

- 1、论文查重管理
- 2、预答辩管理
- 3、论文抽检送审管理**
- 4、网上论文送审
- 5、答辩管理
- 6、学位申请管理**
- 7、论文归档管理**
- 8、分委会讨论管理
- 9、校委会讨论管理
- 10、优秀论文评选管理

前言：针对在校研究生、导师、院系秘书和学位办老师在学位办理业务期间遇到的问题，本文档整理了高频率提问的相关问题及对应的处理方案；该文档会一直同步更新，望各位老师仔细阅读，若有问题请联系现场工程师。

版本记录：

编写者	修订者	版本	更新日期
刘东男	刘东男	V1.0	2022-06-19

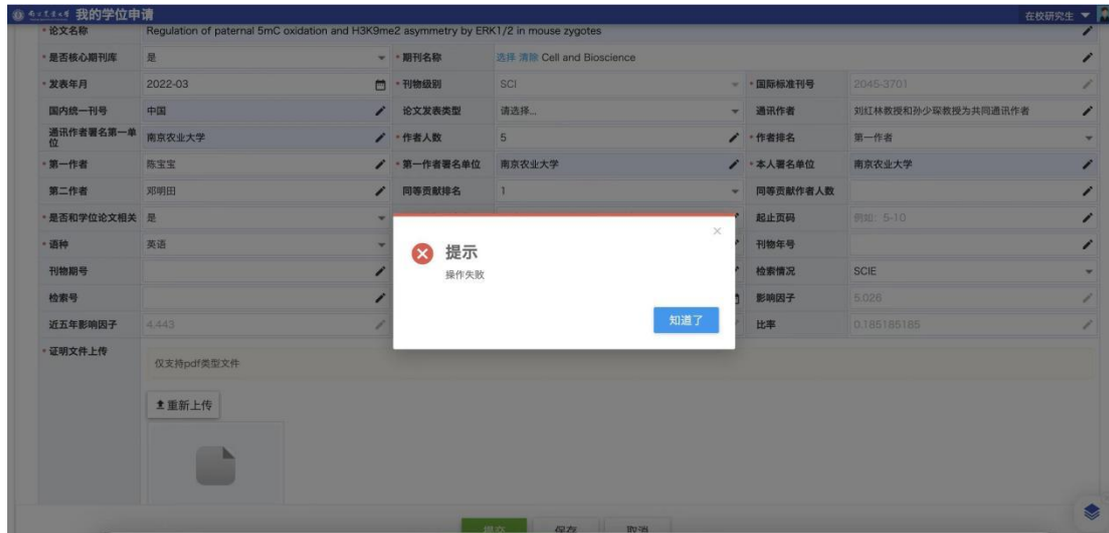
问题 1:

流程: 学生端-学位申请-添加论文成果

用户组: 在校研究生

问题描述:

学生进行学位申请, 添加论文成果时, 无法保存, 提示操作失败

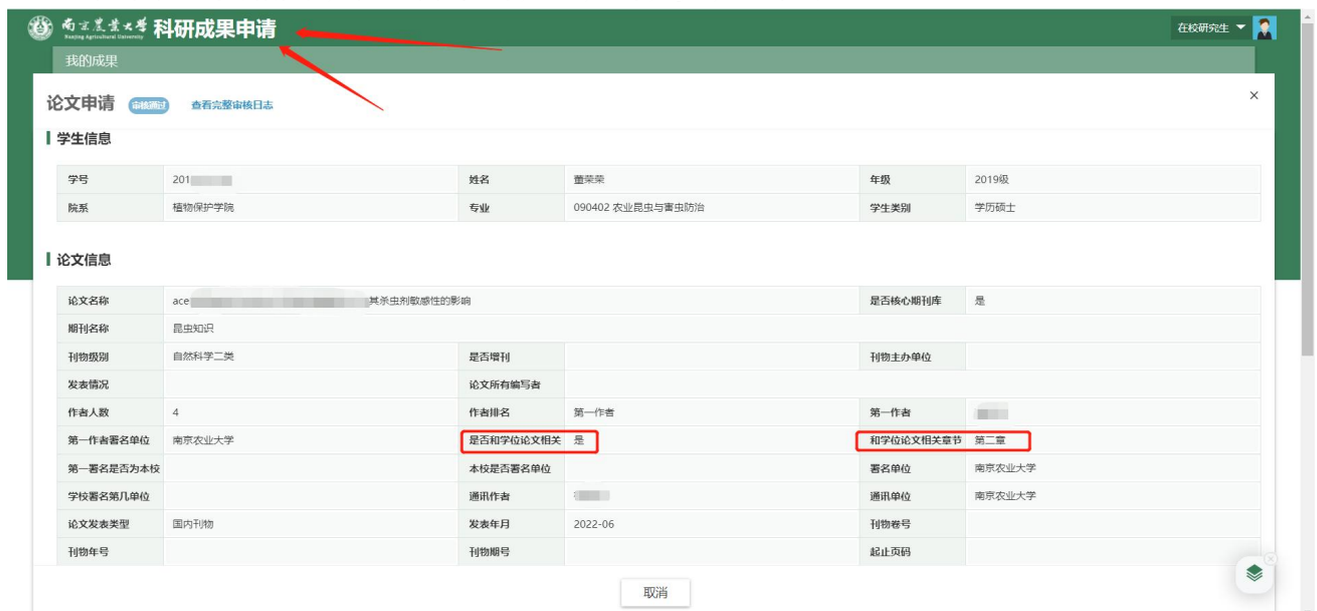


问题排查:

- 1、学生科研成果申请模块, 已添加相同论文题目的论文, 导致学位申请模块的论文成果与科研成果申请模块中的论文题目重复, 导致操作失败;
- 2、“和学位论文相关章节”字段填写内容过长, 导致数据溢出, 保存失败。

问题处理:

- 1、学生在学位申请流程前, 在科研成果申请模块中, 提交与学位论文相关的论文成果申请; “是否与学位论文相关”字段填写“是”, 即可自动将论文成果关联至学位申请中论文成果中。
- 2、“和学位论文相关章节”填写“第 x 章, 第 y 章”即可。



问题 2

流程：学生端-学位申请-提交学位申请

用户组：在校研究生

问题描述：

学生填写学位申请相关内容后，提交后提示：您至少发表 xx 篇 SCI (CSCSI) 1 (2) 作或北大核心 x 作或 1 篇人文社科（一类或二类或三类）或自然科学作者排名 <=2



问题排查：

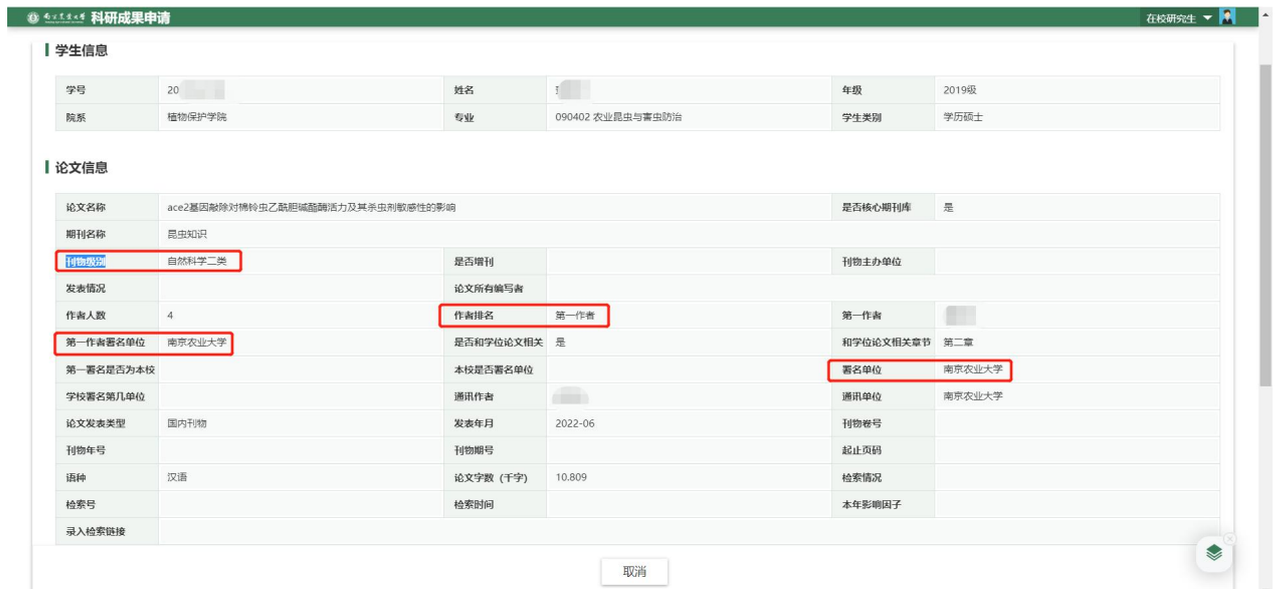
1、论文成果中“刊物级别”、“作者排名”、“是否核心期刊”不满足提示要求；

2、论文成果中“第一作者署名单位”、“署名单位”不是“南京农业大学”。

问题处理：

1、学生检查论文成果中“刊物级别”、“作者排名”等字段是否满足提示要求，并且“第一作者署名单位”、“署名单位”填写为“南京农业大学”；

2、若学生按照流程 1 检查无误后仍然无法提交，请联系学位办老师或系统管理员。



问题 3

流程：学生端-学位数据上报-提交学位数据上报

用户组：在校研究生、学位办

问题描述：

学生填写完成学位数据上报相关内容后，提交数据上报后提示：请选择学科门类

学历教育博士学位上报

学位数据上报时间: 2022-01-01 14:06:00 - 2022-06-30 14:06:00

个人基本信息

姓名	KUMBHAR ALI NAWAZ	姓名拼音	KUMBHAR ALI NAWAZ	性别	男	出生日期	1981-10-05
民族	请选择...	攻读本学位前户口所在省市	请选择...	国家或地区	巴基斯坦伊斯兰共和国	政治面貌	请选择...
身份证件类型	外护照照	身份证件号码	ACA237381				

学业学位授予信息

学位	2016Z16035	学位类别	请选择...	学位授予单位校长(院长、所长)姓名	陈发棣	学位评定委员会主席姓名	陈发棣
是否按一级学科授予	否	一级学科	请选择...	二级学科	请选择...	自设专业代码	
学位授予单位	南京农业大学	学习方式	脱产	攻读类型	请选择...	考生号	
入学年月	2016-09	导师姓名	王长海	毕业年月	2022-05	学位证书编号	
获学位日期		决议编号(文号)					

学位论文信息

论文题目: 海带废弃物提取物和环境因子对Chlorella sorokiniana 生长和胞藻产品的影响

保存 提交 关闭

问题排查：

1、证书管理 APP-授予学位专业信息核对模块，该学生对应的年级、培养层次、院系和专业中，未维护学科级别、学位类型、学科门类等基本数据。

问题处理：

1、联系学位办老师，在证书管理 APP-授予学位专业信息核对模块，在对应的年级、培养层次、院系和专业下维护维护学科级别、学位类型、学科门类等基本数据。

授予学位专业信息核对

年级: 2020级 培养层次: 硕士 院系: 农学院 专业: 请选择...

搜索

操作	年级	培养层次	院系	专业	学科级别	学位类型	授予学位专业代码	授予学位专业名称	授予学位专业英文名称	学位类别
删除	2020级	硕士	农学院	071007 遗传学	二级	学术学位	071007	遗传学	Genetics	307
删除	2020级	硕士	农学院	090101 作物栽培学与耕作学	二级	学术学位	090101	作物栽培学与耕作学	Crop Cultivation and Farm	309
删除	2020级	硕士	农学院	090102 作物遗传育种	二级	学术学位	090102	作物遗传育种	Crop Genetics and Breedin	309
删除	2020级	硕士	农学院	0901Z1 农业信息学	二级	学术学位	0901Z1	农业信息学	Agricultural Informatics	309
删除	2020级	硕士	农学院	095131 农艺与种业	二级	专业学位	095131	农艺与种业	Agronomy and Seed Indus	30951
删除	2020级	硕士	农学院	095136 农业工程与信息技术	二级	专业学位	095136	农业工程与信息技术	Agricultural Engineering ai	30951

问题 4

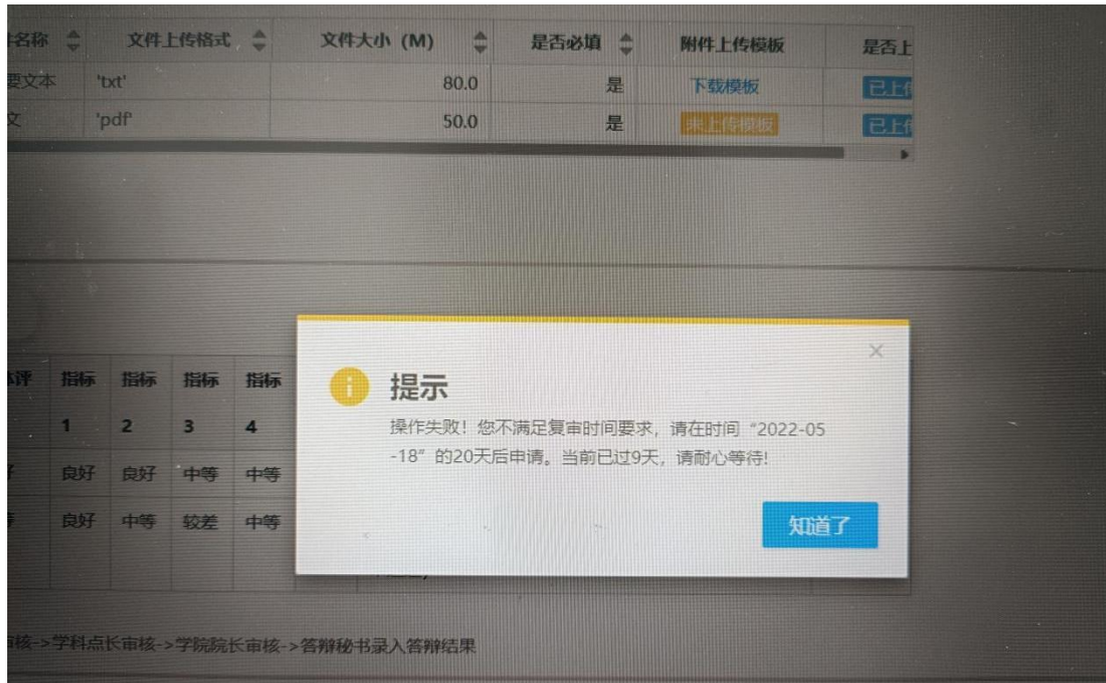
流程：学生端-答辩申请-申请答辩

用户组：学位办、院系秘书

问题描述：

学生第一次论文送审结果存在未通过记录，申请复审时提示：操作失败！您不满足复审时间要求，请在“xxxx-xx-xx”的 20 天后申请，当前已过 x 天，请耐心等待！

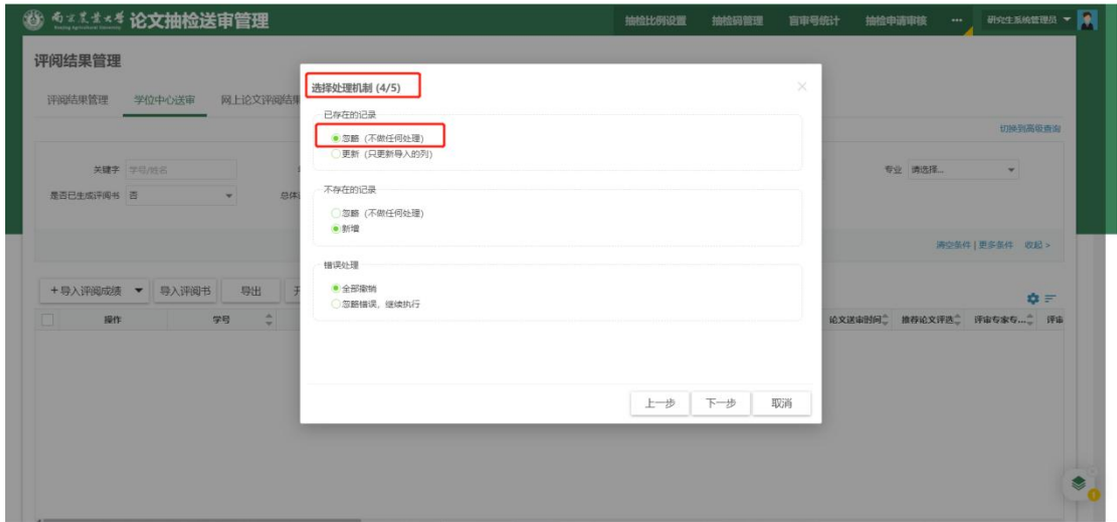
（答辩秘书回复：已于 2022-xx-xx 维护返回第一次论文送审结果，时间间隔已超过 20 天）



问题排查：老师导入论文送审评阅结果时，如学位中心送审、非网评结果，存在之前已导入的学生论文评阅结果记录，又第二次重复导入，导致送审结果返回日期更新为第二次导入日期，造成学生无法正常进行申诉操作。

问题处理：批量导入论文送审评阅结果时，导入文件步骤第 5 步，已存在的记录选择“忽略”

（若老师需要更新已导入的评阅结果记录，此步骤中，已存在的记录选择“更新”）



问题 5

流程：学生端-学位申请相关报表打印

用户组：在校研究生、培养办

问题描述：

1、卷内文件目录报表：日期字段未显示；学位申请表、毕业登记表大部分字段不显示

2、学位申请表、毕业登记表：学生学校名称、所学专业名称、专业、门类和政治面貌等字段未显示或者显示错误

姓名	陈斌	性别	男	民族	汉族	政治面貌	中国共产党党员
籍贯	江苏省/盐城市/东台市		出生日期	1990年04月28日			
原工作单位、地址及邮编	江苏省食品药品监督管理局		职务				
入学年月	2017年09月	学制	3年制	身份证号	320581199004280971		
入学前最后学历	专科	本科	硕士	注：打“√”			
毕业学校名称	南京师范大学		所学专业名称	2013-10 专业： 2017-07 门类： 2017-07 时间： 2017-07			
本人学历及经历（从中学开始）							
起止年月	学习或工作单位		学习或任何职				
2013年07月至 2016年07月	(原)上海市工商行政管理局闸北分局						



问题排查：

1、学生端未进行学位申请操作，导致学位申请相关报表无法管理显示数据；

2、学生端学籍相关字典未维护，或维护错误；

问题处理：

1、学生端学生打印学位申请相关报表之前，必须先要在系统中进行学位申请操作；

2、学生联系学籍办老师维护或修改相关字段；

3、学籍端维护正常缺仍未显示，联系系统工程师。

4、

基础信息		入学信息		扩展信息	
学号	201709010001	姓名	陈斌	姓名拼音	chenbin
曾用名		性别	女	民族	汉族
出生日期	2000-01-09	籍贯	山西省/吕梁市/石楼县	政治面貌	共青团员
证件类型	中华人民共和国居民身份证	证件号码	142328	护照英文名	
宗教信仰		国家地区	中华人民共和国	港澳台侨	
侨居地址		婚姻状况	未婚		
出生地	山西省/吕梁市/石楼县	生源地			
家庭地址		户口所在地	山西省/吕梁市/石楼县		
户口所在地详细地址	山西省石楼县	户口所在地邮编			
一卡通卡号		火车起站点		火车终站点	
手机号码	1	校内电子邮箱		电子邮箱	25
是否留校生		学籍状态	正常	在校标识	在校
学位	理学硕士学位				
何到何地参加何项竞赛或任职					
何到何地何项处分					
原工费级别		银行卡号		成绩单备注	
身份证号	11	离校办理状态			

学籍信息管理

学籍信息

基础信息 入学信息 扩展信息

入学信息

招生年度	2022级	考生编号	103072	报考类别	
考生来源	普通全日制应届本科毕业生	录取类别	非定向	考试方式	全国统考
第一外语		是否保研		保研入学资格年限	
定向录取单位所在地		定向录取单位		录取单位	
学籍库考生编号					

必须为名称，不能是代码

入学前学历信息

最后毕业学校	山西农业大学	最后毕业专业	种子科学与工程
最后毕业专业名称	种子科学与工程	最后学位单位	
最后学位专业名称		最后学位证书编号	
最后学历	本科毕业	最后学位证书编号	
最后学位		最后毕业时间	2022-07-10
最后学历学习形式	普通全日制	最后学位时间	

版权信息: © 2015 南京农业大学 苏ICP备11055736号-3

学籍信息管理

学籍信息 班级管理 批次管理 批次字段维护审核设置

是否留学生		学籍状态	正常	在校标识	在校
学位	理学硕士学位				
何时何地参加党派或组织					
何时何地因何处分					
原工费级别		银行卡号		成绩单备注	
调档函	11	离校办理状态			

在校信息

年级	2022级	入学季节	秋季	培养层次	硕士
学生类别	学历硕士	院系	农学院	管理单位	
原所属院系		专业	071007 遗传学	学制	3年制
入学方式	全国统考	校区	卫岗校区	入学年月	2022-09-16
班级		招生专业	071007 遗传学	门类/专业学位类别	理学
学位类型	学术学位	专业方向		培养方式	非定向
学习方式	全日制	专项计划	无专项计划	预计毕业时间	2025-06-30
联合培养单位名称		是否跨学科		实际毕业时间	
导师		导师2		研究方向	分子细胞遗传学
缴费情况		学位情况	未取	一级学科/专业学位类别	生物学

版权信息: © 2015 南京农业大学 苏ICP备11055736号-3

政治面貌：学生基础信息与扩展信息中家庭成员本人的政治面貌要维护一致

研究生综合服务平台

我的学籍

学籍

我的学籍

教育经历

操作	学校名称	起始日期	结束日期	专业名称	专业描述	学历	学位类型	毕业学校地点
修改 删除	无锡市江南中...	2010-09-01	2013-07-01					
修改 删除	华中农业大学	2016-09-01	2020-07-01	水产养殖		大学本科毕业	学士学位	
修改 删除	江苏宜兴一中...	2013-09-01	2016-07-01					
修改 删除	无锡市师范...	2004-09-01	2010-07-01					

家庭成员

操作	姓名	家庭关系	单位名称	职业	任职职务	联系电话	联系地址	政治面貌
修改 删除	本人							
修改 删除	母亲		无锡市江南中...	中学教师				
修改 删除	父亲		帝新堡 (中里...					

保存扩展信息

问题 6

流程：学生端-论文归档-提交论文归档申请

用户组：研究生导师、在校研究生

问题描述：

学生提交论文归档申请时，论文题目与学位申请、学位数据上报和论文答辩申请时论文题目不一致，提交申请后，反馈学位申请、学位数据上报的论文题目未同步更新。



问题排查：

1、学生提交论文归档流程未结束，审核状态不是“审核通过”

问题处理：

1、学生联系导师审核通过该学生的论文归档申请，审核通过后，将同步更新学位申请、学位数据上报中的论文题目。

(PS: 导师审核论文归档申请时，对需要学生重新修改论文归档内容的申请记录，点击“退回草稿”按钮，请勿点击“审核不通过”)

1、同步更新后的学位申请论文题目：



2、同步更新后的学位数据上报中论文题目：

研究生综合服务平台

我的学位申请

* 学号	2016090173	* 学位类别	农学博士	学位授予单位校长(院长、所长) 姓名		学位评定委员会主席 姓名	
* 是否按一级学科授予	是	* 一级学科	农业资源与环境	二级学科		自设专业代码	
学位授予单位	南京农业大学	* 学习方式	脱产	* 攻读类型	硕博连读	考生号	10300090173
* 入学年月	2016-09	* 导师姓名		* 毕业年月	2022-05	学位证书编号	
获学位日期		录取编号(文号)					

学位论文信息

* 论文题目 退化红壤农田休耕后植物和土壤生物群对根际加和石灰施用的响应

* 论文关键词

* 论文类型 * 论文选题来源

前置学位信息

所有博士、硕士学位授予信息中，均需填写前置学位，即学生在获博士或硕士学位前的最后学位。如学生在获博士或硕士学位前未获任何学位，则此项填写“无学位（代码为000）”；如学生获博士或硕士学位前的最后学位为境外学位，则此项填写“境外学位（代码为900）”

* 前置学位 * 前置学位一级学科

获前置学位年月 前置学位授予单位

获学位后去向信息

去向 * 就业单位性质类别

就业单位省市 工作性质

3、导师点击“审核通过”或“退回草稿”

论文档案管理应用南京农业大学

论文归档设置 论文归档管理 报表打印 ... 研究生系统管理员

论文归档管理

关键字: 环节批次: 审核状态: 年级: 培养层次:

学生类别: 院系: 专业: 授予日期: 全部

操作	学号	姓名	审核状态	年级	培养层次	学生类别	院系	专业	导师姓名	预计毕业时间	手机号码	在校标识
<input type="checkbox"/>	2016090173		审核通过	2016级	博士	硕博连读	资源与环境科...	090300 农业...	李	2019-06-30	13260888191	在校

1-1 总记录数 1 总页数 1 跳转: 1 每页: 10

问题 7

流程：管理端-论文归档审核

用户组：研究生导师

问题描述：

学生论文归档申请导师已审核通过，学生发现论文有错误需要修改，导师与学生如何操作？



问题排查：

1、学生论文归档申请已审核通过，无法修改论文相关信息。

问题解决：

1、导师对该学生的论文归档申请撤销审核通过，并点击退回草稿按钮，学生端即可重新修改论文信息，再提交导师审核。

导师进入该学生论文归档申请详细内容页面，点击撤销审核通过按钮；



列表处勾选该学生，点击退回草稿

研究生综合服务平台

论文归档管理

关键字: 学号/姓名 环节批次: 请选择... 审核状态: 审核通过 年级: 请选择...
培养层次: 请选择... 学生类别: 请选择... 院系: 请选择... 专业: 请选择...
授予日期: < 全部 >

搜索

审核通过 审核不通过 退回草稿 下载归档论文(终稿) 同步授予日期

操作	学号	姓名	审核状态	年级	培养层次	学生类别	院系	专业	导师姓名	预计毕业时间
<input type="checkbox"/>	202	...	审核通过	2020级	硕士	全日制专业学...	信息管理学院	125604 物流...	张兆同	2022-06-30
<input type="checkbox"/>	200	...	审核通过	2020级	硕士	全日制专业学...	信息管理学院	125604 物流...	张兆同	2022-06-30
<input type="checkbox"/>	202081	...	审核通过	2020级	硕士	全日制专业学...	信息管理学院	125604 物流...	张兆同	2022-06-30
<input checked="" type="checkbox"/>	20191	...	审核通过	2019级	硕士	学历硕士	信息管理学院	120100 管理...	张兆同	2022-06-30
<input type="checkbox"/>	2019	...	审核通过	2019级	硕士	全日制专业学...	信息管理学院	085240 物流...	张兆同	2021-06-30
<input type="checkbox"/>	2019	...	审核通过	2019级	硕士	全日制专业学...	信息管理学院	085240 物流...	张兆同	2021-06-30
<input type="checkbox"/>	2017	...	审核通过	2017级	硕士	学历硕士	信息管理学院	120100 管理...	张兆同	2022-06-30
<input type="checkbox"/>	20155	...	审核通过	2015级	硕士	非全日制硕士	信息管理学院	085240 物流...	张兆同	2018-06-30

学生端学生修改论文信息后，重新提交申请

研究生综合服务平台

我的学位申请

查看论文归档信息

申请时间: 2022-01-01 00:00:00-2099-01-01 08:00:00

论文归档信息

论文题目: 基于多源遥感影像的水稻... 论文英文题目: MONITORING RI... STATUS ...

论文关键词: 稻作识别, 稻作率估算, Sentinel-1/2, 无人机卫星协同感知, 随机森林

论文摘要: 水稻是世界三大粮食作物之一, 水稻生产对全球政治和经济稳定具有重大影响。稻作是在水稻生产内发生的复杂永久... 稻作不仅影响水稻的产量和品质, 也会导致稻作识别困难等问题。传统的水稻稻作信息多通过田间走访... 调查获得, 这种方式效率低、成本高, 且不能获取稻作水稻的准确空间分布。卫星遥感凭借其宏观、快速和信息量大的优势, 成为当前主流的农情监测手段。基于卫星数据的稻作识别和稻作率估算模型构建, 需要地面参考数据作为训练样本。然而, 传统依靠实地调查获取参考数据的方式费时费力, 无人机影像凭借超高分辨率的优势, 可清晰识别... 别农内外部细节, 且灵活性强、可重复使用, 适用于参考数据的高效获取。因此, 本文以Google Earth Engine平台为支撑, 综合利用无人机影像空间分辨率高及卫星影像覆盖范围广的优势, 构建了区域尺度水稻稻作模型和稻作率估算模型。应用于稻作水稻空间分布制图和稻作程度评估, 为大范围水稻产量提升评估奠定基础。本文主要研究内容及结果如下:
(1) 明确了光学和SAR数据在稻作水稻识别性能上的差异, 量化了加入多时相SAR和纹理特征对稻作识别精度提升的贡献, 构建了县城和乡镇水稻稻作识别模型。
本研究在县城和乡镇两个尺度分别开展。在县城尺度, 以江苏省淮安市洪泽区为研究区, 目标解译多时相无人机影像, 获取正常和稻作水稻训练样本。利用Sentinel-1/2影像提取了光谱波段、纹理指数、后向散射系数和纹理特征进行稻作水稻识别, 验证了SAR数据的纹理特征和时相特征在稻作识别上的应用性, 并评价了光学、SAR及二者特征融合在稻作水稻识别中的贡献。基于随机森林(Random Forest, RF)进行水稻稻作特征筛选并构建分类模型。结果表明, 与原始后向散射相比, 加入纹理特征可以提高SAR数据的稻作识别精度(原始后向散射: OA=52.22%, 后向散射+纹理: OA=61.11%)。同时的时相特征, 利用稻作稻作前多时相SAR特征可以进一步提高稻作识别效果(时相: OA=61.11%, 多时相: OA=83.33%)。在数据层面上, 仅使用光学或SAR数据均能取得较好的分

审核流程

- 发起申请
操作人: 王梓怡
操作时间: 2022-06-17 16:59:09
操作说明: 学生提交论文归档申请
- 待导师审核
- 审核完成

撤销 关闭

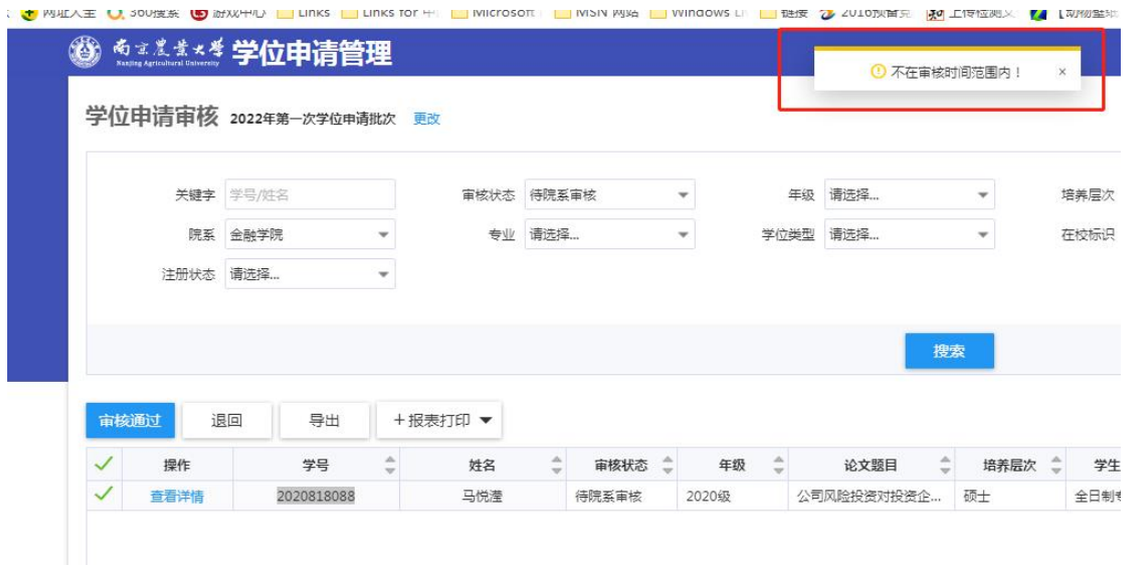
问题 8

流程：管理端-论文归档审核

用户组：研究生导师

问题描述：

导师审核学生论文归档申请时，提示：不再审核时间范围内



问题排查：

1、该学生申请的论文归档批次申请、审核时间已过期

问题处理：

1、联系学位办老师，根据学生的论文归档申请时间，修改对应的归档批次审核结束时间，并且是否使用改为“是”；导师审核通过后，学位办老师再将该论文归档批次审核结束时间复原。



（若学生的论文归档申请为草稿状态，确无法提交申请，则该学生申请的论文归档批次申请时间已过期，需学位办老师修改对应的申请结束时间，学生提交后还原。）