学位论文答辩管理及学位申请模块填报流程及说明

## 一、学位论文答辩管理模块填报流程及说明

1.登陆系统后,在"学位"中选择"学位论文答辩管理",点击页面右上角
 申请 <sup>☞申请</sup>,进行论文答辩管理填报工作;

快捷 拨索 🕑 <b>学位论文</b> 条	学位论文答辩管理	
■ 论文开题报告管理 ■ 学位论文评审管理	管神通过后请仔细词读"说明"并提交材料	() iji ()
<ul> <li>         ··················         ······</li></ul>	没有信息数据	

2.在弹出的"学位论文答辩申请"窗口中,结合自己的实际情况进行填报, 填报完成后点击右上角"保存"按钮保存信息。

		1
论文题目	基于web的程序在线评测方法的研究	
论文关键词	web,在线,评测	
论文类型	基础研究 🖌	
选题来源	973、8631项目	
论文开始日期	2017-10-23	
论文结束日期	2018-10-23	
答辩日期	2018-12-23	
答辩午别	上午▼	
答辩时间	(如: 9:00-10:00)	
答辩他占		

3.在当前页面选在"修改"<sup>1</sup>按钮,进入论文详细信息填写窗口。点击"删除"<sup>3</sup>按钮,可撤销学位论文答辩申请的填写流程。

子位化又合辩官	理	
---------	---	--

					答	辩通过后请仔细阅读"说明	]"并提交材料	2 说明
论文题目	申请日期	次数	答辦日期	提交状态	答辩成绩	答辦结果	审核日期	
基于web的程序在线评则方法的研究	2018-10-23	第1次	2018-12-23	已提交		未知		20
说明: 提交状态为"已完成",系统才接受处理。								

4.点击"修改"按钮,在弹出的窗口中查看之前所填报的"基本信息"并继续核对与填报"中文摘要"、"英文摘要"、"论文成果"、"答辩信息"等四项信息。

英文摘要论文、成果	答辩信息	
		暂存 最近
基于web的程序在线评测方	法的研究	
web,在线,评测		
基础研究 🖌	选题来源	973、863项目
2017-10-23	论文结束日期	2018-10-23
万字	涉密	商マ
香▼	导师姓名	
副教授	导师性别	男 💟
2018-12-23	答辩午别	上午~
9:00-10:00	答辩地点	西区教学主楼E1321室
否	审核日期	
	英文摘要	英文摘要       论文、成果       答辩信息         基于web的程序在线评测方法的研究         web,在线,评测         基础研究▼       选题来源         2017-10-23       论文结束日期         万字       沙密         否▼       导师姓名         副執授<

5.论文评审管理模块的填报工作结束后,请尽快联系导师,请导师完成评语 填写,将"提交状态"由"修改中" 变为"已完成", 保存 信息,审核确认。完成论文评审管理模块的填报工作。

6.导师审核无误后,由所在培养单位研究生秘书审核。待导师及学院学位评定分委员会审核通过后,在"其他"→"照片信息核对管理"模块添加自己在学信网

上下载的学历照片(不添加的话导出的学位档案中会没有个人学位照片!!)添加照片后下载答辩相关表格进入答辩环节。

学生下载并填写完毕答辩表格后,将有投票的一份学位档案送交各学院教 学秘书老师处,由教学秘书老师统一收齐后到研究生学院办理答辩资格审查, 不受理学生个人办理答辩手续。

为简化研究生办事流程,提高效率,节约成本,学生提交的答辩信息(包括答辩委员、答辩时间、答辩地点)等信息,将在研究生学院网站,研究生学位论文答辩公示处公示相关信息,今后将不发放纸质答辩公告。相关链接及截图如下: http://202.118.192.5/open/ReplyOpen.aspx

許備意     新備院     新備院     新	Harbin University Of Scie 研究生学 The Graduate Sci な、 类别: 学历硕士 系: -请法择-  V 所属表	コース nce And Techno を 院 thool		∓3月8E 3: 20:	博 存 た た 1 21:57:40 第周星期 14-01-08  2014-0	★ 2013-2014秋学期 6-08
公示列:	表共 57人 关键字: [		查询			
姓名	论文题目	所国院系	所属专业	駠	答辩时间	答辩地点
石罗庚	高精度卧式镗车床主轴箱结构分析及 优化	机械动力工程学院	机械制造及其自动化	邵俊鹏	2014-05-06 上午 <mark>8:0</mark> 0	新主楼C0509
苏海洋	基于PC-Crash的汽车与行人碰撞事故 再现研究	机械动力工程学院	车辆工程	王振波	2014-03-15 上午 8点 30分	C305
张晶	储水罐水位调节阀内部流体流动特性 研究	机械动力工程学院	机械设计及理论	王亚萍	2014-03-15 上午 10: 00-10:40	南楼316
吴庚洋	固定斜面瓦推力轴承结构优化研究	机械动力工程学院	机械设计及理论	孙全颖	2014-03-15 上午 八点 半	南楼244
宋岩	基于功能复合的单级卧式自吸水泵研 究	机械动力工程学院	机械设计及理论	张元	2014-03-15 上午 8:30	5-316
高原	无叶片式涡轮机的设计与改进	机械动力工程学院	机械设计及理论	段铁群	2014-03-15 上午 8:30	南楼316
雷涛	纳米氧化铜的制备及硫化再生性能研 究	化学与环境工程学院	应用化学	李芬	2014-03- <mark>15</mark> 上午 8: 00	哈尔滨理工大学化 工楼430室
孙丽丽	立式对接测试平台的分析设计与试验 研究	机械动力工程学院	机械电子工程	赖一楠	2014-03-15上午 8:30	南楼244
韩光	细长管道除瘤机器人设计及仿真分析	机械动力工程学院	机械设计及理论	张元	2014-03-15 上午 8:30	南楼 <mark>316</mark>
王全福	折叠臂式船用起重机的研究	机械动力工程学院	机械设计及理论	段铁群	2014-03-15 上午 8:30	南楼316
王健	在轨对接平台新型抓持机构设计与动 力学仿真分析	机械动力工程学院	机械设计及理论	赖一楠	2014-03-15 上午 8.30	南楼244
王盈盈	小型卫星机械臂末端执行器抓接机构设计及仿真分析	机械动力工程学院	机械设计及理论	张元	2014-03-15 上午 8:30	南楼316
王亚辉	三参数威布尔分布对国产材料DFR方法	机械动力工程学院	机械设计及理论	张嘉振	2014-03-15 上午 10:00-10:40	南楼244

点击学生姓名即可查看所有答辩相关信息。

## 二、学位申请模块填报流程及说明

在"学位"中选择"毕业学位"模块,在"学位申请信息管理"页面点击

右上角"申请",完成学位申请工作。

首页   培养   学位   其他   帮助   週出		欢迎您:于喜伟 2018-2019春学期 8:23:24 登录:4分
快振 検索	学位申请信息管理	
毕业学位 《 四 学位申请信息管理		② 说明 2 申请
<ul> <li>         ■: 电子注册信息核对     </li> <li>         ■: 学位授予信息核对     </li> </ul>	没有信息数据	
<ul> <li>== 毕业还书信息查看</li> <li>== 学位还书信息查看</li> <li>== 学位还书信息查看</li> </ul>		

申请完成后在"学位授予核对"模块查看个人信息是否正确即可,再秘书 审核后可以导出学位申请核对表格。

快捷 搜索 ( 学位论文 · · ·	< <		不見	电这个		学位申请信息管理						
毕业学位 ■ 学位由请信息管理	*				日达人						و بولا	
电子注册信息核对		由诸年度	北次	市请日期	走以 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	次数	所属分委会	分会结果	校会结果	申请状态	$\mathbf{x}$	
<ul> <li>■ 本以及」信息後対</li> <li>■ 毕业证书信息宣言</li> <li>■ 学位证书信息宣看</li> <li>■ 就业情况信息登记</li> </ul>		2019	第二批	2019-06-17	工学博士	第1次		未知	未知	提交申请,等待审核	6	