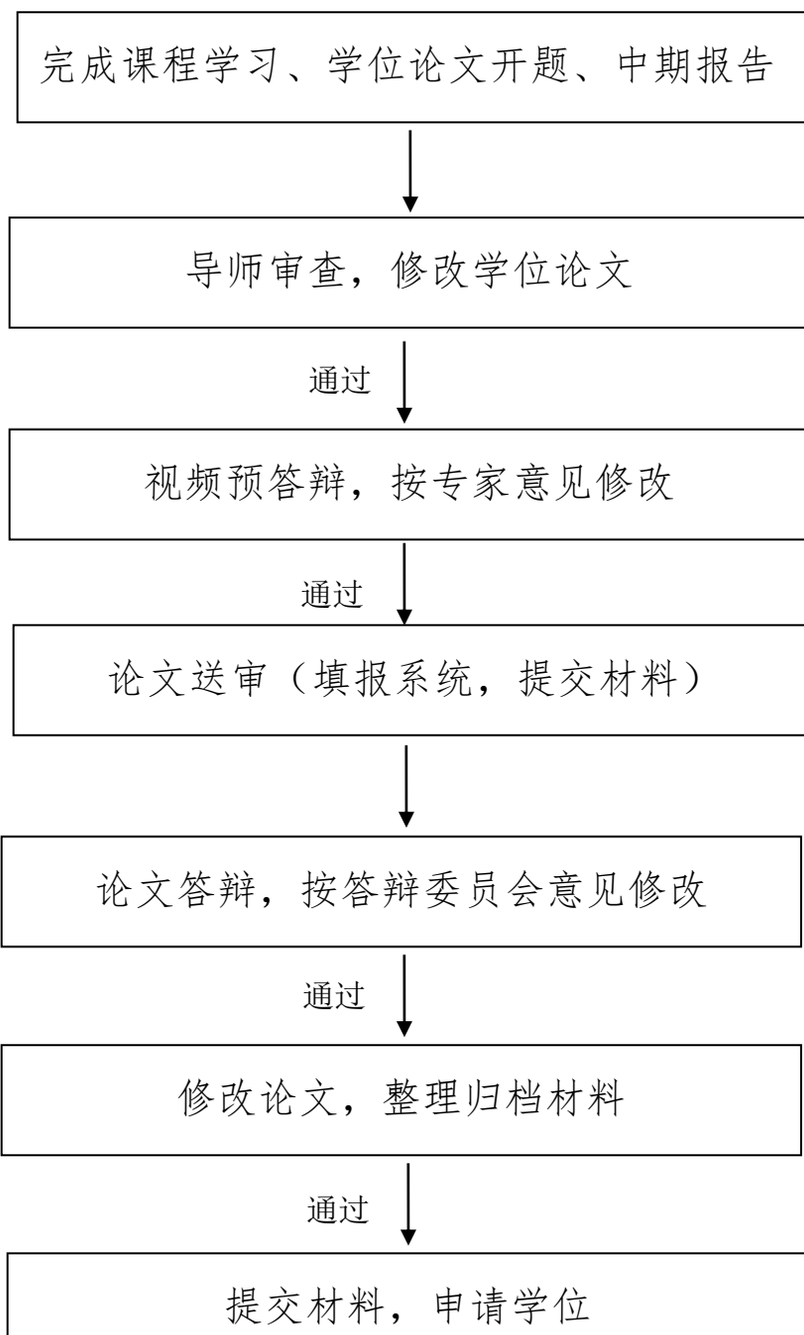
附件 4: 形式审查表(略)

附件 5: 复评申请表(略)

附件 6: 提交材料示例

附件 1.

研究生申请博士学位流程



**Research on Adaptive Extended Isogeometric
Analysis for Discontinuities**

Dissertation Submitted to
Hohai University
In Fulfillment of the Requirement
For the Degree of
Doctor of Science in Engineering

by
(Department of Engineering Mechanics)
Major: Engineering Mechanics
Dissertation Supervisor:

英文扉页隐藏要求同中文扉页

2020 Nanjing, P.R.China

学位论文独创性声明:

本人所提交的学位论文是我个人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。尽我所知,除了文中特别加以标注和致谢的地方外,论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果。与我一同工作的同事对本研究所做的任何贡献均已论文中作了明确的说明并表示了谢意。如不实,本人负全部责任。

论文作者(签名): _____ 2020年 月 日

学位论文使用授权说明 **独创性声明隐藏作者签名**

河海大学、中国科学技术信息研究所、国家图书馆、中国学术期刊(光盘版)电子杂志社有权保留本人所送交学位论文的复印件或电子文档,可以采用影印、缩印或其他复制手段保存论文。本人电子文档的内容和纸质论文的内容相一致。除在保密期内的保密论文外,允许论文被查阅和借阅。论文全部或部分内容的公布(包括刊登)授权河海大学研究生院办理。

论文作者(签名): _____ 2020年 月

前言、摘要、目录、正文略



攻读博士期间发表论文情况

攻读博士期间发表论文情况

以第一作者发表的学术论文

以第一作者发表 SCI 检索论文 5 篇。其中, 3 篇发表在《Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering》期刊(计算力学 TOP 期刊); 1 篇发表在《Composites Part B: Engineering》期刊(复合材料 TOP 期刊); 1 篇发表在《Finite Elements in Analysis and Design》期刊。

非第一作者发表的学术论文

以非第一作者发表 SCI 检索论文 2 篇。其中, 本人第二作者发表 1 篇, 期刊为《Composite Structures》; 本人第三作者发表 1 篇, 期刊为《Engineering Fracture Mechanics》。

删除致谢, 发表论文及科研情况只写概况, 隐藏作者及文章名称

博士学位论文创新成果表

论文题目		不连续问题的自适应扩展等几何分析研究						论文编号	
以下由博士生本人填写		以下由论文评阅人填写 (请打“√”或“○”)							
序号	学位论文创造性成果简介 (标明在论文中的章节)	创造性评价			应用价值或 应用前景评价			是否 抄袭	
		创新 突出	有一定 创新	不属 创新	有价 价值	无价 价值	有前 景		无前 景
1	论文第二章：首次建立了基于LBB样条的自适应多片等几何分析模型，克服了传统有限元分析中，实现精确稳定、精确性对网格的算法特性，而且克服了光滑连续的问题。								
2	论文第三章：基于多水平集方法，构造了多尺度问题的扩展分析，并基于自适应分析，构造了包括近邻高多尺度问题。								
3	论文第四章：基于Nitsche法，首次构造了各向同性弹性体断裂问题的自适应等几何分析，可以分析复杂形变，得到高精度的断裂参数和光滑的应力场。								
4	论文第五章：根据正交各向异性弹性体渐近应力场，构造了各向异性弹性体渐近应力场，构造了正交各向异性弹性体渐近应力场，构造了正交各向异性弹性体渐近应力场。								
序号	论文中存在的不足之处及有待于继续深入研究的课题 (博士生本人填写)	评价(论文评阅人填写)							
		确切	较确切	不确切	其它意见				
1	求解裂纹尖端应力场，且没有考虑混合模式收敛效率不稳定的问题，可采用裂纹尖端函数加强方式和消除裂纹尖端函数加强的混合单元来改善收敛效率和精度。								
2	本文考虑了平面问题，将来可以把本文方法用于解决三维问题。								
3	扩展分析在工程应用中，非常适用，解决实际问题，可广泛应用于工程实际问题。								

此页为必须，论文编号空白，填写创造性成果、不足之处等

注：如发现抄袭，请评阅人在对论文的具体评阅意见中详细文字说明。

附件 6-3 学位申请书示例

一、个人简历 **限1页**

姓名	明	性别	男	出生日期	年 01 月 15 日
籍贯	江西省南昌市(县)	民族	汉	政治面貌	群众
身份证号码	360101199001150011	攻读前户口所在地	江西省南昌市	照片	
博士研究生入学时间	2016年9月	学制	4年	录取类别	1、硕士学位(√); 2、硕博连读(); 3、提前攻读(); 4、同等学力()
攻读前工作单位	无	培养方式	1、统分(√); 2、在职(); 3、定向(); 4、委培()	攻读前单位地址及邮编	无
定向、在职或委托培养单位	无	单位地址及邮编	无	大学简介	毕业学校：三峡大学，专业：信息与计算科学，学制：4年，学历：本科，毕业时间：2011年06月，获学士学位：工学
硕士简介	授予硕士学位单位：三峡大学，专业：计算机技术，获硕士学位时间：2015年6月25日，获硕士学位门类：工学	硕士指导教师	俞梅	授予硕士学位时间	2015年6月25日
同等学力经历	进修研究生课程的学校：无，进修专业：无，进修研究生课程起止时间：无	大学简介	三峡大学	专业	信息与计算科学
学习与工作经历	起止年月	内容	备注		
	2016.9-至今	三峡大学 工程力学 博士研究生			
	2011.9-2015.6	三峡大学 计算机技术 硕士研究生			
	2011.7-2012.8	纵横贝尔科技有限公司 软件开发部门 助理工程师			
	2007.9-2011.6	三峡大学 信息与计算科学 大学本科			
何时何地何因受过何种奖励或处分	2019年“产城教育科技基金”一等奖，2018年国家奖学金。				
申请人毕业后就业单位	暂无	通信地址	无		
电子信箱	S@qq.com	联系电话	150518		

二、课程成绩审核、学籍审核表 姓名 明 学号 1601011011011011

限1页

类别	课程名称	学分	成绩	考试时间	任课教师
公共课程	第一外语	2.0	78.0		孙
	中国马克思主义与当代	2.0	79.0	2016-12-20	王
	力学学科前沿专题讲座	1.0	85.0	2017-08-01	余
学位课程	工程力学建模与数值分析	2.0	90.0	2017-05-30	邵
	微分方程近代方法	2.0	84.0	2017-01-03	肖
专业基础课程	应用数学	3.0	90.0	2016-12-06	邵
	第二外语(日语)	2.0	90.0	2017-06-16	姜
非学位课程	并行计算力学	2.0	85.0	2017-07-07	姜
	文献阅读综述报告		通过	2017-05-20	余
教学环节	科学研究		通过	2019-11-20	余
	导师讲座及学术活动		通过	2020-03-04	刘
同等学力补修硕士课程记录					
课程成绩审核：					
学籍审核：					
负责人签名： 年 月 日					

七、论文评阅情况汇总

评阅次数	论文编号	评分	是否可以组织答辩		
			同意	略作修改	重大修改
第一次	12030405				
	12030405				
第二次					

学位办审核(签名): _____ 年 月 日

1. 对学位论文选题的评价:

2. 对学位论文研究成果的评价:

限2页，“第一次”论文编号栏写本人学号

3. 学位论文的不足之处及修改意见:

4. 其它方面评价:

答辩秘书(签名): _____ 年 月 日

指导教师(签名): _____ 年 月 日

八、论文答辩审批

限1页

论文答辩委员会组成:

姓名	职称	是否 指导	学科专长	工作单位	
					主席
					委员

秘书: _____ 职称: _____ 工作单位: _____

申请论文答辩时间: _____ 月 _____ 日 _____ 午 _____ 时开始 地点: _____

学院意见:

学院分管院长(签名): _____ 年 月 日

研究生院意见:

研究生院负责人(签名): _____ 年 月 日

九、论文答辩简况

限1页

研究生姓名:		学科、专业:	
论文题目:			
答辩委员会主席	指导教师	答辩秘书	
出席委员:			

论文于 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 时至 _____ 时答辩

答辩决议: _____

(详细记录见河海大学学位论文答辩记录、决议书)

是否建议推荐参加优秀博士学位论文评选: _____

其它意见: _____

答辩委员会主席签名: _____

答辩委员会秘书签名: _____

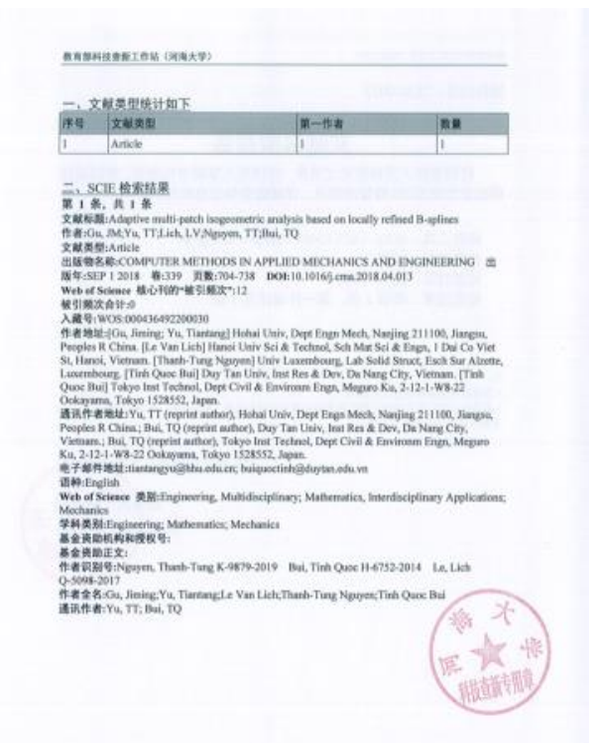
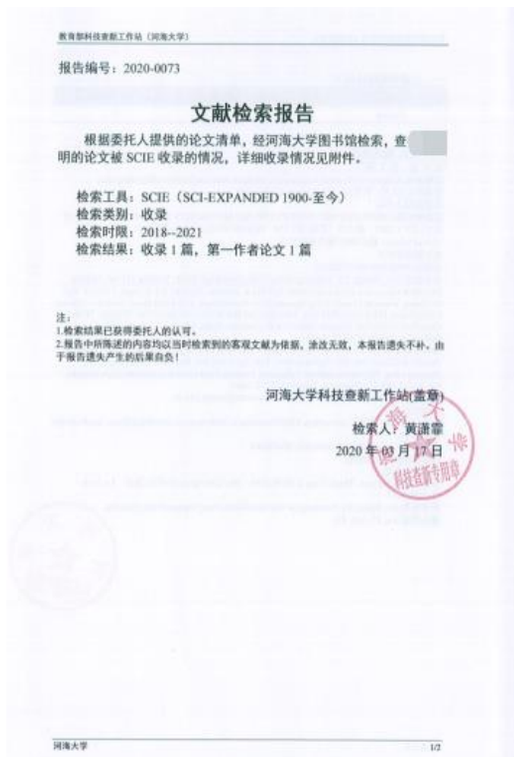
年 月 日

十、学位审批与授予

此页空白不填

学位评定委员会审批意见	学位评定委员会人数： ____人。 出席委员： ____人。 同意授予学位： ____人。 不同意授予学位： ____人。 决议： _____。 其它意见： _____。 学位评定委员会主席（或副主席）签名： _____ <div style="text-align: right;">年 月 日。</div>
	学位评定委员会人数： ____人。 出席委员： ____人。 同意授予学位： ____人。 不同意授予学位： ____人。 决议： _____。 其它意见： _____。 学位评定委员会主席（或副主席）签名： _____ <div style="text-align: right;">学位评定委员会（公章）</div> <div style="text-align: right;">年 月 日。</div>
	学位证书编号： _____ <div style="text-align: right;">河海大学学位办公室（公章）</div> 发证日期： ____年 ____月 ____日。

附件 6-4 检索报告示例



附件 6-5 审批意见示例

