

科研系统操作指南——2022 年度成果登记与考核 (教师版)

请各位教师登录科研管理系统,认领/补充本人 2022 年的科研考核成果,成果依据《南京晓庄学院科研业绩评价标准与量化办法》(南晓院【2018】30 号)(附件 1)、《〈南京晓庄学院科研业绩评价标准与量化办法〉补充规定》(南晓院【2022】6 号)(附件 2)和《南京晓庄学院科研突出业绩奖励办法》(南晓院【2018】31 号)(附件 3)予以登记和审核。

注意:教师完善的科研考核成果信息包含本人的项目、获奖、论文、著作、专利等内容。

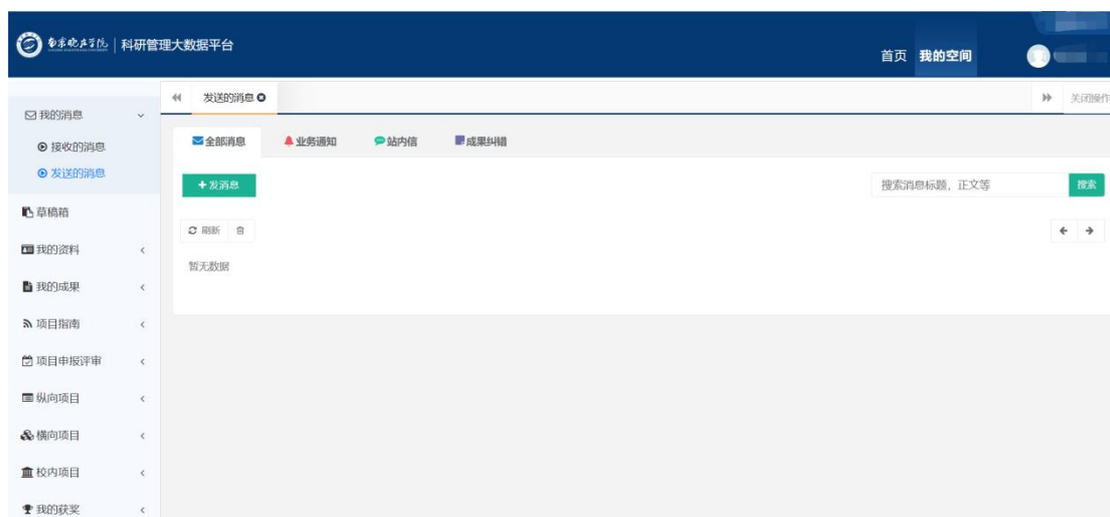
2022 年 11 月 30 日

目 录

1. 科研管理系统登录方式	3
2. 提交纵向/横向/校内项目	4
第一步：纵向/横向/校内项目-添加项目	4
第二步：项目负责人分配业绩和奖金	5
第三步：查看项目审核进度	6
3. 提交成果	6
第一步：认领/确认成果	6
第二步：成果列表检查成果	7
第三步：选择参与考核的成果	7
第四步：成果负责人分配业绩和奖金	9
第五步：查看成果审核进度	10
4. 提交获奖	10
第一步：我的获奖-添加获奖	10
第二步：获奖负责人分配业绩和奖金	12
第三步：查看获奖审核进度	12
5. 参与 2022 年度考核	12
第一步：考核申请	13
第二步：核对满足条件的数据	13
第三步：考核申请表预览	14
第四步：提交考核申请	14
6. 查看完整操作指南	15

1. 科研管理系统登录方式

进入学校科研处官网 ➡ 点击科研管理系统 ➡ 登录学校统一身份认证账户 ➡ 登录成功



2. 提交纵向/横向/校内项目

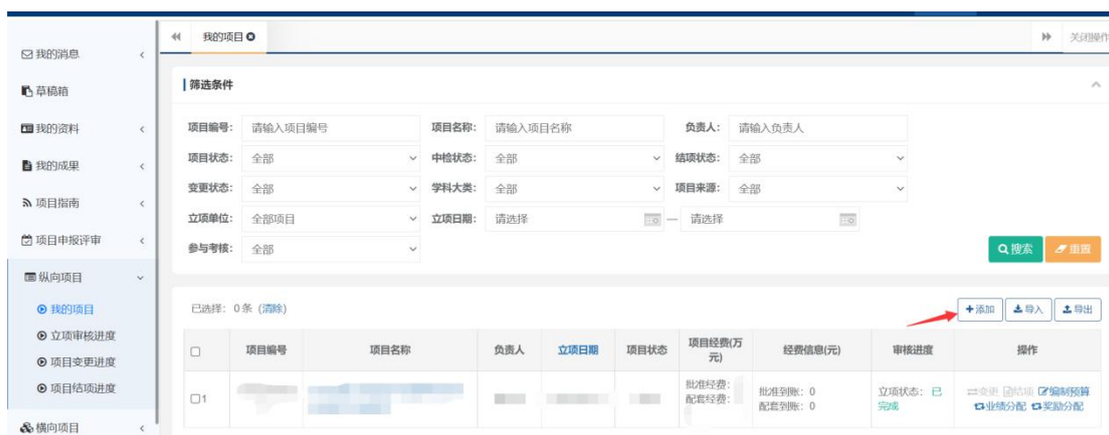
第一步：纵向/横向/校内项目-添加项目

在我的项目中，添加 2022 年参与考核的项目，根据“项目添加向导”，填写相关信息。（标*的为必填，未标*的选填。）

【系统中已有大部分 2018-2021 年的项目信息，教师登录系统后，可自行检查并添加/完善这部分历史项目，历史项目不参与考核。】

（非 2022 成果，如需补登记，采用线下填报方式）

在我的项目列表查看本人项目是否完整；若对项目详情有补充，可直接点“编辑”；若项目有遗漏，可自行点“添加”获奖。



注意：对于符合考核管理办法的 2022 年项目，一定要点击选择“是”参与考核！

如需给项目成员分配业绩点或奖励，请先完善项目成员信息。

项目添加向导

1. 基本信息 2. 项目成员 3. 经费信息 4. 立项材料

负责人信息: + 新增

署名顺序	成员类型	姓名	工号	身份证号	所属部门	出生年	性别	学位	职称	负责工作	操作
暂无数据											

项目成员信息: + 新增

署名顺序	成员类型	姓名	工号	身份证号	所属部门	出生年	性别	学位	职称	负责工作	操作
暂无数据											

上一步 下一步

第二步：项目负责人分配业绩和奖金

点击业绩分配/奖励分配：项目负责人可以根据实际情况给项目成员分配业绩/奖励比例，在每位项目成员的名字后面输入占比数值。

我的消息 我的项目 关闭操作

草稿箱 我的资料 我的成果 项目指南 项目申报评审 纵向项目 我的项目 立项审核进度 项目变更进度 项目结项进度 横向项目

筛选条件

项目编号: 请输入项目编号 项目名称: 请输入项目名称 负责人: 请输入负责人

项目状态: 全部 中检状态: 全部 结项状态: 全部

变更状态: 全部 学科大类: 全部 项目来源: 全部

立项单位: 全部项目 立项日期: 请选择 请选择

参与考核: 全部

搜索 重置

已选择: 0 条 (清除) 添加 导入 导出

项目编号	项目名称	负责人	立项日期	项目状态	项目经费(万元)	经费信息(元)	审核进度	操作
01					批准经费: 配置经费:	批准到账: 配置到账:	立项状态: 已完成	变更 结项 编制预算 业绩分配 奖励分配

绩效分配 ×

分配时间区间: 2022 至 2022 切换

成员/年份	2022(%)

保存

第三步：查看项目审核进度

项目添加完成后，点击历史流程或者立项审核进度，查看项目审核进度，管理员审核完成后，则代表该项目正式添加成功。

注意：审核完成后的项目信息，教师不可编辑更改，只能联系管理员编辑更改。

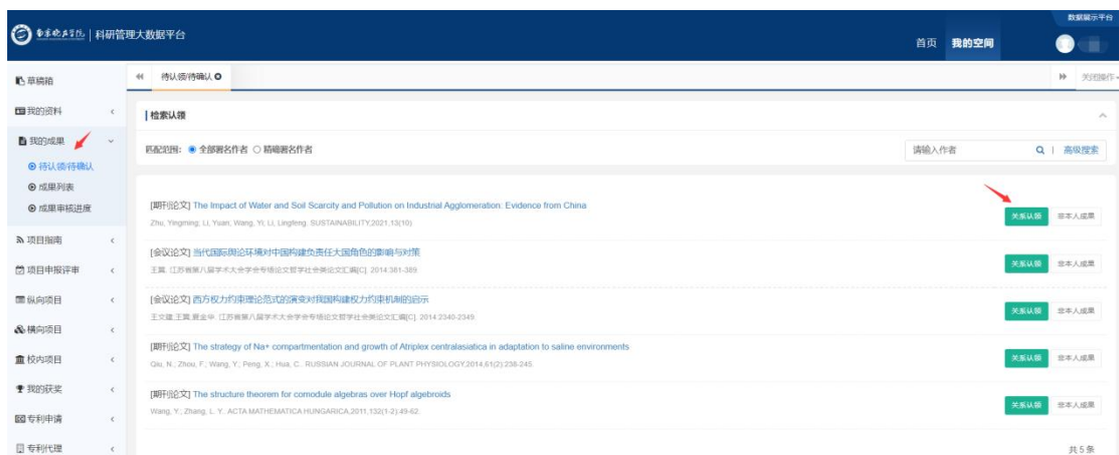


【横向项目和校内项目的操作方法同纵向项目一样。】

3. 提交成果

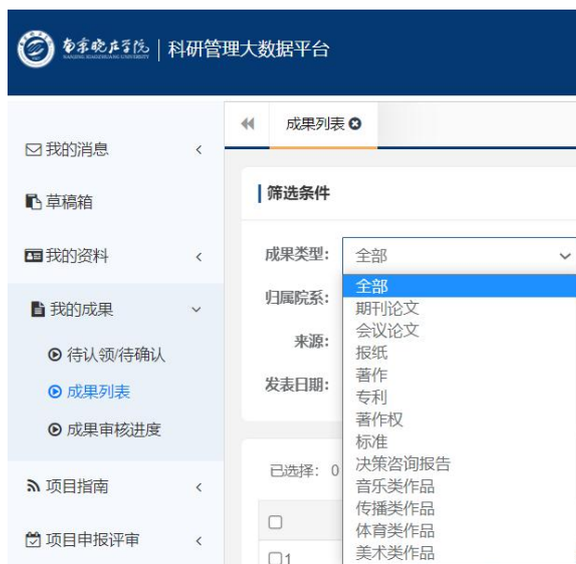
第一步：认领/确认成果

点击待认领/待确认成果，属于教师本人成果的，可点击关系认领确认。



第二步：成果列表检查成果

成果列表包含成果类型有：期刊论文、会议论文、报纸、著作、专利、著作权、标准、决策咨询报告、音乐类作品、传播类作品、体育类作品、美术类作品。



在成果列表中，筛选 2022 年 1 月 1 日到 2022 年 12 月 31 日的成果，查看本人 2022 年的成果是否已在成果列表中，若成果有缺失，可自行点“添加”或“检索添加”成果。



第三步：选择参与考核的成果

在成果列表中，选择“符合考核管理办法”的 2022 年成果，点击“编辑”，完善标*的必填信息。点击带笔头的按钮，即可编辑。

已选择: 0 条 (清除)

+ 检索添加 + 添加 + 退回修改 导入 导出

□	题名	作者	作者单位	来源	发表日期	成果类型	操作
□1			Nanjing Tech Univ, Coll Mat Sci & Engn, State Key Lab Mat Oriented Chem Engn, Nanjing 210009, Peoples R China; Nanjing Xiaozhuang Univ, Sch Elect Engn, Nanjing, Peoples R China; Xuchang Elect Vocat ...	INTERNATIONAL JOURNAL OF GREEN ENERGY	2022-07-01	期刊论文	修改审核中 绩效分配 更多
□2			Muhammad Nawaz Sharif Univ Engrg & Technol, Dept Phys, MNSUET, Multan 60000, Pakistan; Southeast Univ, Sch Energy & Environm, Energy Storage Joint Res Ctr, Nanjing 210096, Peoples R China; Nanjing ...	SYNTHETIC METALS	2022-03-01	期刊论文	编辑 退回修改 绩效分配 更多

* 是否本校成果: 本校成果 校外成果

* 成果类型: 期刊论文

* 学科大类: 自然科学类

* 题名: Magnetic, structural, optical band alignment

其他题名:

* 本单位署名顺序: 第三单位

* 署名单位: Muhammad Nawaz Sharif Univ Engrg & Tech

* 署名作者: Akhtar, Majid Niaz; Yousaf, Muhammad; Lu,

通讯作者: Akhtar, MN; Lu, YZ

通讯作者单位: Muhammad Nawaz Sharif Univ Engrg & Tech

关键词: FERRITE NANOPARTICLES; AUTO-COMB

注意：对于符合考核管理办法的 2022 年成果，一定要点击选择“是”参与考核！

会议名称:

会议地址:

会议时间:

* 是否参与考核:

成果详细信息

* 收录: 北大核心期刊 CSSCI CSSCI扩展版 CSSCI集刊 中国科技核心期刊 CSCD SCI(E) SSCI A&HCI CCR IC ESCI EI CPCI-S CPCI-SSH SCOPUS 其他

注意：对于参与 2022 年考核的成果，一定要认真填写完整院系归属信息和作者归属信息，这会影响到业绩考核。

成果基本信息

* 是否本校成果: 本校成果 外校成果

* 成果类型:

* 学科大类:

* 题名:

其他题名:

* 本单位署名顺序:

* 署名单位:

成果关系匹配信息

请核对院系归属关系: 数据归属信息非常重要, 会影响到业绩考核, 请认真填写完整。

② 发文署名单位:

归属院系	发文署名单位	归属院系顺序	操作
	Southeast Univ, Energy Storage Joint Res Ctr, Sch Energy & Environm, 2 Si Pai Lou, Nanjing 210096, Peoples R China		编辑 删除
电子工程学院	Nanjing Xiaozhuang Univ, Sch Elect Engrn, Nanjing 211171, Peoples R China	第一院系	编辑 删除

请核对作者归属关系: 数据归属信息非常重要, 会影响到业绩考核, 请认真填写完整。

② 发文署名作者:

归属作者	发文署名作者	作者身份	作者顺序	操作
	Yousaf, Muhammad			编辑 删除
		本校教师	非通讯作者 第二作者	编辑 删除

第四步：成果负责人分配业绩和奖金

点击业绩分配/奖励分配：成果负责人可以根据实际情况给成果成员分配业绩/奖励比例，在每位成果成员的名字后面输入占比数值。

第五步：查看成果审核进度

成果添加完成后，点击历史流程或者成果审核进度，查看成果审核进度，管理员审核完成后，则代表该成果正式添加成功。

注意：审核完成后的成果信息，教师不可编辑更改，只能联系管理员编辑更改。

4. 提交获奖

第一步：我的获奖-添加获奖

在我的获奖中，添加 2022 年参与考核的获奖，标*的为必填，未标*的选填，填写相关信息。

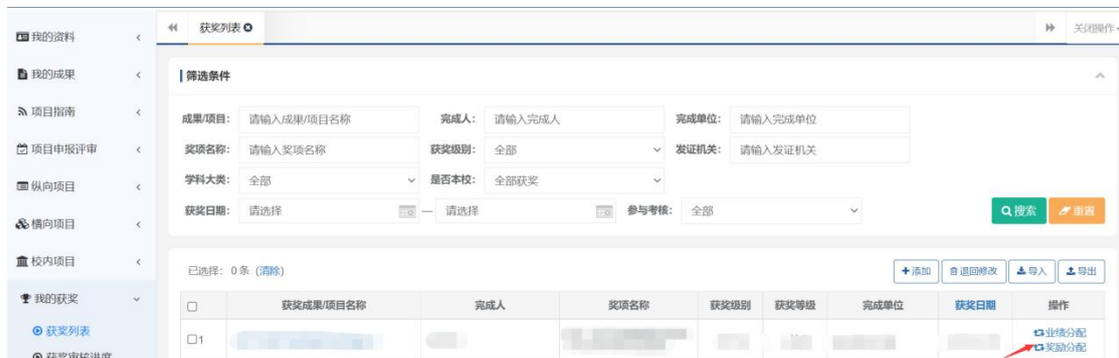
【系统中已有大部分 2018-2021 年的获奖信息，教师登录系统后，可自行检查并添加/完善这部分历史获奖，历史获奖不参与考核。】

在我的获奖列表查看本人获奖是否完整；若对获奖详情有补充，可直接点“编辑”；若获奖有遗漏，可自行点“添加”获奖。

注意：对于符合考核管理辦法的 2022 年项目，一定要点击选择“是”参与考核！

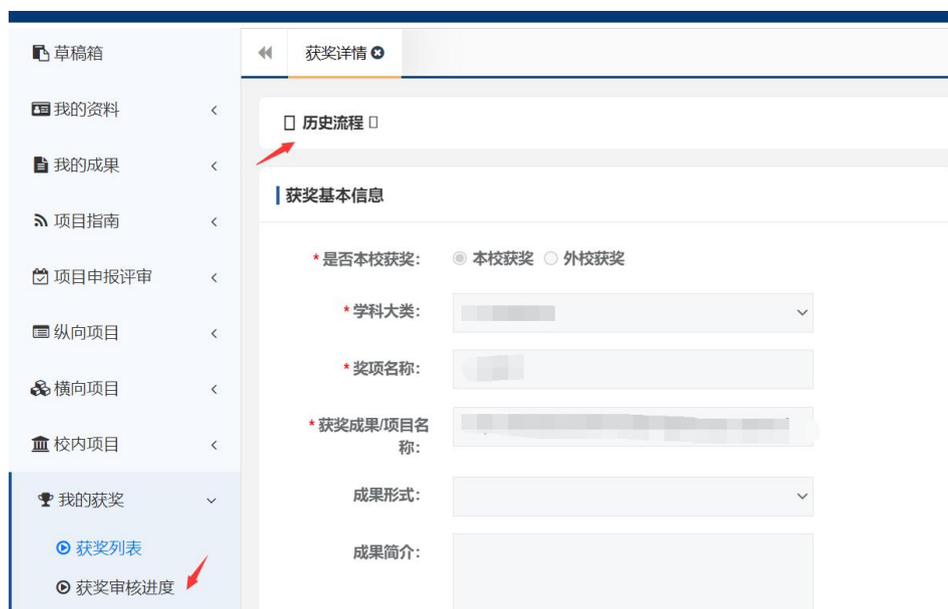
第二步：获奖负责人分配业绩和奖金

点击业绩分配/奖励分配：成果负责人可以根据实际情况给成果成员分配业绩/奖励比例，在每位成果成员的名字后面输入占比数值。



第三步：查看获奖审核进度

获奖添加完成后，点击历史流程或者获奖审核进度，查看获奖审核进度，管理员审核完成后，则代表该获奖正式添加成功。**注：审核完成后的获奖信息，教师不可编辑更改，只能联系管理员编辑更改。**



5. 参与 2022 年度考核

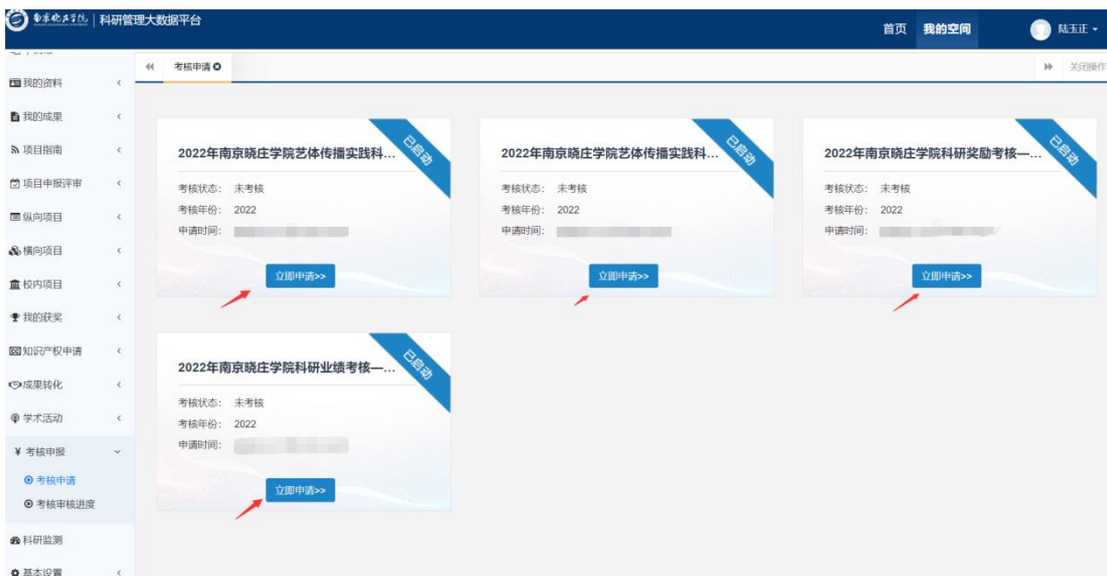
【待学校发布考核通知后（系统会有提醒），教师即可在系统参

与 2022 年度考核】

第一步：考核申请

点击参与的考核方案——【立即申请】按钮。请教师根据自身需要选择相应的科研业绩考核方案和科研奖励考核方案。

注意：教师需分别参加科研业绩考核和科研奖励考核。



考核申请

基本信息:

*姓名: *科研单位:

科研项目申报: 单位: 万元

名称	考核标准	考评结果 (点击数字可查看对应的条目)
纵向项目 (国家级)	国家科技重大专项项目; 国家重点研发计划项目; 国家自然科学基金重大项目; 国家杰出青年科学基金项目; 国家社科基金(含教育学、艺术学、军事学)重大项目, 国家级项目奖金按批准经费的80%计算(以50万元封顶)	满足条件: <input type="text"/>
	国家重点研发计划国际科技创新合作项目; 国家重点研发计划青年科学家专项; 国家自然科学基金重点项目; 国家自然科学基金重点国际合作研究项目; 国家优秀青年基金项目; 国家社科基金(含教育学、艺术学、军事学)重点项目, 国家级项目奖金按批准经费的80%计算(以50万元封顶)	满足条件: <input type="text"/>
	国家自然科学基金面上项目、青年基金项目及其他专项基金项目; 国家社科基金(含教育学、艺术学、军事学)年度项目、专题项目、后期资助项目、中华学术外译项目、西部项目、特别委托项目, 国家级项目奖金按批准经费的80%计算(以50万元封顶)	满足条件: <input type="text"/>
纵向项目 (省部级)	教育部哲学社会科学重大课题攻关项目、教育部人文社会科学重点研究基地重大项目; 江苏省重点研发计划重大项目; 江苏省软科学重大项目; 江苏省杰出青年基金项目; 江苏省社科基金重大项目; 国家其他部委局办各类重大项目, 省部级项目奖金按批准经费的40%计算(以20万元封顶)	满足条件: <input type="text"/>
	江苏省软科学重点项目; 江苏省优秀青年基金项目; 江苏省社科基金重点项目; 全国教育科学规划教育部重点课题; 国家其他部委局办各类重点项目, 省部级项目奖金按批准经费的40%计算(以20万元封顶)	满足条件: <input type="text"/>
	教育部人文社会科学研究一般项目; 教育部哲学社会科学后期资助项目; 江苏省重点研发计划一般项目; 江苏省自然科学基金面上项目; 江苏省自然科学基金青年基金项目; 江苏省软科学面上项目; 江苏省	满足条件: <input type="text"/>

第二步：核对满足条件的数据

点击相应的数字，分别核对各条数据。若成果信息填写错误，则回到相应的位置进行编辑修改。若系统考核分计算错误，可反馈给学

院科研秘书/科研处管理员。

注意：如果有不符合考核要求条目，考核申请管理员被退回，参与考核教师需要在【我的空间—我的成果、项目、获奖等】修改相应信息后重新申请考核。

已选择: 0 条 (清除)	标题	作者	作者单位	来源	发表日期	成果类型	操作
<input type="checkbox"/>	Tunable magneto-optical and interfacial defects of Nd and Co-doped bismuth ferrite nanoparticles for microwave absorber applications	Yousaf, Muhammad; Lu, Yuzheng; Hu, Enyi; Wang, Baoyuan; Akhtar, Majid Niaz; Noor, Asma; Akbar, Muhammad; Shah, M. A. K.; Yousaf, Wang, Fazal; Zhu, Bin	Southeast Univ, Energy Storage Joint Res Ctr, Sch Energy & Environm, 2 Si Pal Lou, Nanjing 210096; Peoples R China; Nanjing Xiaozhuang Univ, Sch Elect Engrg, Nanjing 211171, Peoples R China; Hubei Un...	JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE	2022-02-15	期刊论文	查看详情 退回修改 业绩分配 奖励分配 更多
<input type="checkbox"/>	A p-n-n heterostructure composite for low-temperature solid oxide fuel cells	Lu, Yuzheng; Akbar, Muhammad; Li, Junjiao; Ma, Ligang; Wang, Baoyuan; Xia, Chen	Nanjing Xiaozhuang Univ, Sch Elect Engrg, Nanjing 211171, Peoples R China; Hubei Univ, Fac Phys & Elect Sci, Key Lab Ferro & Piezoelect Mat & Devices Hubei Pr, Wuhan 430062, Peoples R China; ...	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	2022-01-15	期刊论文	查看详情 退回修改 业绩分配 奖励分配 更多
<input type="checkbox"/>	Effect of Gd and Co contents on the microstructural, magneto-optical and electrical characteristics of cobalt ferrite (CoFe2O4) nanoparticles	Lu, Yuzheng; Yousaf, Muhammad; Akhtar, Majid Niaz; Noor, Asma; Akbar, Muhammad; Shah, M. A. K.; Yousaf, Yan, Serlin; Wang, Fazal	Nanjing Xiaozhuang Univ, Sch Elect Engrg, Nanjing 211171, Peoples R China; Southeast Univ, Energy Storage Joint Res Ctr, 2 Si Pal Lou, Nanjing 210096, Peoples R China; Shaanxi Normal Univ, Coll Phys & Informat Technol, Xian 710119, Shanxi, Peopl...	CERAMICS INTERNATIONAL	2022-01-15	期刊论文	查看详情 退回修改 业绩分配 奖励分配 更多
<input type="checkbox"/>	Structural, magnetic, and electrical evaluations of rare earth Gd3-doped in mixed Co-Mn spinel ferrite nanoparticles	Yousaf, Muhammad; Nazir, Shoaib; Akbar, Muhammad; Akhtar, Majid Niaz; Noor, Asma; Hu, Enyi; Shah, M. A. K.; Yousaf, Lu, Yuzheng	Southeast Univ, Sch Energy & Environm, Energy Storage Joint Res Ctr, 2 Si Pal Lou, Nanjing 210096, Peoples R China; Shaanxi Normal Univ, Coll Phys & Informat Technol, Xian 710119, Shanxi, Peopl...	CERAMICS INTERNATIONAL	2022-01-01	期刊论文	查看详情 退回修改 业绩分配 奖励分配 更多

第三步：考核申请表预览

点击【申请表预览】按钮。

职务发明专利成果申请: 单位: 万元

名称	考核标准	考评结果 (点击数字可查看对应的条目)
国际专利	国际发明专利, 每申请并授权一件, 奖励3万 每申请一件PCT专利, 奖励2万 (pct如何判断)	满足条件 <input type="text" value="0"/>
国家发明专利授权	国家发明专利, 每申请并授权一件, 奖励1.5万	满足条件 <input type="text" value="0"/>
国家实用新型专利授权	国家实用新型专利, 每申请并授权一件, 奖励0.5万	满足条件 <input type="text" value="0"/>

决策咨询报告申请: 单位: 万元

名称	考核标准	考评结果 (点击数字可查看对应的条目)
决策咨询报告	国家领导人批示并采纳的决策咨询报告, 按10万元/项给予奖金	满足条件 <input type="text" value="0"/>
	国家领导人批示但无充分证据证明采纳的决策咨询报告, 按10万元/项的90%给予奖励	满足条件 <input type="text" value="0"/>
	省主要领导人批示并采纳的决策咨询报告, 按5万元/项给予奖励	满足条件 <input type="text" value="0"/>
	省主要领导人批示但无充分证据证明采纳的决策咨询报告, 按五万元/项的60%给予奖励	满足条件 <input type="text" value="0"/>
	市主要领导人批示并采纳的决策咨询报告, 按2万元/项给予奖励	满足条件 <input type="text" value="0"/>
	市主要领导人批示但未采纳的决策咨询报告, 按2万元/项的90%给予奖励	满足条件 <input type="text" value="0"/>

[申请表预览](#)

第四步：提交考核申请

查看分数后，点击【提交】按钮，等待科研处管理员审核。

名称	考核标准	考评结果 (点击数字可查看对应的条目)
考核预览		
	江苏省教育科学研究成果奖、江苏省教育科学优秀成果奖、南京市哲学社会科学优秀成果奖、南京市科学技术奖, 三等奖, 2万元/项	满足条件 1 项 0 万元
职务发明 专利成果	国际专利 国际发明专利, 每申请并授权一件, 奖励3万	满足条件 1 项 1 万元
	每申请一件PCT专利, 奖励2万	满足条件 1 项 0 万元
	国家发明专利授权 国家发明专利, 每申请并授权一件, 奖励1.5万	满足条件 1 项 0 万元
国家实用新型专利授权 国家实用新型专利, 每申请并授权一件, 奖励0.5万	满足条件 1 项 0 万元	
决策咨询报告	国家领导人批示并采纳的决策咨询报告, 按10万元/项给予奖金	满足条件 1 项 0 万元
	国家领导人批示但无充分证据证明采纳的决策咨询报告, 按10万元/项的90%给予奖励	满足条件 1 项 0 万元
	省主要领导人批示并采纳的决策咨询报告, 按5万元/项给予奖励	满足条件 1 项 0 万元
	省主要领导人批示但无充分证据证明采纳的决策咨询报告, 按5万元/项的60%给予奖励	满足条件 1 项 0 万元
	市主要领导人批示并采纳的决策咨询报告, 按2万元/项给予奖励	满足条件 1 项 0 万元
	市主要领导人批示但未采纳的决策咨询报告, 按2万元/项的60%给予奖励	满足条件 1 项 0 万元
考核结果		

[提交](#)

6. 查看完整操作指南

鼠标在每个功能节点停留片刻, 点击每一个功能节点的“问号”, 即可跳转到具体功能的操作指南。

