关于博士送审相关说明及系统操作

2022年1月1日实施了《哈尔滨工程大学关于博士学位授予工作 细则的补充规定》,目前关于送审结果的反馈处于新旧规则混合状态, 为了方便评阅的工作顺利开展,相关说明及系统操作如下:

一、关于送审份数的问题。2021年12月31日24:00前最终确定
提交送审的论文均按照博士细则规定:送审4份。2022年1月1日
0:00之后提交送审的论文均按照细则补充规定:送审3份。相关学生
也可根据下载评阅书中关于"是否同意答辩"专家意见来判断送审份数,具体如下图:



二、关于评阅结果反馈。目前系统做了更改,研究生院上传评阅结果 后,学生就可以看到,不需要学院再审核公布。送审4份的,平台有 新的评阅结果返回,研究生院上传系统反馈;送审3份的,为了方便 系统记录论文修改时间,3份结果均返回后,研究生院上传系统反馈。 系统中学生界面评阅结果显示如下图:

1.0 1.0 1.0 1.0 1.0.	m								捕牛细则切员	学家4份	
论又评审结约	果			\sim					19 工:如则观从	-, 达甲412	
序号	论文题目	是否复审	送审批	[次]	京击 卜 载 泮 阅 书 评阅书 下载	不足与	建议	学术评语		专家评审结果	iês
1		T	2022年第147次学位 士)	!会检测送审(博	昆 下载评阅书				μ	修改后直接答 辩	
2		否	2022年第147次学位 士)	!会检测送审(博	艮 下载评阅书					同意答辩	
3		西	2022年第147次学位 士)	会检测送审(博	■ 下载评阅书				-	同意答辩	
4			2022年第147次学位	会检测送审 (博							
_			±)		员 下载评阅书					问尽合辩	
			±)		☑ 下载评阅书					问题合辩	
i × III±Zi	审结果查询及处理 ×		±)		◎ 下载评阅书					问题各辩	
▼ 博士送示 论文评审结果	审结果查 询及处理 × ↓		±)		▲ 下载评问书	◎ 申请复;	₩ ₩ <mark>\$</mark> 申请复议	▶ 下载论文修改意见填写模	版↓上下载复审约	回愿合辩	模板
× 两土送市 论文评审结果 序号	artille 海风处理 ×	日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	土) 送中税次	点击下载评阅书	下载评例书	◎●申请复: 5建议	₩ ● ● ● 前复议 	下薪於文修改息以指写偿 新行(2)关审封印则」	板 〕 【★ 下载复审约 专家评查结里	回意合辩	模板
× 博士送前 论文评审结果 序号 1	神动服色胸段处理× L 论文期目 J	日	 土) 送事批次 147次学位会检测送审 (博士) 	点击下载评阅书 评例书下载 区 下载评例书	下载评例书	·◎ 申请复; 5建议	# 参申請复议 : 学术评语 	▲ 下载论文师改意见暗写做 新的送审规则 可 人达到哪:	板 全 下載复审1 专家评审状型 上学位论文要求, 按理 后答	回思合辩 夏议收费回执单 追求修改	模板

三、按照博士细则送审学生申请复议(送审4份)

按照博士细则规定,如出现1份不同意答辩意见,可申请复议, 程序不变。学生登录系统,点击"送审送检论文上传"右上角"使用帮助"下载复议申请表,填写、审核签字后提交研究生院。

四.按照细则补充规定送审学生申请复审复议(送审3份)



系统将根据评阅意见判断是否符合细则补充规定复审复议情况, 如 3 份结果均为 A/B,在"博士送审结果查询及处理"界面将不会出现 复审复议按钮,否则就会出现相关按钮,如下图:

论文评审结	K						
8号	论文题目	是否复审	送审批次	评阅书下载	不足与建议	学术评语	专家评审结果
1		否	2022年第147次学位会检测送审 (博士)	B. 下载评阅书			A 达到博士学位论文要求,按要求修改 后答
2		否	2022年第147次学位会检测送审 (博士)	B. 下载评阅书			A 达到博士学位论文要求,按要求修改 后答
3		否	2022年第147次学位会检测送审 (博士)	B. 下载评阅书			A.达到博士学位论文要求,按要求修改 后答…
× tuti	东南结果查询及处理 ×						
× 博士道 论文评审结	新市结果查询及处理 × 果				号 申请复	i titic (\$改立见嫔写段ky) 🛃 下兹复审复议收费回
× 國士道 论文评审结 家号	結時結果會詢及处理 × 果 论文短目	是否复	·审 送审批次	评网书下载	不足与建议	读 申請复议 全 下载论文(学术评语	8次登见旗 了桥桥) 安家译本结果
× 博士道 论文评审结 序号 1	a南結果面向及始握 × 果 论文题目	是否复	·	140437.62 C. 76214013	零中游技 不足与建议	》 ● 時春夏 	第次空現項写相助 安家祥華結果 で基本送到博士学び取文要求,祖须 別论文
× 博士送 论文评审结 家号 1 2	端就见齿എ及处理 > 果 论文第日	是否复 否	·麻 送审批次	译明书下载 区、下载译和书 区、下载译和书	写 申请女 不足与建议	岁 \$ 申请复议 主 下 载ii&X4 学术评语	 会成皇現頃写供的 专家津市信規 C 基本送到博士学位記又要求, 但须 为论之、 B 达到博士学位記又要求, 但须对论 文内容

4.1 复审流程---学生操作:

如果学生的送审结果为 A/B、 A/B 、C 或 A/B 、A/B、 D 或 C、C、A/B 时可申请复审, 如确定复审, 申请操作如下:

点击绿色的"申请复审"按钮,提交复审申请(如下图,系统根据细 则补充规定,根据评阅意见档次判断论文修改的时间,开始时间以研 穷生院上传评阅结果时间为准),同时点击蓝色的"下载论文修改意见 填写模板"和"下载复审复议收费回执单模板",分别下载《哈尔滨工程 大学博士学位论文评阅复审修改说明》和《哈尔滨工程大学研究生学 位论文双盲评阅交费单》,按照复审提示修改论文,填写论文修改说明 (写在《哈尔滨工程大学博士学位论文评阅复审修改说明》,仅针对拟 返回原专家的意见填写修改说明,如需要送 2 个原专家复审,请对应 填写 2 份修改说明。复审时,该修改说明用于上传学位中心平台),填 写《哈尔滨工程大学研究生学位论文双盲评阅交费单》并提前到财务 处交纳相关费用。



研究主教育	综合	合管理	信息系统						£×	1995、赵芸楷: 📫 👬 😯 首页 导航 使用称助:	86 9 869 997
学位		〈 学	籍信息 培养	奖助信息 🛛	源交流	学术文化与科技创新 学位					
	٩	首页 ×	博士送审结果查	询及处理×							
学位申请导航		6									
学位论文维护与上传		18	又评审结果 怒已甲	清复审,请于"2022-0	2-26"之后来」	上传修改版论文			▲ 下载复审复议	☆要回执单模板 ★ 下载论文修改新	意见填写模样
开题报告申请与查询		序号	3	论文题目	是否复审	送审批次	评阅书下载	不足与建议	学术评语	专家评审结果	论文评:
中期检查申请与查询						2022年第147次学位命检测送室				学位论文要求、但须	
预答辩申请与查询		1			否	(博士)	艮 下载评阅书			对论文	74
拟申请学位答辩						2022年第147次学位会检测送审				B.达到懂十学位论文要求, 但须对论	
送审送检论文上传		2			否	(博士)	艮 下载评阅书			文内容	78
学位论文相似度结果查询						2022年第147次学位会检测送审		:		B.达到博士学位论文要求,但须对论	
博士送审结果查询及处理		3			否	(博士)	該 下载评阅书			文内容	84

到达规定时间后,回到页面,点击"复审论文上传"按钮,在在弹出页面 中(如下图):

a. 缴费回执单上传:PDF 扫描件, 必填, 在财务缴费后回执回来的 文件扫描后上传。

b. 修改版论文上传:修改后的 PDF 版本论文, 必填, 系统默认是

之前的送审论文,需上传本次修改后的论文。

c. 论文修改意见上传:按照系统下载的模板要求填写后上传,必填。
d. 论文相关信息修改(中文题目、英文题目、中文关键字、英文关键字、论文研究方向、论文创新点描述、论文中文摘要、论文英文摘要):必填,论文默认显示之前的送审论文信息,需修改成本次修改后的相关内容。

填写完成后点击"提交"按钮,提交申请。提交申请后在导师未审核 之前学生可以点击"复审论文上传"按钮继续修改申请内容。



4.1 复审流程---导师审核:

导师登录系统,在"学生复审复议申请审核"界面,选择查询条件, 点击"查询"按钮,可以查看学生提交的申请。页面默认勾选"仅待处理" 项,此状态下只能查询出导师未审核的记录;如要查询已经审核记录, 请勾掉"仅待处理"项。选中单条学生数据,页面下方显示该学生的送审 记录信息;点击列表中"下载修改论文"和"下载修改意见"按钮,可以分 别下载学生的修改后论文和专家修改意见进行查看。如下图:

	+ 77															
查询的	皆果														No. 2	\$出Exc
2号	审核操作	相关下载	申请表打印	审核结果	学号	姓名	申请类型(时间)	论文题	8	送审年份	审核意见	院系审核结果	研院审核结果	学生类别	年级	\$3
1	① 下級修改论文 ④ 下級修改论文 ● 特殊系非株 谷 审核 ● 目 2 家 (2022-01-20) 成論地区双域经济周的界列流行染协同治理机 2022 冷毒核 冷毒核 合目											全日制博士	2019	环境科		
研院	平台送审学生复	审记录														
研院 学生	平台送审学生复	审记录 (研院平台送审)														
研院学生	平台送审学生复	审记录 (研院平台送审)	论文题目			是否复	÷	送审批次	评明书下载		不足与建	×		学术评语		
研院 学生 序号 1	平台送审学生复 E送审记录列表 (成渝地区双城谷	审记录 (研院平台送审) 2济圈跨界河流词弘协问	论文题目 治理机制研究—	基于制度性	主集体行动理论的视域	是否复 1 2 否	市 2022年哈丁程	送 审批次 博士送审例试用20211229	1940年5下48 1940年5下48 1947年5月 1947 1947 1947 1947 1947 1947 1947 1947	1. 没有实验	不足与建	义 器件本B-MIS…	基于GaN材料的	学术评语 微电子器件在	国内外是	L
研院 学生 家号 1 2	平台送审学生复 送审记录列表 (成渝地区双城线	审记录 (研院平台送中) 2济圈转界河流号级协同 2济圈转界河流号级协同	论文题目 治理机制研究— 治理机制研究—	基于制度性 基于制度性	主集体行动理论的视域	是否复 就 否 就	 中 2022年始工程 2022年始工程 	送 市批次 博士送审测试用20211229 博士送审测试用20211229	1990月3下載 医下載1990月3 医下載1990月3	1. 没有实验 1. 没有实验	不足与建 3验证:三种 3验证:三种	义 器件AB-MIS 器件AB-MIS	算子Galv材料的 握子Galv材料的	学术评语 微电子器件在 微电子器件在	国内外是	L صحف المحفق المحفة المحفق المحمة المحفة المحفق المحفق المحفق المحفق المحفق المحفق المحفق المحفق المحفق المحفق المحفق المحفق المحفق المحفق المحفق المحفق المحفق المحفق المحفة المحفة المحفة المحفة المحفة المحفة المحفة المحفة المحفة المحفة المحفة المحفة المحفة المحفة المحفة المحفة المحفة المحفة المحفة المحمة المحمة الممامع المحمة المحمة المحمة المحفة المحمة المحمة المحمة المحمة المحمة المحمة المحمة المحمة المحمة المحمة المحمة المحمة المحمة الممامة المحمة المحة الممامة الممام محمة الممامة الممام محمة المحمة الممام محمة الممام محمة الممام محمة المحمة الممام محمة الممام محمة الممام محمة الممامة الممام الممام الممام المماما مع معمام المماما معمام معمام معمامم معماممامام معمام معمام معمام م

点击查询出的数据列表第一列的"**去审核**"按钮,在弹出页面下方 可以看见学生申请的详细内容,弹出页面上方填写以下内容:

- 对学生的修改或解释情况作出具体说明:必填,不超过1000字。

- 对论文修改情况的评价:必选,可以是优秀、良好、中等、基本 合格、不合格。

填写内容完成后,**选择审核结果**(同意复审,不同意复审)即完成审 核。具体如下图。

		复动中国市动动物						
学生类	▶ 和同時期類目				hu			
	对学生的修改或和指指 这种出版体说明 对论文他改指改的中价	NTY-94099850284NF84658(TY444663499), 不出出12000-1-9- ののか、 (RMF) ++号) 新示合格) 不合作	0/2000	5 144	007 872 572 692 692 593 007 575 572 692 693 593	学生美洲 全口秘博士	(1953 S	Dittexcel ≪sk7 Drugel⊊
 研院平台送末学生复审记录 学生送审记录列表(研院平台送审) 森等 	▶ 学生申请详情					学术理语		
1 水均和由区采功检验济圈等界可消分等运动中间分 2 水均和由区采功检验济圈等界可消分等运动中间分	他:双胞因为 下载 论文他改意见下载他 论文中文题目	3108年672019/1 2008月222010/044526012。 (第1228122) 日本 5108年672019/1 (2019/1-2) (2019/52912) (2019/52912) 5108年672019/1 (2019/52912) (2019/52912) (2019/52912) 5108年672019/1 (2019/52912)		4	基于GaNtd#485 基于GaNtd#485	微电子器件在	国内外贸	LGFT 572
3 ARCHITECTUC ACCREMENTS IN THE INCLUSION ACTIVE INCLUSION INCLUSION	论文英文题目 中文关键字	Sludy on the coordinated control mechanism of transboundary river pollution in Chengdu Chongqing Economic Circle → from the perspective of institutional collective action theory 紀介國: 妙同治理: 創版性集体行动理论			MG-3-G33N4594483		UNU P*0 (71-30)	LOHSE
	英文关键字 论文研究方向	Economic circle; Collaborative governance; Institutional collective action theory 加加地区双城研究						

备注:导师审核后学生不可以再修改申请;如果院系/研究生院还 没有审核,导师可以点击"撤销审核"按钮撤销本人的审核结果。

学院审核通过后,导师可以点击列表中的"打印复审申请表"按钮, 导出或打印学生的复审申请表。

		4	学生类别: 全部	✓ 年级:	全部 🖌	学号: 16	入后可按回车查询	姓名: 16.	入后可按回车营	1回 【 仅待	处理 📒	오 査師 🏾			
i 🗠 ifu	结果													図 导出Ex	cel
序合	审核操作	相关下载	申请表打印	审核结果	# 9	姓名	中清类型(时间)		论文题目		送审年份	10,932,3446	院派审核结果	研院审核结果	
1	院系已受理	④ 下载修改论文 ④ 下载修改意见	④ 打印复审申请表	同意复审(2022-01-20)			复审(2022-01-20)	成渝地区双城	经济圈跨界河边	航亏染协同治理机	2022	1	同意复审(2022-01-20)	待审核	ŝ
4															-
● 研修	完平台送审学	主复审记录													
1 99	生送审记录列	麦 (研院平台送审)													
序 号	F .		论文题曰		是否复审		送审批次	评(网书下载	不足与	建制文		学术评语		
1	成渝地区双	城经济圈跨界河流污染的	办同治理机制研究——基于	制度性集体行动理论的视域	2 舌	2022年哈工利	呈博士送审测试用202	11229 🖪 1	下载评问书	1. 没有实验验证:		-MIS 1	于GaN材料的微电子器件在	王国内外是研究	
2	成論地区双	城经济翻译界河流污染	办同治理机制研究——基于	制度性集体行动理论的视域	2 否	2022年除工業	皇博士送审测试用202	11229 💽 1	下载评例书	1.1空神动动金融证:	三种關併中國	MIS III	于GaN材料的微电子器件在	主国内外是研究	
_															

4.2 二次复审流程---学生操作、导师审核

首次送审评阅结果为 A/B 、A/B、C,如申请复审且复审结果仍未 C 可申请二次复审,如确定二次复审,申请操作如下:

登录系统,在"博士送审结果查询与处理"界面:点击"申请复审"按 钮,确认弹出框中的提示能够完成后,点击"确定"按钮,确定本人申请 复审。同时下载修改说明模板和交费单,首次送审一样,修改论文, 将修改说明写在下载的修改说明模板上,交费。到达规定时间后,回 到页面,点击"复审论文上传"按钮,再次上传相关材料(同首次送审), 导师审核同首次一样。

4.3 复议流程---学生操作

如果学生的送审结果为 A/B、 A/B 、C 或 A/B 、A/B、D 可申请 复议,如确定复议,申请操作如下:

点击红色的"申请复议",进入如下页面:

首页 ×	博士送审结果处理 ×										
1 iê \$	《评审结果						🤜 申请复审	🛸 申请复议	★ 下载论文修改意见填写模板	上下载复审复议收	要回执单模板
序号	论文题目	是否复审		送审批次	评阅书下载	不足	与建议		学术评语	专家评审结果	论文评分
1	机器学习与自由电子激光的应用研究	否	2022年哈工档	建博士送审测试用20211229	民 下载评阅书	1. 没有实验验证:	三時編作AB-MIS.	基于Gal	4材料的微电子器件在国内外是研究	. А	92
2	机器学习与自由电子激光的应用研究	香	2022年哈工桥		提示	× 🕬.	三种器件AB-MIS.	基于Gal	N材料的微电子器件在国内外是研究	. В	80
3	机器学习与自由电子激光的应用研究	否	2022年哈工程		_	检证:	三种醋件AB-MIS	基于Gal	N材料的微电子器件在国内外是研究	. D	56
				确定要申请复议 再申请复审,请 毕	Ⅰ. 申请复议后 确保和导师已经 取済	将不能 沟通完					

点击 "确定"后跳转到如下页面:

16X	评审结果		杨三年初中近	★ 下载复审复议收费回报	执单模板 🛛 🕻 \$	夏 议理由填写
序号	论文题目		3E-156041910	学术评语	专家评审结果	论文评分
1	机器学习与自由电子激光的应用研究		简要概括评价等级为C/D的专家评审意见,不超过1000个字	于GaN材料的微电子器件在国内外是研究	A	92
2	机器学习与自由电子激光的应用研究	*简要概括评价等级 为CID的专家评价等级		于GaN材料的微电子器件在器内外是研究…	В	80
3	机器学习与自由电子激光的应用研究	为C/D的专家件邮展光	0/1000	于GaN材料的微电子器件在国内外是研究…	D	56
		"申诉原因 (逐条进行申诉)	03000			
		"缴费回执单上传				

在上面弹出页面中填写:

a. 简要概述评阅等级为 C/D 的专家评审意见: 必填, 不超过 1000 字。

b. 申述原因(逐条进行申诉): 必填, 不超过 3000 字。

c. 缴费回执单上传: PDF 扫描件, 必填, 在财务缴费后回执回来的 文件扫描后上传。

(3)填写完成后点击"提交"按钮,提交申请。提交后在导师没未审核 前可以点击"复议理由填写"按钮继续修改申请内容。

4.3 复议流程---导师审核

导师登录系统,在"学位-**学生复审复议申请审核**"界面,选择查询 条件,点击"**查询**"按钮,可以查看学生提交的复议申请,选中单条学生

数据,页面下方显示该学生的送审记录信息,如下图:

			学生类别:全部	部	~	年级:	全部 🗸	学号:	输入后可按回车查询 姓	名: 输入病	后可按回车	查询	🗸 仅待处理	の直询			
查询约	胡果																题 导出Exce
序号	审核操作	相关下载	审核结果	学号	姓名	申请类	蟶(时间)	论文题目	i	送审年份	审核意见	院系审核结果	研院审核结果	学生类别	年级	专业方向	
1	民 去审核	复议无需下载	等待院系审核	待审核			复议(20	22-01-20)	机器学习与自由电子激光的应	用研究	2022		待审核	待审核	全日制博士	2020	交通信息工程及控制
● 研院 学生	平台送审学生复 :送审记录列表(审记录 (研院平台送审)															
 研院 学生 序号 	平台送审学生复	审记录 (研院平台送审)	论文题目				是否复审		送审批次	评阅书	书下载		不足与建议			学术评	Æ
● 研院 】学生 序号 1	平合送审学生复 送审记录列表(成渝地区双城经	审记录 (研院平台送审) 2济圈跨界河流污染	论文题目 染协同治理机制研	开究——基于	制度性集体行动	理论的视域	是否复审	2022年哈丁	送审批次 [程庫士送审测试用20211229	评例 1 民下都	书下载 揽评网书	1. 没有实	不足与建议 验验证:三种 器	#AB-MIS 基	于GaN材料的例	学术评	酒 件在国内外是研究
 研院 学生 序号 1 2 	平台送审学生复 送审记录列表(成渝地区双域经	审记录 (研院平台送审) 2济圈跨界河流污染 2济圈跨界河流污染	论文题目 设协同治理机制码 设协同治理机制码	开究——基于 开究——基于	制度性集体行动	理论的视域 理论的视域	<mark>是否复审</mark> 否 否	2022年始王 2022年始王	送市批次 [程傳士送审測試用20211229 [程傳士送审測試用20211229	详阅1 民下载 民下载	<mark>书下载</mark> 総评阿书 跋评阿书	1. 没有实 1. 没有实	不足与建议 验验证:三种器 验验证:三种器	4AB-MIS 볼 #AB-MIS 볼	于GaN材料的新 于GaN材料的新	学术评 做电子器 做电子器	眉 件在国内外是研究 件在国内外是研究

点击查询出的数据列表第一列的"**去审核**"按钮, 在弹出页面中(如下图), 可以看见学生申请的详细内容, 导师需在弹出页面上方填写审 核内容。

导师审核后学生不可以撤销提交,如果院系/研究生院还没有审核, 导师可以点击"**撤销审核**"按钮撤销本人的审核结果。

查询结果			复议申请审核	×			M 导出Exc
序号 审核操作 相关下载	申请	▶ 导师意见		核结果	学生类别	年级	专业方向
1 武 去市核 复议无需下载	等待防	对评价等级为 C/D的评阅专家意见 不认可的意见描述	对评价等级为为C/D的评阅专家意见不认可的意见描述,不超过2000个字 0/2000	审核	全日制博士	2020 3	≿通信息工程及控 2
学生送审记录列表(研院平台送审) 序号 论文题目 1 机器学习与自由电子激光的应用	研究	对博士生申诉原因 是否正确、合理 做出具体说明	对博士生申诉原因是否正确、台理做出具体说明,不超过2000个字 0/2000	- -在国内	外是研究	专家评审	结果 论文评分 92
 2 机器学习与自由电子激光的应用 3 机器学习与自由电子激光的应用 	研究研究		同直复议 天闭 高度复议 关闭	*在国内	外是研究	B	80
		▶ 学生申请详情 答問题¥5评价差例					
		为C/D的专家评审意见 申诉原因					

备注:学院审核通过后,导师可以点击列表中的"**打印复议申请表**" 按钮,导出或打印学生的复议申请表。

五、学院审核学生复审/复议申请

登录系统, 在"学位---论文评审管理---学生复审复议申请审核" 进入页面, 如下, 选择查询条件, 点击"查询"按钮, 可以查看学生提交 的申请。页面默认勾选"仅待处理"项,此状态下只能查询出学院未审核的记录;如要查询已经审核记录,请勾掉"仅待处理"项。

			申请年份:	全部 💙 申请	类型: 全部	▼ 学	号: 输入后可按回	百年查询 姓名:	: 输入后可按回车查询	✔ 仅待处理					
┃ 查询	適結果 💿 國皇申請 💽 激励单核 😹 打印申请表 🖄 导出Excel														
序号		查看详情	缴费回执单下载	论文相关下载	审核结果	学号	姓名	申请类型(时间)	论文	題目	送审年份	导师审核结果	研院审核结果	县 学生类别	
1		L 查看详情	④ 下载缴费回执单	复议无需下载	待审核			复议(2022-01-20)	机器学习与自由电	子激光的应用研究	2022	同意复议(2022-0	1-20) 待审核	全日制博士	
2		昆 查看详情	④ 下载缴费回执单	 ④ 下载修改论文 ④ 下载修改意见 	待审核			复审(2022-01-20)	成渝地区双城经济圈跨频	界河流污染协同治理机	2022	同意复审(2022-0	1-20) 待审核	全日制博;	
3		包 查看详情	④ 下载激费回执单	 ④ 下载修改论文 ④ 下载修改意见 	待审核	YS001	演示用学生1	复审(2021-12-21)	中国博物馆文化创意产	品开发研究 ——以北…	2021	待审核	待审核	全日制博;	
● 研胞 学	完平	合送审学生复审记录 《审记录列表 (研院平	台送审)												
													X. S	出Excel	
序号	;		论文题目			是否复审	i	送审批次	评阅书下载	不足与建	议		学术评语		
1	Ŗ	成渝地区双城经济圈跨	界河流污染协同治理机制研	究——基于制度性集体	行动理论的视域	否	2022年哈工程博	士送审测试用202112	29 🗟 下载评阅书	1. 没有实验验证: 三种	中關(牛AB-MI	S 基于GaN材料	的微电子器件在国内	外是研究	
2	ß	成渝地区双城经济圈跨	界河流污染协同治理机制研	究——基于制度性集体	行动理论的视域	否	2022年哈工程博	士送审测试用202112	29 🗟 下载评阅书	1. 没有实验验证: 三种	中關作AB-MI	S 基于GaN材料	的微电子器件在国内	外是研究	
3	£	成渝地区双城经济圈跨	界河流污染协同治理机制研	究——基于制度性集体	行动理论的视域	否	2022年哈工程博	士送审测试用202112	29 🗟 下载评阅书	1. 没有实验验证:三种	中醫作AB-MI	S 基于GaN材料	的微电子器件在国内	9外是研究	

在查询出数据列表中,点击第一列的"**查看详情**"按钮,可以看见学 生的申请详情以及导师的审核详情;点击"下载缴费回执单"、"下载修 改论文"和"下载修改意见"按钮,可以分别下载学生上传的文件进行查 看。

选中数据(可多选),选择审核数据列表右上方审核结果(同意申 请、不同意申请),进行审核,审核界面如下。只能对导师已审核通过 的学生申请进行审核。

			申请年份:	全部	→ 申満类型: 全部	~ 学	号: 输入后可按回车查询 姓名: 制	入后可按回	车查询	☑ 仅待处理	₽ 査询				
查询 约	结月	R								● 同意申请 🛛 😣 不同類	() () () () () () () () () () () () () (5 撤销审核	👼 ¥JEP	申请表	导出Excel
序号		查看详情	缴费回执单下载	ie		阮3	軍核意见填写	×	论文	题目	送审年份	导师审核组	古果	研院审核结果	学生类别
1	-	国 查看详情	④ 下载缴费回执单	te.	读填写具体审核意见,不超)	过1500字。	-		百由电	子激光的应用研究	2022	同意复议(2022	2-01-20)	待审核	全日制博:
2	~	昆 查看详情	④ 下载缴费回执单	<u>ل</u> ع ع					济國跨5	常河流污染协同治理机	2022	同意复审(2022	2-01-20)	待审核	全日制博:
3			④ 下载缴费回执单	& - & -					2创意产	晶开发研究 ——以北…	2021	待审核		待审核	全日制博士
● 研院	ŧŦ	台送审学生复审记录						0/1500							,
1 74	±送	审记录列表 (研院平	台送审)			保存	IQ/H								
														× 95	Excel
序号			论文题目			是否复审	送审批次	评阅书	下载	不足与建议	ix		5	术评语	
1	E	或渝地区双城经济圈跨	界河流污染协同治理机制研	H92	基于制度性集体行动理论的视域	否	2022年哈工程博士送审测试用20211229	國下鐵	和同书	1. 没有实验验证:三种	器件AB-MI	S 基于GaN标	才彩斗的微陡	子器件在国内结	朴是研究
2	Æ	或渝地区双城经济圈跨	界河流污染协同治理机制研	H972	基于制度性集体行动理论的视域	否	2022年哈工程博士送审测试用20211229	园 下载;	和同书	1. 没有实验验证:三种	器件AB-MI	S 基于GaN标	才半斗白匀很效电	子器件在国内	小是研究
3	E	或渝地区双城经济圈跨	界河流污染协同治理机制研	H92	書于制度性集体行动理论的视域	否	2022年哈工程博士送审测试用20211229	民下载	和日本	1. 没有实验验证: 三种	器件AB-MI	S 基于GaN标	才料的微电	子器件在国内	小是研究

学院审核后学生不可以撤销提交, 导师不可以再审核或者撤销审 核。选中数据(可多选), 点击"**撤销审核**"按钮, 可以撤销学院对学生 申请记录的审核。研究生院审核后学院不可以再撤销审核。学院审核 通过后, 可以点击列表右上方的"打印申请表"按钮, 导出或打印学生的 复审/复议申请表(可多选学生进行批量打印)。具体如下图:

申请年份: 全部 💙 申请类型: 全部 💙 学号: 输入后可按回车查询 姓名: 输入后可按回车查询 🗌 仅待处理 🔎 查询																
查询结果																
序号		查看详情	缴费回执单下载	论文相关下载	审核结果		学号	姓名	名 申请类型(时		论文题目		送审年份	导师审核结果	研院审核结	
1		國 查看详情	④ 下载缴费回执单	复议无需下载	同意复议(2022-01-20)				复议(2022-		机器学习与自由电子激光的应用研究		2022	同意复议(2022-01-20) 待审核	
2		包 查看详情	④ 下载缴费回执单	 ④ 下载修改论文 ④ 下载修改意见 	同意复审(2022-01-20)				复审(2022	-01-20) j:	成渝地区双城经济圈跨界河流污染协同治理机		机 2022	同意复审(2022-01-20) 待审核	
3		包 查看详情	④ 下载缴费回执单	 ④ 下载修改论文 ④ 下载修改意见 	待审核		YS001	演示用学生1 复审(202		-12-21)	中国博物馆文化创意产品开发研究——以北		t 2021	待审核	待审核	
●研除平台送审学生复审记录																
】 学生送审记录列表 (研院平台送审)																
刻导出Excel															导出Excel	
序号		论文题目						送审批次	评例		书下载 不足与建议			学术评语		
1	Б	成渝地区双城经济圈跨界河流污染协同治理机制研究——基于制度性集体行动理论的视域					2022年哈工程博士送审测试用2021122			退下载	F载评问书 1. 没有实验验证: 三种器件AB-MIS		-MIS 基于Ga	基于GaN材料的微电子器件在国内外是研究		
2	Б	成渝地区双城经济圈跨界河流污染协同治理机制研究——基于制度性集体行动理论的视城				否	2022年哈工程博士送审测试用20211229			國下载	- 载评阅书 1. 没有实验验证: 三种器件AB-MIS.		-MIS 基于Ga	基于GaN材料的微电子器件在国内外是研究…		
3	3 成渝地区双城经济圈跨界河流污染协同治理机制研究——基于制度性集体行动理论的视域						2022年哈工程博士送审测试用20211229			國 下载	评阅书 1. 没有实	1. 没有实验验证: 三种器件AB-MIS		基于GaN材料的微电子器件在国内外是研究		