

江苏省科研创新系统结题操作说明

1. 学生进入“研究生管理系统（学生端）”——“毕业与管理”——“发表论文登记/专利情况登记”填写信息，并选择是否是“科研创新计划”成果。若选“是”，成果会同步到“省创新计划结题申请”处。

发表期刊名称: _____

是否科研创新计划成果: 是

刊物类别: --请选择--

校学术论文集/学位论文/其他类别: --请选择--

刊物分区(大区): --请选择--

刊物分区(小区): --请选择--

国际标准刊号 (ISSN号): _____ (如: 1001-960X)

国内统一刊号 (CN): _____ (如: CN11-1759)

发表日期: _____

刊物期号: _____ (如: 第2期)

刊物卷号: _____

语种: --请选择--

论文类型: --请选择--

第一作者: _____

一作是否导师: 是

本人排名: --请选择--

第二作者: _____

第一通讯作者: _____

第一作者所在单位: _____

导师排名: _____

开始页数: _____ 结束页数: _____

检索号: _____

发表情况: 见刊

收录情况: SCI EI SSCI ABHCI CSCD CSSCI ISTP (CPC) 期刊 单篇计划-重点期刊 单篇计划-核心期刊 单篇计划-高 CSSCI-B SCD

发表类别: --请选择--

刊物影响因子: _____ 影响因子年份: _____

版本号: _____

出版社: _____

投稿日期: _____

对应论文章节: _____

备注: _____

文章网络检索地址: _____

第一单位: _____

上传照片凭证 (.jpg格式, 附件不得超过1M):

! (修改时论文题目不能修改, 如需修改请先删除重新录入)

论文列表表(共0条记录)

是否科研创新计划成果	论文题目	发表刊物	刊物卷号	刊物期号	第一作者	第二作者	第一通讯作者	导师排名	开始页数	结束页数	发表类别	收录情况	发表情况
------------	------	------	------	------	------	------	--------	------	------	------	------	------	------

2. 在“项目申请”——“省创新计划结题申请”——“项目名称”在对应的科创项目条目中点击“修改”后，“省创新计划结题申请”处的“项目名称、获批年份”等信息会更新。

省创新计划结题申请

项目名称	获批年份	建设期	经费	项目类别	指导教师姓名
人-球界面特性及其对人体舒适度影响机制	2021	2023-10	1万	自然科学	A教师
项目	2018	2022-10	10万	人文社科	B教师

上传文件 (.pdf格式):

发表/专利情况 (如果有未显示的发表/专利情况请先至发表/专利登记中进行登记)

是否科研创新计划成果	论文题目	刊物名称/会议形式	发表/录用/投稿情况	时间	SCI/EI/CSCD/CSSCI/北大核心/其他	刊物分区	影响因子	第一单位	本人排序
是	测试论文	测试	见刊	2024-04-16					1

知识产权 (如果有未显示的知识产权请先至发表/专利登记中进行登记)

是否科研创新计划成果	知识产权名称	成果形式(专利/著作)	类型	授权日期	专利号/证书号	第一单位	本人排序
是	测试	专利	实用新型专利	2024年04月	CN213909319U		1
是	一种抗面弹性可调的多功能座椅	专利	实用新型专利	2021年09月	CN213909319U	南京林业大学	1

省创新计划列表表(共2条记录)

项目名称	获批年份	建设期	经费	项目类别	指导教师姓名	备注	修改	审核
人-球界面特性及其对人体舒适度影响机制	2021	2023-10	1万	自然科学	A教师	NYCX21_0903	<input checked="" type="checkbox"/>	研究生已审
项目	2018	2022-10	10万	人文社科	B教师		<input type="checkbox"/>	未提交结题申请

3. 在“省创新计划结题申请”——“上传文件”:

(1) 盖章签字版本的项目结题书（课题组承担人签字、导师和学院领导签字，盖学院章即可、无需到研究生院盖章），结题报告书自行留作结题证明，不另外发结题证书；

(2) 成果附件原件扫描的 PDF 版本；

(3) 申报书电子版（用作审核时对比预期成果）

上述文件拼成一个 PDF 后，上传文件，点击“保存”。



4. 保存后，在“项目名称”中对应的项目“审核”显示“已提交结题申请”



5. 院系审核：在“研究生管理系统（管理端）”——“培养管理”——“创新工程”——“省创新计划院系审核”中，学院工作人员对学生提交的结题申请进行审核（成果和申报时预期成果是否一致，是否挂项目号等），点击是否同意。



6. 研究生院审核：研究生院定期对申请结题的项目进行审核，审核通过的项目自动结题。

