


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  申请，进行论文答辩管理填报工作；





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。

 “学位论文答辩申请”窗口截图，显示填报表单。表单包含以下字段：

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、863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)
答辩地点	

窗口右上角有“保存”按钮。

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

学位论文答辩管理

论文题目	申请日期	次数	答辩日期	提交状态	答辩成绩	答辩结果	审核日期
基于web的程序在线评测方法的研究	2018-10-23	第1次	2018-12-23	已提交		未知	

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。

学位论文答辩信息

基本信息 中文摘要 英文摘要 论文、成果 答辩信息

暂存 提交

论文题目	基于web的程序在线评测方法的研究		
关键词	web, 在线, 评测		
论文类型	基础研究	选题来源	973、863项目
论文开始日期	2017-10-23	论文结束日期	2018-10-23
论文字数	万字	涉密	否
校创新基金资助	否	导师姓名	
导师职称	副教授	导师性别	男
答辩日期	2018-12-23	答辩午别	上午
答辩时间	9:00-10:00	答辩地点	西区教学主楼E1321室
申请审核	否	审核日期	
提交状态	已提交	申请日期	2018-10-23

说明：提交状态为“已提交”，系统才接受处理，审核后不能修改，如需要修改请联系学院研究生秘书老师。

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>



答辩信息公示 类别: 学历硕士 2014年3月8日 21:57:40 第周 星期六 2013-2014秋学期

所属院系: 所属专业: 答辩日期: --

公示列表 共 57 人 关键字:

姓名	论文题目	所属院系	所属专业	导师	答辩时间	答辩地点
石罗庚	高精度卧式程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 8:00	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	2014-03-15 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316
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。



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。

