

登陆须知

百度搜索：河北医科大学科技处

校内 IP 地址登陆：（新）科研管理系统

校外 IP 地址登陆：（新/旧）科研管理系统，此处为 VPN 登陆地址，登陆检索“科研管理系统”，并添加收藏，方便二次登陆。（校外 IP 用户需 VPN 账号登陆，若无 VPN，可申请，需：姓名，身份证号，手机号，医院工号，医院+科室全称），依据第三页的 VPN 使用说明进行操作，电话：86266225。

账号：河北医科大学校园一卡通账号/VPN 账号

初始密码：身份证后 6 位+0/VPN 密码



云上冀医

密码忘记后，以下 2 种选择：

1、手机验证登录

2，登陆：云上冀医--首页--密码修改--手机验证登录--自助服务--用户密码

常见问题处理

- 1、账号：**一卡通账号，密码：身份证后六位@，登录异常，请登陆云上冀医，密码修改，自助服务，修改密码，或联系网络中心 86266413。
- 2、新系统内登账：**项目管理--完善项目信息--（财务到账）--经费管理（上传任务书）--经费报销--新增--保存并通过--科技处审核通过--打印并签字--科技处盖章，有问题请咨询 86266225。
- 3、财务到账流程：**项目两种情况操作步骤（1）个人项目列表待完善的项目，完善好信息，等待管理员审核，状态为终审通过后，在经费报销列表下，直接新增支出（2）个人系统手动新增的项目，填写好项目基本信息、预算、成员、文件等信息后提交并终审通过后，点击上方入账办理-摘要处搜索‘虚拟经费’-根据自己项目实际到账认领经费并提交，等待管理员审核，审核通过后可以在经费报销页面进行新增支出。
- 4、项目立项：**填写编号，上传任务书，项目经费按照任务书做，系统内调整预算。如任务书经费与实际到账经费不符、论文导入等相关问题，请扫描二维码（科研系统上线答疑）进 2 群咨询，或在工作日联系工程师修改，程 17343100827。

通知公告

河北医科大学统一认证门户使用手册

发布时间：2022-01-11 浏览次数：12208次

一、登录地址

打开浏览器，进入河北医科大学主页，可以通过网页底部的“数字化校园”和“VPN入口”进行的登录。

注：统一认证门户支持IE、360、Chrome等主流浏览器。



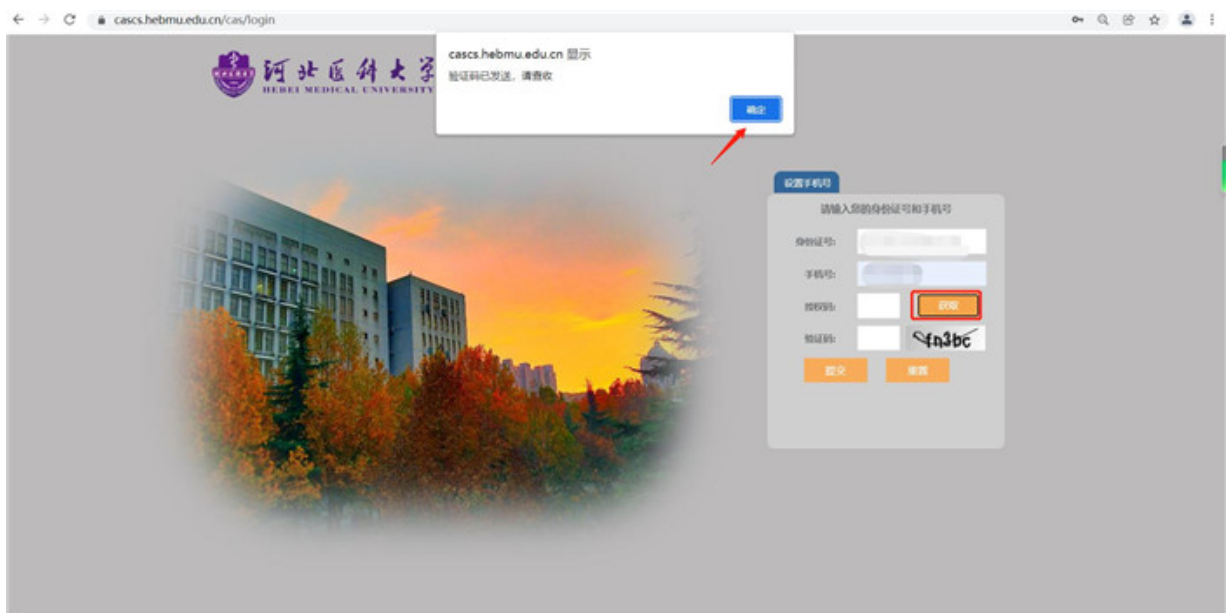
二、首次登陆说明

用户首次登陆统一认证门户需绑定手机号和修改密码，详细流程如下：

- 1.首次登陆必须使用账号密码方式
- 2.输入本人学号或工号、密码（初始密码为本人身份证后六位+@）、图形验证码，点击【登陆】按钮，进入绑定手机号界面。



3.输入身份证号、手机号、获取短信验证码等基本信息后，点击【提交】按钮，进入修改密码界面





4.用户输入新密码，点击【提交】按钮，即可完成首次登陆初始化信息流程。



5.完成首次登陆初始化流程后，即可正常登陆，登陆方式支持用户名密码和短信验证码等方式，详见下文。

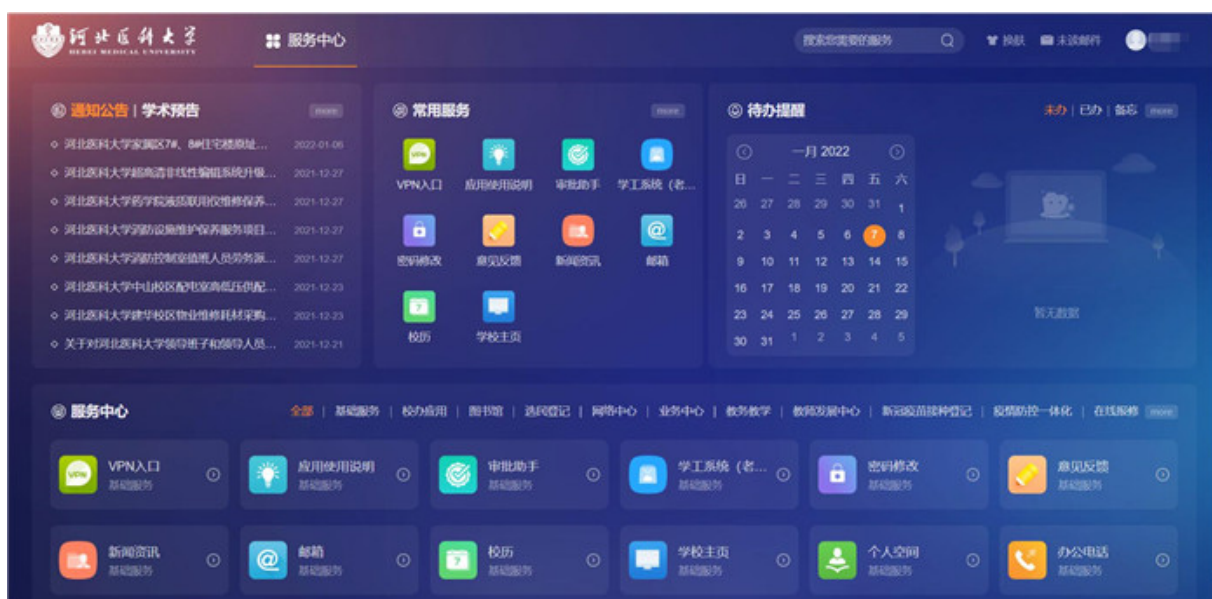
三、账号密码登录

用户完成首次登陆设置手机号、修改密码流程后，即可正常登陆，账号密码登录流程如下：

输入“学号或工号”、“密码”、“图形验证码”，点击【登录】按钮。



登录成功后，用户可选择相应应用系统进行访问。如：选择【办事大厅】，即可进入办事大厅系统。



四、手机验证码登录

用户完成首次登陆设置手机号、修改密码流程后，可选择短信验证码方式进行登录统一认证。



输入手机号、获取短信验证码、图形验证码，点击【登录】按钮，即可。

地址：河北省石家庄市中山路361号 办公电话：0311-86266413 邮编：050017 版权所有
版权所有：河北医科大学网络与教育技术中心



科研创新服务平台 科研人员帮助手册



目 录

1. 系统综述	3
1.1. 概述	3
1.2. 术语解释	3
1.3. 界面介绍	4
1.4. 用户功能	4
2. 快速入门	5
2.1. 登录系统	5
2.2. 完善个人信息	6
2.3. 科研项目	7
2.3.1. 登记纵向科研项目	7
2.3.2. 登记横向科研项目	12
2.3.3. 登记校级项目	16
2.3.4. 查询项目	17
2.3.5. 编辑项目	18
2.3.6. 项目变更	18
2.3.7. 项目中检	20
2.3.8. 项目结项	21
2.3.9. 项目文档	22
2.3.10. 经费外拨	23
2.3.11. 经费结转	25
2.3.12. 经费调账	26
2.3.13. 预借票据	错误！未定义书签。
2.4. 科研成果	30
2.4.1. 新增项目成果	30
2.4.2. 查询项目成果	33
2.4.3. 编辑项目成果	34
2.4.4. 认领论文网推	35
2.5. 学术活动	37
2.5.1. 新增参加会议	37
2.5.2. 编辑参加会议	38
2.5.3. 查询参加会议	39
2.5.4. 删除参加会议	40
2.5.5. 新增人员派遣	40
2.5.6. 编辑人员派遣	41
2.5.7. 删除人员派遣	42
2.6. 校级项目申报	42
2.6.1. 申报校级项目	42
2.6.2. 撤销校级项目	45
2.7. 入账办理	45
2.7.1. 认领经费	45
2.7.2. 查看已认领项目	47
2.7.3. 编辑已认领项目	48



2.7.4. 打印预览	48
2.8. 经费报销	49
2.8.1. 新增经费报销	49
2.8.2. 查询经费报销	50
2.8.3. 编辑报销费用	51
2.8.4. 删除报销费用	51
2.8.5. 查看科目报销明细	52
2.9. 科研考核	52
2.9.1. 参与配合科研考核	52
3. 常见问题	53
3.1. 忘记我的用户名和密码了?	53
3.2. 不能登录科研管理系统?	53
3.3. 不能登记我的项目?	54
3.4. 不能修改我的项目信息?	54
3.5. 不能认领经费?	54
3.6. 不能修改我的经费信息?	54
3.7. 不能登记我的成果?	54

1. 系统综述

2. 概述

北京易普拉格科研创新服务平台是一款全新的科研服务软件，该平台可协助科研人员完成日常科学研究工作，包括项目申报、成果登记、经费管理、科研考核等内容。本平台提供科研工作的全流程服务，例如从项目的申报到项目评审再到项目立项，项目经费的到账及经费的报销，最后到项目结项。科研人员可通过该服务平台，轻松完成科研相关工作。

2.1. 术语解释

浏览器：浏览器推荐火狐、谷歌浏览器、IE 浏览器 11、360 最新版本。

“新增”功能：

在系统里面添加一条新的信息，例如把您的项目信息添加到系统中，这个功能就叫新增。

新增时在系统中找到“新增”按钮（一般在页面的右上角），点击就可以进入新增页面，录入信息保存成功后，您的新增操作就完成了。

“编辑”功能：

修改已经录入的信息称为“编辑”。例如：修改项目信息可以到数据列表中找到【操作】列，在操作列点击“编辑”按钮进入编辑页面，修改相关信息。

“查询”功能：

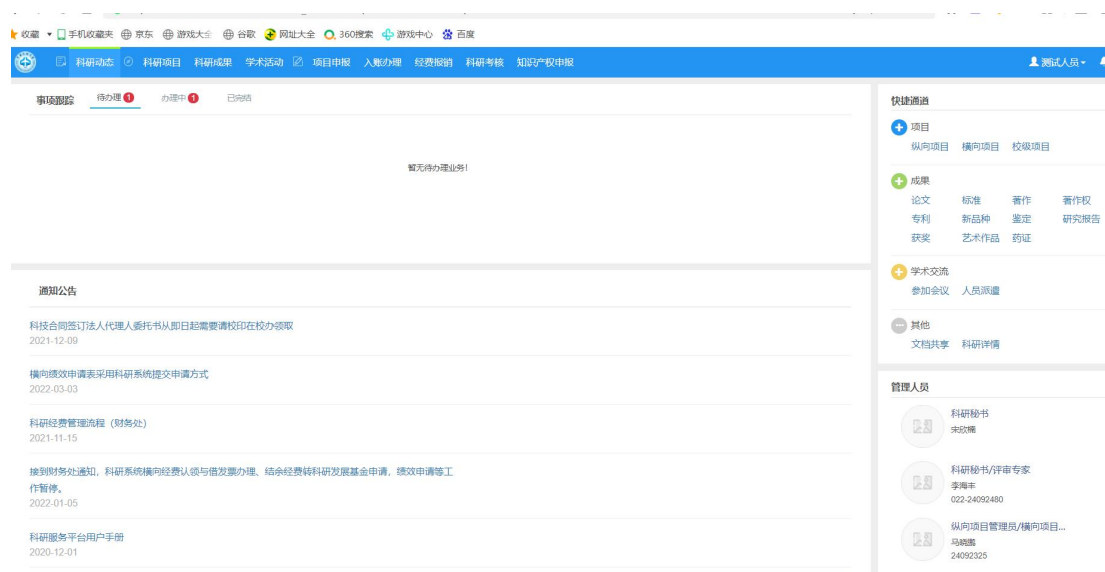
实现按某些条件查找需要的信息。

“导出”功能：

从系统中将信息以 EXCEL 形式导出。



2.2. 界面介绍



《系统首页页面示意图》

(1) 导航栏区域:

菜单区域显示“科研动态”、“科研项目”、“科研成果”、“学术活动”、“科研项目申报”、“入账办理”、“经费报销”、“获奖申报”、“科研考核”九大业务模块。单击某一个菜单会展开其子菜单，只有单击其子菜单才能够进入相应科研业务的展示页面。

(2) 事项跟踪区域

该区域主要展示待办理、办理中、已完结的事项，以便科研人员随时掌握科研的动态。

(3) 快捷通道区域

该区域提供登记项目、成果等信息的快捷入口，另外还可进行文档共享下载下载学校上传的文件，科研详情可查看本账号下所有的科研信息，您可直接点击相关链接快速进入对应页面。

(4) 管理人员区域

该区域显示管理人员登录信息，可直观的查看当前登录用户。

2.3. 用户功能

序号	功能组别	功能名称	功能详细描述
1	个人信息维护	修改个人资料	修改研究方向、联系方式等基本信息。
		修改个人密码	修改登录密码



2	科研项目	项目申报	查看所有项目申请计划信息
		立项项目	对您所负责的纵向项目进行管理和维护
		项目变更	查看已申请项目变更情况
		项目中检	查看提交中检的项目情况
		项目结项	查看提交结项申请的项目情况
		合同签审	对您所负责的签审合同进行管理和维护
		出账合同	对您所负责的出账合同进行管理和维护
4	科研成果	所有成果	管理和维护您所有的成果信息，包括论文、著作、研究报告、著作权、获奖、成果鉴定等
		收录转载	查看论文的收录和转载情况
		依托项目	展示依托的项目列表
5	学术活动	参加会议	管理和维护您参加的会议信息
		人员派遣	新增并维护人员派遣信息
6	校级项目申报	校级项目申报	查看校级项目申报计划并进行申报
8	入账办理	经费认领	查询到账信息并认领项目经费
9	经费报销	经费报销	登记项目支出情况
10	获奖申报	成果获奖申报	查看成果获奖申报计划并进行申报
11	科研考核	科研考核	查看个人考核信息并进行确认

3. 快速入门

3.1. 登录系统

1) 操作步骤

第一步：打开浏览器（例如：IE 11）；

第二步：在浏览器的地址栏输入科研管理系统网址；

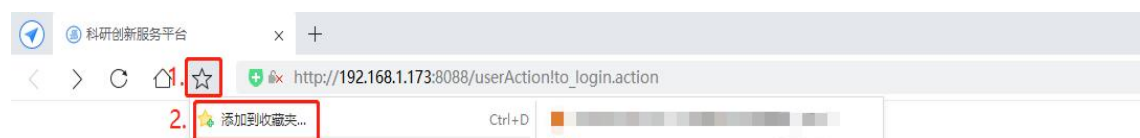
第三步：输入用户名、密码，点击登录。

2) 操作界面



3) 操作提示

第一点：建议您将“科研管理系统的地址”保存到收藏夹中；



3.2. 完善个人信息

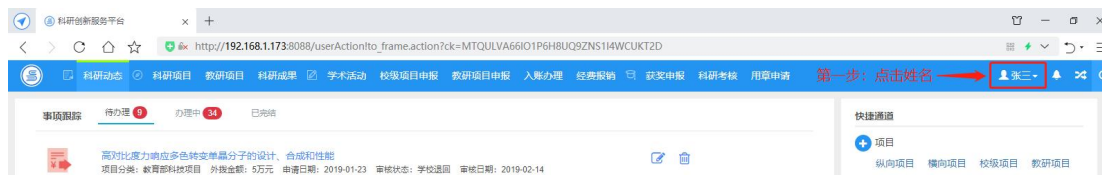
1) 操作步骤

第一步：登录科研系统；

第二步：点击首页面右上角姓名，在下拉菜单中点击“个人资料”；

第三步：完善/修改个人信息后，点击保存。

2) 操作界面



〈修改个人资料-01〉



〈修改个人资料-02〉



〈修改个人资料-03〉

3) 操作提示

第一点：页面上标识红色*的字段为必须填写的内容；

第二点：信息保存成功后，系统会给出提示，您可按提示进行下一步操作。

3.3. 科研项目

3.3.1. 登记纵向科研项目

1) 操作步骤



第一步：登录科研系统；

第二步：点击“科研项目”，进入“项目列表”；

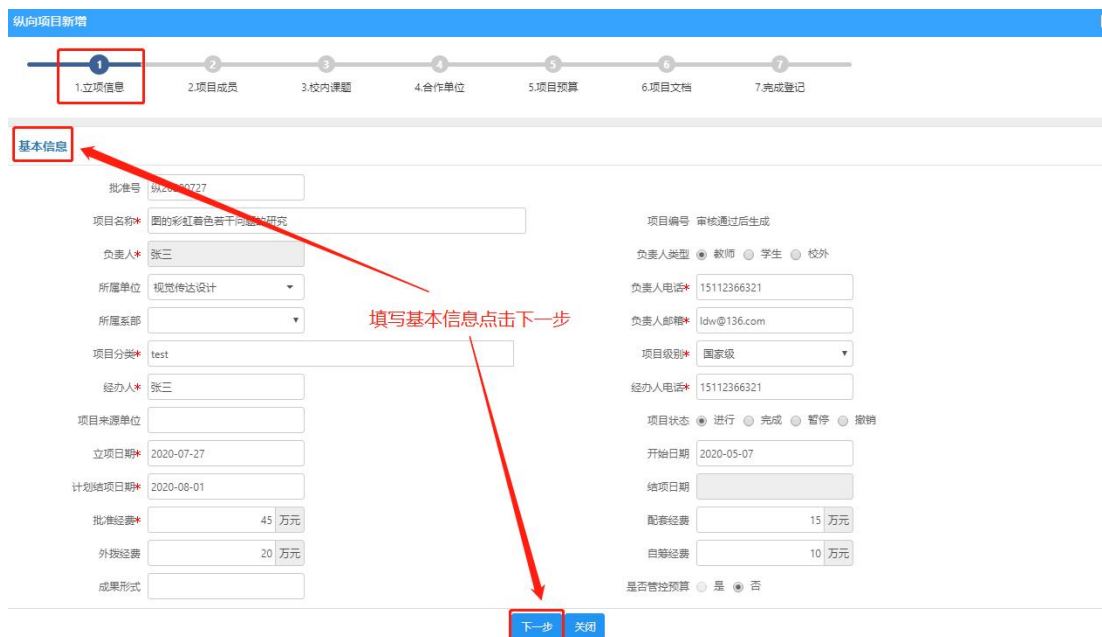
第三步：点击页面右上角“新增纵向项目”按钮，进入纵向项目新增页面；

第四步：根据流程提示填写项目信息，点击“提交”。

2) 操作界面



〈新增纵向项目-01〉



〈新增纵向项目-02〉



纵向项目新增

1.立项信息 2.项目成员 3.校内课题 4.合作单位 5.项目预算 6.项目文档 7.完成登记

项目信息

项目名称	圆的彩虹着色若干问题的研究	负责人	张三
项目编号		批准经费	45.0 万元
外拨经费	20.0 万元	配套经费	15.0 万元
自筹经费	10.0 万元	已售票金额	0.0 万元
已到金额	0.0 万元	报销金额	0.0 万元

项目成员

添加项目成员 添加

序号	成员类型	姓名	工作单位	职称	学位	承担类型	操作
1	教师	张三	电影学	教授	硕士	负责人	
2	* 教师	* 张洁	土木工程	副教授	博士	参与者	删除
3	* 教师	* 何佳妮	交通工程	讲师 (扶校)	博士	参与者	删除

点击下一步

上一步 下一步 关闭

〈新增纵向项目-03〉

纵向项目新增

1.立项信息 2.项目成员 3.校内课题 4.合作单位 5.项目预算 6.项目文档 7.完成登记

项目信息

项目名称	圆的彩虹着色若干问题的研究	负责人	张三
项目编号		批准经费	45.0 万元
外拨经费	20.0 万元	配套经费	15.0 万元
自筹经费	10.0 万元	已售票金额	0.0 万元
已到金额	0.0 万元	报销金额	0.0 万元
组织形式	<input checked="" type="radio"/> 牵头单位 <input type="radio"/> 合作单位		
合作形式*	与国内独立研究机构合作		

合作单位

添加合作单位 添加

序号	单位名称	负责人	合同金额 (万元)	单位类型	银行名称	银行账号	操作
1	湖南师范大学	李思	20	高校	招商银行	5412687410010063254	删除

点击下一步

上一步 下一步 跳过 关闭

〈新增纵向项目-04〉



项目信息 项目成员 合作单位 项目预算

项目信息

项目名称	圆的彩虹着色若干问题的研究	负责人	张三
项目编号		批准经费	45.0 万元
外拨经费	20.0 万元	配套经费	15.0 万元
自筹经费	10.0 万元	已借票金额	0.0 万元
已到金额	0.0 万元	报销金额	0.0 万元

预算明细 (单位: 万元) ← 点击填写项目预算明细

预算项扫描件

最多可上传10个附件,每个附件大小不超过20M

序号	预算科目	经费占比	总预算		专项预算拆分		自筹经费
			专项经费	配套经费	留校专项	外拨专项 (合计)	
合计		100%	0	0	0	0	70
1	设备费	2.86%	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text" value="2"/>
2	材料费	5.71%	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text" value="4"/>
3	测试化验加工费	4.29%	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text" value="3"/>

〈新增纵向项目-05〉

纵向项目新增

1.立项信息 2.项目成员 3.校内课题 4.合作单位 5.项目预算 6.项目文档 7.完成登记

项目信息

项目名称	圆的彩虹着色若干问题的研究	负责人	张三
项目编号		批准经费	45.0 万元
外拨经费	20.0 万元	配套经费	15.0 万元
自筹经费	10.0 万元	已借票金额	0.0 万元
已到金额	0.0 万元	报销金额	0.0 万元

项目文档 点击添加项目 →

序号	文件名称	操作
1	<input type="button" value="选择文件"/> ← 选择文件	删除

点击下一步

〈新增纵向项目-06〉



〈新增纵向项目-07〉

3) 操作提示

第一点：页面上标识红色*的字段为必须填写的内容；

第二点：在填写合作单位操作时，合作单位合同金额之和和外拨金额；

第三点：申请材料提交成功后，您可返回“项目列表”列表点击“查看申报”来查看申请详情，如果是暂存未提交的项目或提交后被退回的项目，您可点击“编辑”修改申请信息。



〈查看已提交材料〉



项目编辑

项目信息 项目成员 合作单位

基本信息

批准号: 纵20200727

项目名称*: 蓝的彩虹着色若干问题的研究

负责人*: 张三

所属单位: 视觉传达设计

所属系部: [下拉菜单]

项目分类*: test

经办人*: 张三

项目来源单位: [输入框]

立项日期*: 2020-07-27

计划结项日期*: 2020-08-01

批准经费*: 45 万元

外拨经费: 20 万元

成果形式: [输入框]

项目编号: 审核通过后生成

负责人类型: 教师 学生 校外

负责人电话*: 15112366321

负责人邮箱*: ldw@136.com

项目级别*: 国家级

经办人电话*: 15112366321

项目状态: 进行 完成 暂停 撤销

开始日期: 2020-05-07

结项日期: [输入框]

配套经费: 15 万元

自筹经费: 10 万元

是否管控预算: 是 否

教育部统计信息

保存 **关闭**

〈编辑已提交材料〉

3.3.2. 登记横向科研项目

1) 操作步骤

第一步：登录科研系统；

第二步：点击“科研项目”，进入“项目列表”；

第三步：点击页面右上角“新增横向项目”按钮，进入横向项目新增页面；

第四步：根据流程提示填写项目信息，点击“提交”。

2) 操作界面

科研动态 科研项目 教研项目 科研成果 学术活动 校级项目申报 教研项目申报 入账办理 经费报销 获奖申报 科研考核 项目申报

张三

项目列表 出账合同列表

新增纵向项目 新增横向项目 新增地收项目

项目编号 项目(合同)名称 项目分类 项目性质 负责人 立项日期 立项日期 年月日 更多 查询

项目编号	项目(合同)名称	负责人	批准/合同经费	立项/签订日期	所属单位	审核状态	操作
纵20200001	采用超磁力强化的新型能力技术开发	张三	50.0	2020-01-01	电影学	学校通过	办理业务

〈新增横向项目-01〉



进账合同新增

1. 合同登记 2. 合同成员 3. 合同预算 4. 合同文档 5. 用章信息 6. 完成登记

基本信息

合同编号 审核通过后生成

合同名称* 废水处理技术开发

负责人* 张三

负责人邮箱* ldw@136.com

经办人* 张三

合同经费* 84 万元

签订日期* 2020-07-08

终止日期* 2020-12-26

进行状态 进行 完成 暂停 报销

甲方是否盖章 是 否

合同是否回收 是 否

盖章页电子版
最多可上传2个附件,每个附件大小不超过20M

附件: 合同书.doc

负责人类型 教师 学生 校外

负责人电话* 15112366321

所属单位* 能源化学工程

经办人电话* 15112366321

合同类别* 其他

开始日期 2020-07-27

合同有效状态* 已生效 未生效

支付方式* 一次 分次 提成

乙方是否盖章 是 否

是否管控预算 是 否

填写基本信息

点击下一步

〈新增横向项目-02〉

进账合同新增

1. 合同登记 2. 合同成员 3. 合同预算 4. 合同文档 5. 用章信息 6. 完成登记

合同信息 已完成 正在进行 未进行事项

合同名称	废水处理技术开发	负责人	张三
合同经费	84.0 万元	所属单位	能源化学工程
项目编号		已借票金额	0.0 万元
已到金额	0.0 万元	报销金额	0.0 万元

合同成员 点击添加合同成员

序号	成员类型	姓名	工号(学生号)	工作单位	职称	学位	承担类型	操作
1	教师	张三	001	电影学	教授	硕士	负责人	
2	* 教师	* 全维鑫	10032	生物工程	副教授	博士	参与者	删除
3	* 教师	* 冯连秀	102035	自动化科学与电气工程	讲师(技校)	博士	参与者	删除

点击下一步

〈新增横向项目-03〉



进账合同新增

1.合同登记 2.合同成员 3.合同预算 4.合同文档 5.用章信息 6.完成登记

合同信息

合同名称	废水处理技术开发	负责人	张三
合同经费	84.0 万元	所属单位	能源化学工程
项目编号		已开票金额	0.0 万元
已到金额	0.0 万元	报销金额	0.0 万元

预算明细 (单位: 万元)

预算页扫描件 最多可上传10个附件,每个附件大小不超过20M

编号	预算科目	经费占比	预算经费
	合计	100%	84
1	设备费	14.29%	<input type="text" value="12"/>
2	业务接待费	8.33%	<input type="text" value="7"/>
3	劳务费	13.10%	<input type="text" value="11"/>
4	差旅费	20.24%	<input type="text" value="17"/>

〈新增横向项目-04〉

进账合同新增

1.合同登记 2.合同成员 3.合同预算 4.合同文档 5.用章信息 6.完成登记

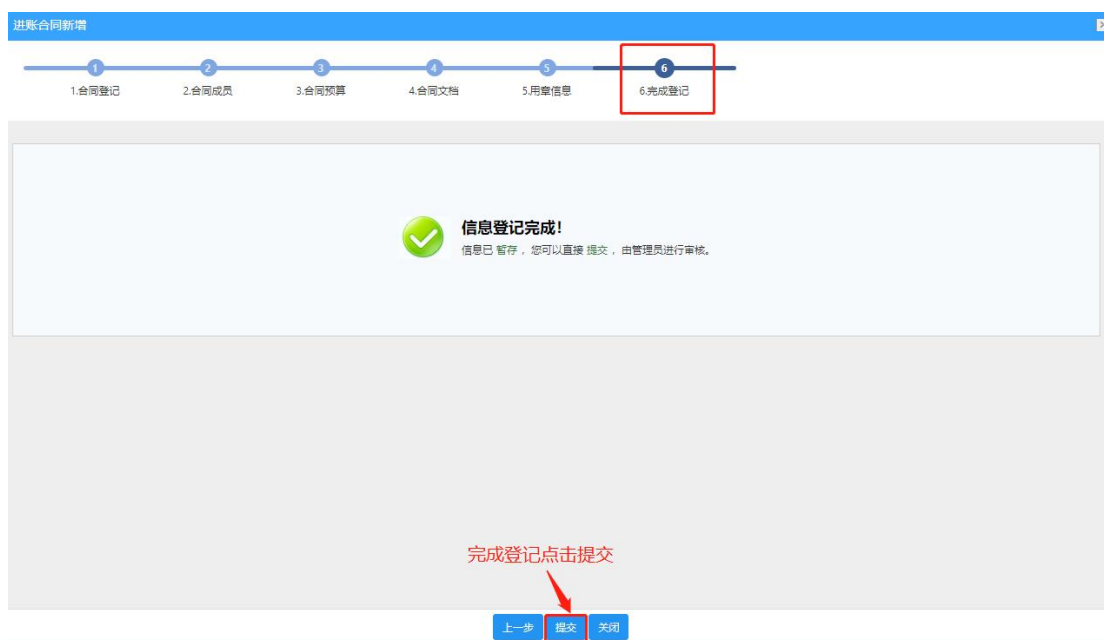
合同文档

序号	文档名称	文档类型	操作
1	<input type="button" value="选择文件"/>	<input type="text" value="合同电子文档"/> <input type="button" value="选择文档类型"/>	<input type="button" value="删除"/>

〈新增横纵向项目-05〉



〈新增纵向项目-06〉



〈新增纵向项目-07〉

3) 操作提示

第一点: 页面上标红色*的字段为必填项;

第二点: 信息提交后, 在上级领导未审核前, 可在列表中点击“编辑”按钮, 对项目信息进行编辑;

第三点: 可根据项目列表中“操作”列提示, 对项目进行增加“项目文档”操作;

第四点：可参照该方法，登记项目。

3.3.3. 登记校级项目

1) 操作步骤

第一步：登录科研系统；

第二步：点击“科研项目”，进入“项目列表”；

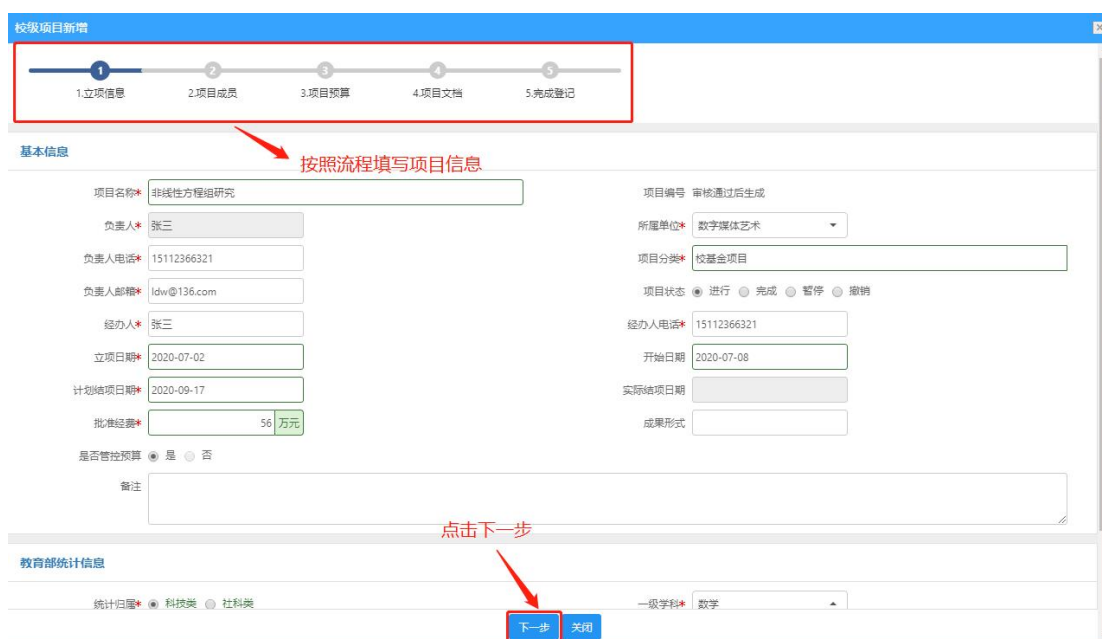
第三步：点击页面右上角“新增校级项目”按钮，进入校级项目新增页面；

第四步：根据流程提示填写项目信息，点击“提交”。

2) 操作界面



〈登记纵向项目-01〉



〈登记校级项目-02〉



〈登记校级项目-03〉

3) 操作提示

第一点：页面上标红色*的字段为必填项；

第二点：信息提交后，在上级领导未审核前，可在列表中点击“编辑”按钮，对项目信息进行编辑；

第三点：可根据项目列表中“操作”列提示，对项目进行增加“项目文档”操作；

3.3.4. 查询项目

① 点击【科研项目】→【项目列表】，在项目列表页面中输入您想查询的条件，单击【查询】按钮，查询结果在列表中显示。如图所示：



〈项目查询示意图-01〉

② 在项目查询页面中，点击【更多】标签，显示更多条件查询。可如下图所示：



〈项目查询示意图-02〉

3.3.5. 编辑项目

1) 申请材料提交成功后，如果是暂存未提交的项目或提交后未审核的项目，您可返回“科研项目列表”列表，找到您想要修改的项目点击“编辑”即可修改申请信息。

2) 操作界面

项目编号	项目(合同)名称	负责人	批准合同经费	立项签订日期	所属单位	审核状态	操作
横20200001	废纸处理技术开发	张三	10.0	2020-07-28	电影学	学校通过	办理业务
纵20200001	废水处理技术开发	张三	84.0	2020-07-08	能源化学工程	已提交	编辑 删除 办理业务
纵20200001	采用超磁力强化新型磁力技术开发	张三	50.0	2020-01-01	电影学	学校通过	办理业务
纵20190028	图的彩虹着色若干问题的研究	张三	45.0	2020-07-27	视觉传达设计	已提交	编辑 删除 办理业务
纵20190024	芝麻藜麦伪快速鉴别技术研究	张三	230.0	2019-01-01	电影学	学校通过	办理业务
纵20190024	高对比度力响应多色转变单晶分子的设计、合成和性能	张三	500.0	2015-06-06	电影学	学校通过	办理业务
纵20190011	中子全散射方法在大分子共混互溶与共混不互溶体系中的应用	李季朝	600.0	2014-02-05	材料科学与工程学院	学校通过	办理业务
纵20190025	现代新儒家道德修养理论及其德育价值研究	张三	300.0	2014-01-01	电影学	学校通过	办理业务
纵20190003	制药废水处理工艺及一体化处理装置开发	王凯	230.0	2018-01-01	国际教育学院	学校通过	办理业务
纵20150002	荔枝糖中美醇化产物研究	王凯	29.0	2019-01-01	国际教育学院	已提交	办理业务
横340002	实验室废水处理技术开发	张三	5.623	2019-01-01	电影学	学校通过	办理业务
横010002	信息隐蔽检测与清洗技术研究	张三	12.36	2019-01-01	电影学	学校通过	办理业务

(查看已提交项目)

项目编辑

项目信息 | 项目成员 | 合作单位 | 项目预算

基本信息

批准号: 纵20200727

项目名称: 图的彩虹着色若干问题的研究

负责人: 张三

所属单位: 视觉传达设计

所属系部: [下拉菜单]

项目分类: 国家科技支撑计划项目

经办人: 张三

项目来源单位: [输入框]

立项日期: 2020-07-27

计划结项日期: 2020-08-01

批准经费: 45 万元

外拨经费: 20 万元

成果形式: [输入框]

项目编号: 审核通过后生成

负责人类型: 教师 学生 校外

负责人电话: 15112366321

负责人邮箱: ldw@136.com

项目级别: 国家级

经办人电话: 15112366321

项目状态: 进行 完成 暂停 撤销

开始日期: 2020-05-07

结项日期: [输入框]

配套经费: 15 万元

自筹经费: 10 万元

是否管控预算: 是 否

保存 **关闭**

(编辑已提交材料项目)

3.3.6. 项目变更

1) 操作步骤



第一步：登录科研系统；

第二步：登录系统后，点击“科研项目”看到项目列表；

第三步：在列表操作列点击“办理业务”，以下以纵向项目为例；

第四步：点击“变更申请”，选择变更类型进行变更，填写变更原因，点击“提交”。

2) 操作界面

项目编号	项目(合同)名称	负责人	批准(合同)经费	立项(签订)日期	所属单位	审核状态	操作
横20200001	原纸处理技术开发	张三	10.0	2020-07-28	电影学	学校通过	办理业务
横20200001	废水处理技术开发	张三	84.0	2020-07-08	能源化学工程	已提交	编辑 删除 办理业务
纵20200001	采用超磁力强化的新型磁力技术开发	张三	50.0	2020-01-01	电影学	学校通过	办理业务
纵20190028	圆的彩虹着色若干问题的研究	张三	45.0	2020-07-27	视觉传达设计	已提交	编辑 删除 办理业务
纵20190028	芝麻酱质体快速鉴别技术研究	张三	220.0	2019-01-01	电影学	学校通过	办理业务
纵20190024	高对比度力响应多色转变单分子的设计、合成和性能	张三	500.0	2015-06-06	电影学	学校通过	办理业务

〈项目变更-01〉

负责人	张三	所属单位	电影学	项目编号	纵20200001
项目分类	重大项目	立项(签订)日期	2020-01-01	终止日期	2020-08-09
批准(合同)经费	50 万元	到账金额	0 万元	项目状态	进行
审核状态	学校通过				

针对信息进行变更申请

变更
针对信息进行变更申请

申请

中检
提交中检报告

申请

结项
提交结项报告

申请

文档+
上传项目文档

维护

外拨
发起经费外拨申请

结转
发起项目经费结转申请

调账
发起经费调账申请

申请

预借票据
发起票据预借申请

申请

〈项目变更-02〉



项目变更

项目信息

项目(合同)名称	采用超磁力强化的新型磁力技术开发		
负责人	张三	所属单位	电影学
项目分类	重大项目	批准(合同)经费	50 万元
立项(签订)日期	2020-01-01	终止日期	2020-08-09

请选择变更类型 **选择您想要变更的类型**

离校预算变更
 成员变更
 项目委托
 延期变更
 中止变更

成员变更 **选择变更类型之后, 更改相应的信息** **增补成员**

序号	成员类型	姓名	工作单位	职称	学位	项目角色	成员状态	操作
1	教师	张三	电影学	教授	硕士	负责人	参与	
2	* 教师	* 刘云云	后勤服务集团	教授	博士	参与者	参与	

变更证明材料 **选择文件** **上传变更的证明材料**

变更原因* **填写变更原因 方便管理员审核**

填写完点击提交等待审核

〈项目变更-03〉

3.3.7. 项目中检

1) 操作步骤

第一步：登录科研系统；

第二步：登录系统后，点击“科研项目”看到项目列表；

第三步：选择需要中检的项目，在操作列点击“办理业务”，选择“中检”，进入中检页面；

第四步：上传中检报告，填写中检说明，点击保存。

2) 操作界面

科研项目 教研项目 科研成果 学术活动 校级项目申报 教研项目申报 入账办理 经费报销 获奖申报 科研考核 用章申请

张三

项目列表 出账合同列表

新增纵向项目 新增横向项目 新增校级项目

项目编号	项目(合同)名称	负责人	批准(合同)经费	立项(签订)日期	所属单位	审核状态	操作
横20200001	废水处理技术开发	张三	10.0	2020-07-28	电影学	学校通过	办理业务
横20200001	废水处理技术开发	张三	84.0	2020-07-08	能源化学工程	已提交	编辑 删除 办理业务
纵20200001	采用超磁力强化的新型磁力技术开发	张三	50.0	2020-01-01	电影学	学校通过	办理业务
纵20190028	图的彩虹着色若干问题的研究	张三	45.0	2020-07-27	视觉传达设计	已提交	编辑 删除 办理业务
纵20190028	芝罘善真快速鉴别技术研究	张三	220.0	2019-01-01	电影学	学校通过	办理业务
纵20190024	高对比度力响应多色转变单晶分子的设计、合成和性能	张三	500.0	2015-06-06	电影学	学校通过	办理业务

在“项目列表”对学校审核通过的项目，点击【办理业务】

〈项目中检-01〉



〈项目变更-02〉

3.3.8. 项目结项

1) 操作步骤

第一步：登录科研系统；

第二步：登录系统后，点击“科研项目”看到项目列表；

第三步：选择需要结项的项目，在操作列点击“办理业务”，选择“结项”，进入结项页面；

第四步：上传结项报告，填写结项说明，点击提交。

2) 操作界面





〈项目结项-01〉

1. 选择变更类型

2. 选择变更类型后，修改相应的信息

3. 填写变更原因，方便审核人员了解变更原因

4. 填写完毕点击提交，等待审核

姓名顺序	成员类型	姓名	工作单位	职称	学位	项目角色	成员状态	操作
1	教师	测试	ceshi01	教授	名誉博士	负责人	参与	
2	* 教师	* 李轲	土木工程学院	助理工程师	硕士	参与者	参与	

〈项目结项-02〉

3.3.9. 项目文档

1) 操作步骤

第一步：登录科研系统；

第二步：登录系统后，点击“科研项目”看到项目列表；

第三步：选择需要结项的项目，在操作列点击“办理业务”，选择“文档维护”，进入文档维护页面；

第四步：上传项目文档，点击保存。

2) 操作界面

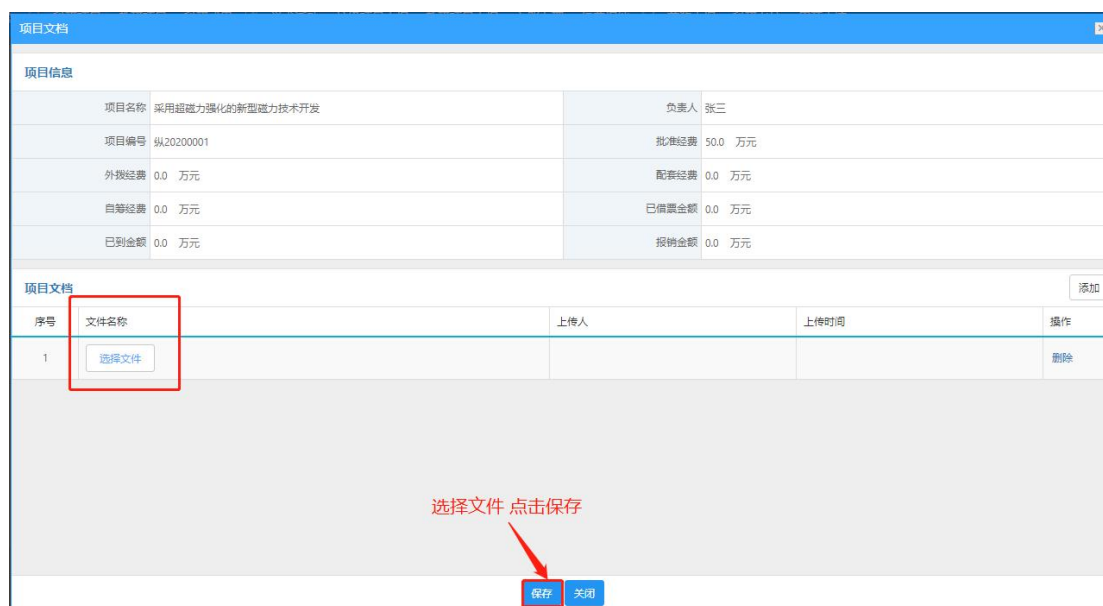
在项目列表对学校审核通过的项目点击【办理业务】

项目编号	项目(合同)名称	负责人	批准(合同)经费	立项(签订)日期	所属单位	审核状态	操作
横20200001	废水处理技术开发	张三	10.0	2020-07-28	电影学	学校通过	办理业务
纵20200001	废水处理技术开发	张三	84.0	2020-07-08	能源化学工程	已提交	编辑 删除 办理业务
纵20200001	采用超磁力强化的新型磁力技术开发	张三	50.0	2020-01-01	电影学	学校通过	办理业务
纵20190028	膜的彩虹着色若干问题的研究	张三	45.0	2020-07-27	视觉传达设计	已提交	编辑 删除 办理业务
纵20190028	芝麻菌真伪快速鉴别技术研究	张三	220.0	2019-01-01	电影学	学校通过	办理业务
纵20190024	高对比度力响应多色转变单晶分子的设计、合成和性能	张三	500.0	2015-06-06	电影学	学校通过	办理业务

〈项目文档-01〉



〈项目文档-02〉



〈项目文档-03〉

3.3.10. 经费外拨

1) 操作步骤

第一步：登录科研系统；

第二步：登录系统后，点击“科研项目”看到项目列表；

第三步：选择需要结项的项目，在操作列点击“办理业务”，进入项目外拨页面；



第四步：填写外拨信息，点击提交。

2) 操作界面

在项目列表 对学校审核通过的项目 点击【办理业务】

项目编号	项目(合同)名称	负责人	批准(合同)经费	立项(签订)日期	所属单位	审核状态	操作
横20200001	废纸处理技术开发	张三	10.0	2020-07-28	电影学	学校通过	办理业务
横20200001	废水处理技术开发	张三	84.0	2020-07-08	能源化学工程	已提交	编辑 删除 办理业务
纵20200001	采用超磁力强化的新型磁力技术开发	张三	50.0	2020-01-01	电影学	学校通过	办理业务
纵20190028	圆的彩虹着色若干问题的研究	张三	45.0	2020-07-27	视觉传达设计	已提交	编辑 删除 办理业务
纵20190028	芝麻酱真伪快速鉴别技术研究	张三	220.0	2019-01-01	电影学	学校通过	办理业务
纵20190024	高对比度力响应多色转变单分子的的设计、合成和性能	张三	500.0	2015-06-06	电影学	学校通过	办理业务

〈经费外拨-01〉

发起经费外拨申请

芝麻酱真伪快速鉴别技术研究			
负责人	张三	所属单位	电影学
项目分类	教育部科技项目	立项(签订)日期	2019-01-01
批准(合同)经费	220 万元	到账金额	3.49 万元
审核状态	学校通过	项目编号	纵20190028
		终止日期	2019-03-31
		项目状态	完成

变更

针对信息进行变更

申请

中检

提交中检报告

申请

结项

提交结项报告

申请

文档+

上传项目文档

维护

外拨

发起经费外拨申请

申请

结转

发起项目经费结转

申请 查看

调账

发起经费调账申请

申请 查看

预借票据

发起票据预借申请

申请

〈经费外拨-02〉



外拨新增

基本信息

项目名称* <input type="text" value="芝麻菌真伪快速鉴别技术研究"/>	负责人 张三
外拨总金额 20 万元	已拨经费 0 万元
可外拨金额 20 万元	外拨待审核金额 0 万元
申请外拨日期 <input type="text" value="2020-07-29"/>	

外拨信息

序号	合作单位名称	负责人	已外拨/未外拨(万元)	外拨经费(万元)	银行名称	银行账号
1	云玛集团	卫娜	0/20	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="招商银行"/>	<input type="text" value="6217854120040095521"/>

填写外拨信息 点击提交

暂存
提交
关闭

〈经费外拨-03〉

3.3.11. 经费结转

1) 操作步骤

第一步：登录科研系统；

第二步：登录系统后，点击“科研项目”看到项目列表；

第三步：选择需要结项的项目，在操作列点击“办理业务”，进入经费结转页面；

第四步：查看经费结转信息，点击关闭。

2) 操作界面

科研项目

科研项目

科研项目

学术活动

校级项目申报

教研项目申报

入账办理

经费报销

获奖申报

科研考核

用章申请

张三

项目列表 新增纵向项目 新增横向项目 新增校级项目

项目编号	项目(合同)名称	负责人	批准(合同)经费	立项(签订)日期	所属单位	审核状态	操作
横20200001	废纸处理技术开发	张三	10.0	2020-07-28	电影学	学校通过	办理业务
横20200001	废水处理技术开发	张三	84.0	2020-07-08	能源化学工程	已提交	删除 办理业务
纵20200001	采用超磁力强化的新型磁力技术开发	张三	50.0	2020-01-01	电影学	学校通过	办理业务
纵20190028	圆的彩虹着色若干问题的研究	张三	45.0	2020-07-27	视觉传达设计	已提交	编辑 删除 办理业务
纵20190024	芝麻菌真伪快速鉴别技术研究	张三	220.0	2019-01-01	电影学	学校通过	办理业务
纵20190024	高对比度力响应多色转变单晶分子的设计、合成和性能	张三	500.0	2015-06-06	电影学	学校通过	办理业务

在“项目列表”对学校审核通过的项目 点击【办理业务】

〈经费结转-01〉



办理业务

现代新儒家道德修养理论及其德育价值研究

负责人	张三	所属单位	电影学	项目编号	纵20190025
项目分类	国家科技支撑计划项目	立项(签订)日期	2014-01-01	终止日期	2018-10-10
批准(合同)经费	300 万元	到账金额	300 万元	项目状态	完成
审核状态	学校通过				

查看经费结转情况

变更
针对信息进行变更
申请

中检
提交中检报告
申请

结项
提交结项报告
申请

文档+
上传项目文档
维护

外拨
发起经费外拨申请
申请 查看

结转
发起项目经费结转
申请 查看

调账
发起经费调账申请
申请

预借票据
发起票据预借申请
申请 查看

〈经费结转-02〉

结转记录

项目信息

项目(合同)名称	现代新儒家道德修养理论及其德育价值研究	负责人	张三
批准(合同)经费	300 万元	所属单位	电影学
立项(签订)日期	2014-01-01	终止日期	2018-10-10

经费卡结余(单位: 元) 说明: 只有当经费卡的冻结金额、借款金额、转账金额为0时, 才能做经费结转。

经费卡号	经费负责人	结余	冻结金额	借款金额	转账金额
Z20190013	安乐	100000	0	0	0
Z20190012	安哲	120000	0	0	0
Z20190011	李宇春	115000	0	0	0
Z20190010	李杨	110000	0	0	0
Z20190009	张三	130000	0	0	0

经费卡结转(单位: 元)

经费卡号	经费卡负责人	结题负责人	结题部门	结题过费号	结题金额	科研发展基金	劳务费
Z20190013	安乐	安乐	生物工程	审核通过后自动生成	100000	40000	60000
Z20190012	安哲	安哲	中国共产党历史	审核通过后自动生成	120000	120000	0

查看结账记录 关闭

3.3.12. 经费调账

1) 操作步骤

第一步: 登录科研系统;

第二步: 登录系统后, 点击“科研项目”看到项目列表;

第三步: 选择需要结项的项目, 在操作列点击“办理业务”, 进入经费调账页面;



第四步：填写调账信息，点击提交。

2) 操作界面

项目编号	项目(合同)名称	负责人	批准(合同)经费	立项(签订)日期	所属单位	审核状态	操作
横20200001	废纸处理技术开发	张三	10.0	2020-07-28	电影学	学校通过	已提交 编辑 删除 办理业务
纵20200001	采用超磁力强化的新型磁力技术开发	张三	50.0	2020-01-01	电影学	学校通过	已提交 编辑 删除 办理业务
纵20190028	圆的彩虹着色若干问题的研究	张三	45.0	2020-07-27	视觉传达设计	已提交	编辑 删除 办理业务
纵20190024	高对比度力响应多色转变单晶分子的设计、合成和性能	张三	220.0	2019-01-01	电影学	学校通过	办理业务

〈经费调账-01〉

现代新儒家道德修养理论及其德育价值研究

负责人	张三	所属单位	电影学	项目编号	纵20190025
项目分类	国家科技支撑计划项目	立项(签订)日期	2014-01-01	终止日期	2018-10-10
批准(合同)经费	300 万元	到账金额	300 万元	项目状态	完成
审核状态	学校通过				

申请经费调账

- 变更: 针对信息进行变更申请
- 中检: 提交中检报告
- 结项: 提交结项报告
- 文档+: 上传项目文档
- 外拨: 发起经费外拨申请
- 结转: 发起项目经费结转
- 调账: 发起经费调账申请
- 预借票据: 发起数据预借申请

〈经费调账-02〉



调整新增

项目信息

项目名称	现代新儒家道德修养理论及其德育价值研究	批准经费	300 万元
负责人	张三	所属单位	电影学
开始日期	2014-01-01	计划完成日期	2018-10-10

调账说明

1. 当前项目是按照入账经费分配经费卡额度，本次调账最多允许新建一张卡。
2. 调账后需保证所有经费卡的入账总额不发生变化。
3. 调账后需保证所有经费卡的每个科目额度之和不超过科目总留校预算。
4. 调账后需保证每张卡的入账总金额等于经费卡入账总额。
5. 科目额度增加时调整量填写正数，例如+0.2；额度减少时调整量填写负数，例如-0.2；当科目额度调整量为负数时，其绝对值不能大于科目额度结余。

经费卡入账记录(单位: 万元) 建新卡

经费卡负责人	张三	安璇	李宇鑫	李杨	安乐
经费卡号	Z20190009	Z20190012	Z20190011	Z20190010	Z20190013
所属单位	电影学	中国共产党历史	播音与主持艺术	人力资源管理	生物工程
累计入账	110	55	50	60	25

调账原因

请填写详细调账原因

填写调账信息 点击提交

暂存
提交
关闭

〈经费调账-03〉

3.3.13. 绩效分割

1) 操作步骤

第一步：登录科研系统；

第二步：登录系统后，点击“科研项目”看到项目列表；

第三步：选择需要结项的项目，在操作列点击“办理业务”，进入绩效分割页面；

第四步：填写分割信息，点击提交。

2) 操作界面

科研项目
教研项目
科研成果
学术活动
校级项目申报
教研项目申报
入账办理
经费报销
获奖申报
科研考核
用章申请

项目列表 新增纵向项目 新增横向项目 新增校级项目

出账合同列表

项目编号	项目(合同)名称	负责人	批准(合同)经费	立项(签订)日期	所属单位	审核状态	操作
横20200001	废水处理技术开发	张三	10.0	2020-07-28	电影学	学校通过	办理业务
纵20200001	采用超磁力强化的新型磁力技术开发	张三	50.0	2020-01-01	电影学	学校通过	办理业务
纵20190028	膜的彩虹着色若干问题的研究	张三	45.0	2020-07-27	视觉传达设计	已提交	办理业务
纵20190024	高对比度力响应多色掺杂单晶分子的设计、合成和性能	张三	500.0	2015-06-06	电影学	学校通过	办理业务

〈绩效分割-01〉



办理业务

ceshi11

负责人 测试人员	所属单位 测试单位	项目编号 纵20230001
项目分类 艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治	立项(签订)日期 2023-01-01	终止日期 2023-03-02
批准(合同)经费 1 万元	到账金额 0 万元	项目状态 进行
审核状态 终审通过		

变更
针对信息进行变更
申请

中检
提交中检报告
申请

结项
提交结项报告
申请

文档+
上传项目文档
维护

外拨
发起经费外拨申请

结转
发起项目经费结转
申请

调账
发起经费调账申请
申请

绩效分割发放
提交绩效分割发放
申请

〈绩效分割-02〉

绩效分割发放申请

项目信息

项目名称 ceshi11	项目编号 纵20230001
项目性质 纵向	项目负责人 测试人员

绩效信息

起止年限 <input style="border: 2px solid red;" type="text"/>	项目预算绩效支出 <input style="border: 2px solid red;" type="text"/> 万元
任务来源 <input type="text"/>	财务经费代码 <input type="text"/>
已发放金额 <input type="text"/> 万元	本次发放金额 <input style="border: 2px solid red;" type="text"/> 万元

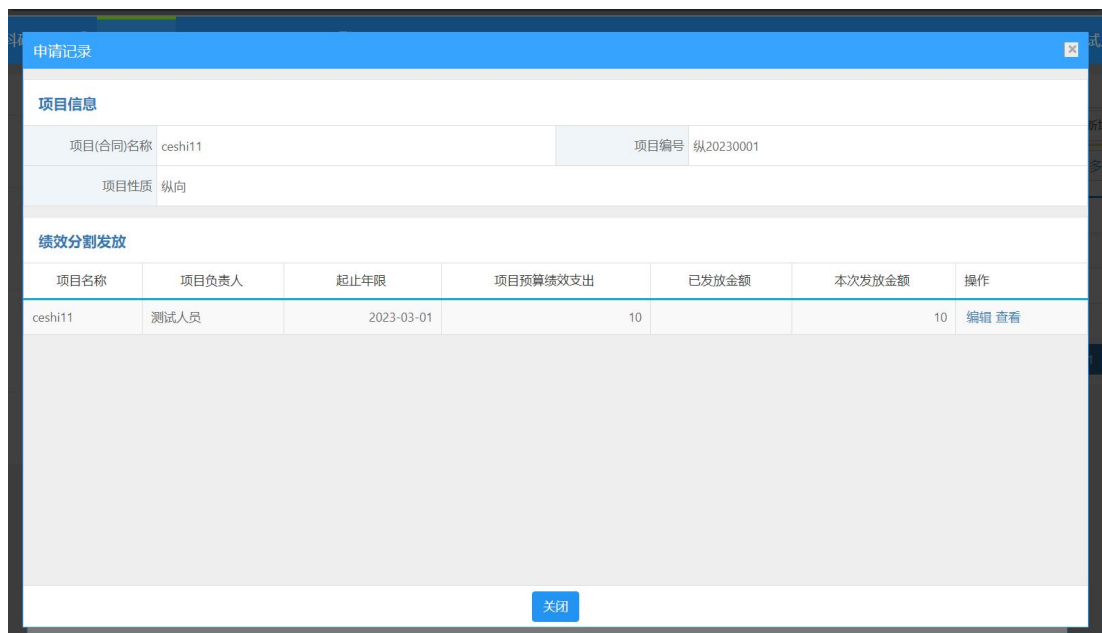
绩效分割发放成员 增补成员

署名顺序	是否职工	成员名称	职务	工作单位	发放金额 (万元)	操作
1	是	<input type="text"/>	<input style="border: 2px solid red;" type="text"/>	<input type="text"/>	<input style="border: 2px solid red;" type="text"/> *	删除

填写完毕点击提交

提交
暂存
关闭

〈绩效分割-03〉



〈查看绩效分割记录〉

3.4. 科研成果

3.4.1. 新增项目成果

1) 操作步骤

第一步：登录科研系统；

第二步：点击“科研成果”，进入“成果列表”；

第三步：在成果列表点击右上角“新增”按钮，选择您要登记的成果类型，如“论文”；

第四步：根据流程提示填写项目信息，点击“提交”。

2) 操作界面



科研项目 教研项目 科研成果 学术活动 校级项目申报 教研项目申报 入账办理 经费报销 获奖申报 科研考核 用章申请

点击新增论文

成果列表

名称	所有作者	成果日期	成果类型	审核状态	第一作者姓名	论文	标准	更多	Q查询
优秀人才奖	张三	2019-01-03	获奖	暂存		著作	专利		
Selenophene-substituted benzothiadiazole-based polymer solar cells with high performances without addition	李李明,张三	2019-01-03	论文	已提交		著作权	研究报告	删除	
Selenophene-substituted benzothiadiazole-based polymer solar cells with high performances without additives	李李明,张三	2019-01-03	论文	已提交		新品种	艺术作品		
Chlorinated pi-conjugated polymer with efficiency over 11% and enhanced stability in organic solar cells	李李明,张三	2019-01-03	论文	已提交		药证	鉴定成果		
交通基础设施、FDI与农村剩余劳动力转移	张三	2019-01-03	研究报告	已提交		获奖成果			
聚硅酸亚铁铝的制备及其除磷的效能与机理	张三	2019-01-06	新品种	已提交				编辑 删除	
从动物视角看“物化”中的道家情感论	张三	2018-01-01	艺术作品	已提交				编辑 删除	
正侧向随机游动的参数估计	张三	2019-01-01	标准	已提交				编辑 删除	
铜/手性铜酸催化烯烃不对称自由基芳基化	张三	2018-11-15	著作	已提交				编辑 删除	
可吸收连续联合组织胶水在微创腹腔镜切除手术中的应用效果	张三	2019-01-03	药证	已提交				编辑 删除	
利率不确定性下的减记型二级资本债设计及银行最优债务结构	张三	2019-01-03	成果鉴定	已提交				编辑 删除	
科学决策奖	张三	2019-01-03	获奖	已提交				编辑 删除	
基于卷积神经网络的左右眼识别	张三	2018-08-15	著作权	已提交				编辑 删除	

共1页 每页 20 条 共13条记录

〈新增论文-01〉

论文新增

1. 基本信息 2. 收录转载 3. 依托项目 4. 完成登记

填写论文基本信息

名称* 论鲁迅小说中知识分子形象

发表/出版时间* 2020-07-24

发表/刊物论文* 教育发展研究

论文类型* 期刊论文 会议论文

刊物级别* A级 B级 C级 D级

教育部统计归属* 科技部 社科类

项目来源* 自选课题

所属单位* 戏剧影视文学

收录类别 SCIE EI SSCI CSSCI A&HCI CPIC-SSH ISHP

一级学科* 信息科学与系统科学

发表范围* 国外学刊期刊

学校署名 第一单位 非第一单位

卷期页

DOI

ISSN号

CN号

作者信息

点击下一步进入下一项

添加论文作者信息

序号	作者类型	作者姓名	学历	职称	角色类型	工作单位	贡献率 (%)	操作

下一步 关闭

〈新增论文-02〉



论文新增

1. 基本信息 2. 收录转载 3. 依托项目 4. 完成登记

论文信息

名称	论鲁迅小说中知识分子形象	发表/出版时间	2020-07-24
所有作者	张三	刊物级别	A级

填写论文收录转载情况

收录列表 添加收录列表 添加

收录类型	收录日期	大类分区	影响因子	收录证明附件	操作
SCIE	2020-07-26	一区		选择文件	删除

转载列表 添加转载列表 添加

转载名称	转载类型	转载时间	备注	操作
人大复印资料	摘要转载	2020-07-26		删除

删除转载列表

点击进入下一步

上一步 下一步 关闭

〈新增论文-03〉

论文新增

1. 基本信息 2. 收录转载 3. 依托项目 4. 完成登记

依托项目新增 新增依托项目信息

负责人: 项目状态:

查询 可根据负责人 项目状态 进行查询

可选项目	操作	已选项目
废纸处理技术开发 采用超磁力强化的新型磁力技术开发 芝麻鲁真伪快速鉴别技术研究 高对比度力响应多色转变晶分子的设计、合成和性能 中子全散射方法在大分子共混互溶与共混不互溶体系中的应用 现代新儒家道德修养理论及其德育价值研究 制药废水处理工艺及一体化处理装置开发 实验室废水处理技术开发 信息检测与清洗技术研究 环保型紫外光固化耐划伤树脂配方的技术开发 华南理工大学仪器设备资产管理支持服务 石墨烯制备中试技术开发 复合物尾端声干抗下系统模型的鲁棒性研究 LDHs二维超薄膜复合材料的构建及其性能研究	添加所选 删除所选 全部添加 全部删除	

添加或删除项目

上一步 下一步 关闭

〈新增论文-04〉



〈新增论文-05〉

可参照该方法，登记校级项目和横向项目。

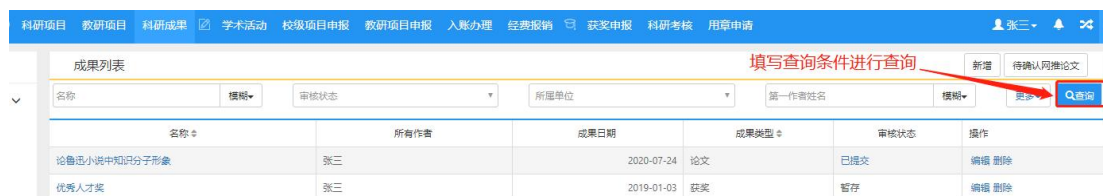
3) 操作提示

第一点：页面上标识红色*的字段为必须填写的内容；

第二点：可参照此方法添加其他成果。

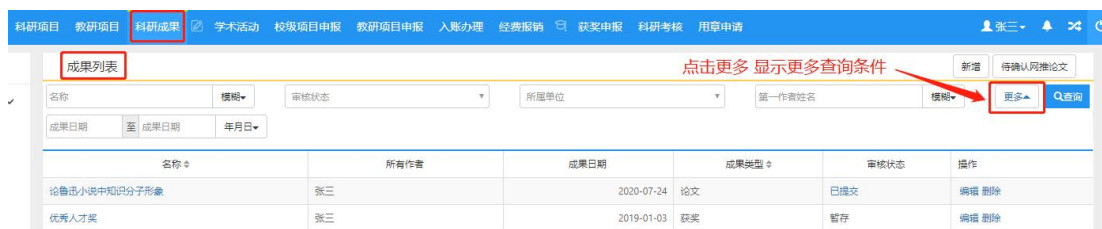
3.4.2. 查询项目成果

① 点击【科研成果】→【成果列表】，在成果列表页面中输入您想查询的条件，单击【查询】按钮，查询结果在列表中显示。如图所示：



〈项目查询示意图-01〉

② 在项目查询页面中，点击【更多】标签，显示更多条件查询。可如下图所示：

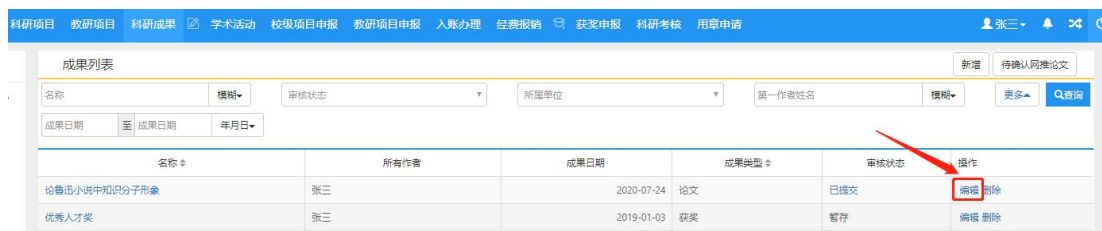


〈项目查询示意图-02〉

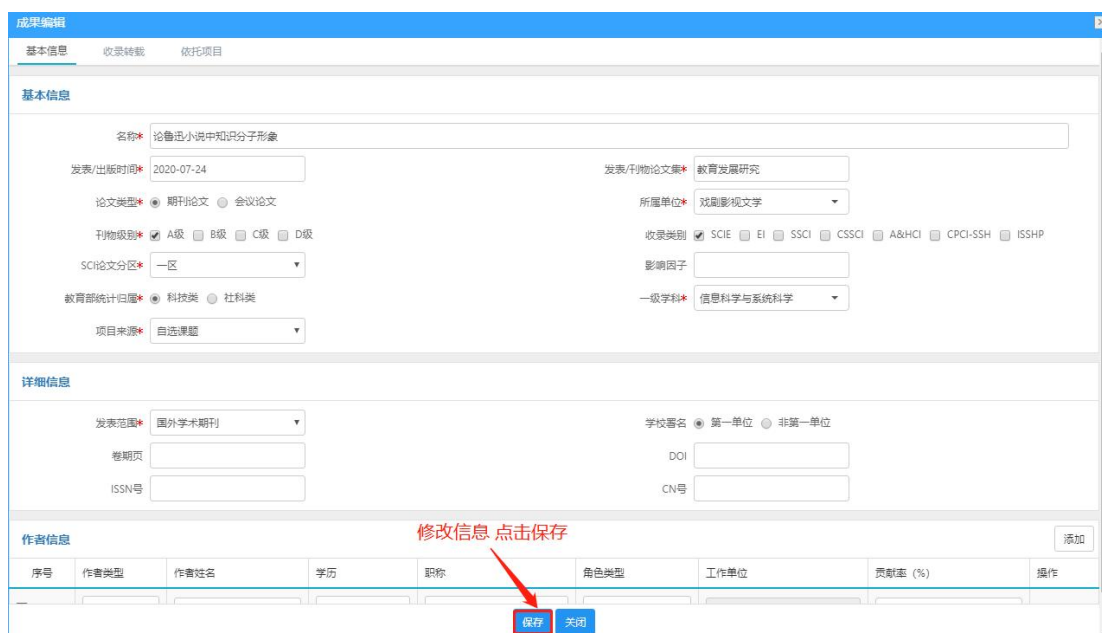
3.4.3. 编辑项目成果

1) 提交成功后，可在列表中点击“编辑”，选择“转载情况”选项卡，添加论文转载信息；查看审核状态：科研个人只能对审核状态为“机构不通过”、“学校不通过”和“已提交”并且自己为第一作者的成果信息才能进行修改；如果成果信息被审核通过后，则不能再修改了。注意：非第一作者或通讯作者，不能修改成果信息，只能查看。

2) 操作界面



〈查看已提交论文〉





〈编辑已提交材料论文〉

3.4.4. 认领论文网推

1) 点击【科研成果】→【成果列表】→【待确认网推论文】，进入显示网络论文推送。如图所示：

名称	所有作者	成果日期	成果类型	审核状态	操作
论鲁迅小说中知识分子形象	张三	2020-07-24	论文	已提交	编辑 删除
优秀人才奖	张三	2019-01-03	获奖	暂存	编辑 删除
Selenophene-substituted benzothiadiazole-based polymer solar cells with high performances without addition	季季朝,张三	2019-01-03	论文	已提交	
Selenophene-substituted benzothiadiazole-based polymer solar cells with high performances without additives	季季朝,张三	2019-01-03	论文	已提交	
Chlorinated pi-conjugated polymer with efficiency over 11% and enhanced stability in organic solar cells	季季朝,张三	2019-01-03	论文	已提交	
交通基础设施、FDI与农村剩余劳动力转移	张三	2019-01-03	研究报告	已提交	编辑 删除
羧基羧基铁铝的制备及其除磷的效能与机理	张三	2019-01-06	新品种	已提交	编辑 删除
从动物视角看“物化”中的道家情爱论	张三	2018-01-01	艺术作品	已提交	编辑 删除
正四面体配分方程的参数估计	张三	2019-01-01	标准	已提交	编辑 删除
铜/手性磺胺催化烯烃不对称自由基芳基化	张三	2018-11-15	著作	已提交	编辑 删除
可吸收连续缝合组织胶浆在腹腔镜胆囊切除术中的应用效果	张三	2019-01-03	药证	已提交	编辑 删除

〈认领论文网推-01〉

2) 点击导入并根据提示信息导入或者忽略推送的论文

1. Microstructure and dry sliding wear behavior of ultrafine-grained Co-30 at% Cr alloy at room and elevated temperatures

[论文作者] Zhao, Cancan[1, 2];Zhou, Jian[3];Li,Xiaoming[1];Gao,Yixiang[1];Mei, Qingsong[2];Ren, Fuzeng[1]

[通讯作者] Ren, FZ-4

[署名单位] [1] South Univ Sci & Technol, Dept Mat Sci & Engrn, Shenzhen, Peoples R China
[2] Wuhan Univ, Sch Power & Mech Engrn, Wuhan, Hubei, Peoples R China
[3] Soochow Univ, Shagang Sch Iron & Steel, Suzhou, Peoples R China

[期刊论文] (JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS) 2019-01-05

[摘要] Co-Cr-based alloys have been widely used as mechanical components where high wear-resistance is required. However, conventional Co-Cr alloys usually have coarse-grained microstructures with phase coexistence of both hexagonal close packed (hcp) epsilon-Co and face-centered cubic (fcc) gamma-Co. The wear resis

[关键词] Co-Cr alloy Ultrafine-grained Dry sliding wear Microstructure

[SCI] ⓘ

推送时间: 2019-01-23

〈认领论文网推-02〉



导入提示

基本信息

名称: Microstructure and dry sliding wear behavior of ultrafine-grained Co-30 at% Cr alloy at room and elevated temperatures

发表/出版时间: 2019-01-05 发表刊物/论文集: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS

论文类型: 期刊论文 所属单位: 材料科学与工程学院

收录类别: SCIE, EI

发表范围: 国外学术期刊

学校署名: 第一单位 卷期页: 卷: 770 页: 276-284

DOI: 10.1016/j.jallcom.2018.06.092 ISSN号: 0925-8388

信息补充

刊物级别* A级 B级 C级 D级 国际学术会议论文集 国内学术会议论文集

教育部统计归属* 科技类 社科类 项目来源* 国家自然科学基金项目

根据导入提示填写导入信息 确认导入或取消导入

序号	作者类型	作者姓名	网络署名	学历	职称	角色类型	工作单位	贡献率 (%)
<div style="display: flex; justify-content: center; gap: 10px;"> 确定导入 取消导入 </div>								

〈认领论文网推-03〉

3) 根据提示填写信息，覆盖或者忽略库中存在的论文

2. Chlorinated pi-conjugated polymer with efficiency over 11% and enhanced stability in organic solar cells

库中存在同名论文

[论文作者] He, Feng [1];Li,Xiaoming [1];Gao,Yuqiang [1]

[通讯作者]

[署名单位] [1] South Univ Sci & Technol , Shenzhen, Peoples R China

[期刊论文] 《ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY》 2018-03-18

[摘要]

[关键词] SCIE CPCI-S

推送时间: 2019-01-23

覆盖
忽略

〈认领论文网推-04〉

覆盖提示

基本信息

名称: Chlorinated pi-conjugated polymer with efficiency over 11% and enhanced stability in organic solar cells

发表/出版时间: 2018-03-18 发表刊物/论文集: ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY

论文类型: 会议论文 所属单位: 材料科学与工程学院

收录类别: SCIE, CPCI-S

会议名称: 255th National Meeting and Exposition of the American-Chemical-Society (ACS) - Nexus of Food, Energy, and Water

会议地址: New Orleans, LA 发表范围: 国外学术期刊

学校署名: 第一单位 卷期页: 卷: 255 Meeting Abstract: 84

DOI: ISSN号: 0065-7727

信息补充

刊物级别* A级 B级 C级 D级 国际学术会议论文集 国内学术会议论文集

教育部统计归属* 科技类 社科类 项目来源* 国家社科基金项目

本站文献已在系统中存在，现将两篇论文进行合并，合并后以本次网络抓取信息为准

确定覆盖
取消覆盖

〈认领论文网推-05〉

4) 根据提示信息，导入或者忽略存在的相似论文



3. Selenophene-substituted benzothiadiazole-based polymer solar cells with high performances without additive

存在相似论文

相似论文名称	期刊名称	发表时间	操作
Selenophene-substituted benzothiadiazole-based polymer solar cells with high performances without additives	ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	2019-01-03	查看详情
Selenophene-substituted benzothiadiazole-based polymer solar cells with high performances without addition	ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	2019-01-03	查看详情

[论文作者] He, Feng[1],Li,Xiaoming[1],Gao,Yixiang[1],Zhong, Xiaowei[1],Chen, Hui[1]

[通讯作者]

[署名单位] [1] South Univ Sci & Technol, Shenzhen, Peoples R China

[期刊论文] 《ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY》 2018-03-18

[摘要]

[关键词]

SCIE | CPCI-S

推送时间: 2019-01-23

导入 忽略

〈认领论文网推-06〉

导入提示

基本信息

名称 Selenophene-substituted benzothiadiazole-based polymer solar cells with high performances without additive

发表/出版时间 2018-03-18 发表刊物/论文集 ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY

论文类型 会议论文 所属单位 材料科学与工程学院

收录类别 SCIE, CPCI-S

会议名称 255th National Meeting and Exposition of the American-Chemical-Society (ACS) - Nexus of Food, Energy, and Water

会议地址 New Orleans, LA 发表范围 国外学术期刊

学校署名 第一单位 卷期页 卷: 255 Meeting Abstract: 398

DOI ISSN号 0065-7727

信息补充

刊物级别* A级 B级 C级 D级 国际学术会议论文集 国内学术会议论文集

教育部统计归属* 科技类 社科类 项目来源* 学校社科项目

确定导入 取消导入

〈认领论文网推-07〉

3.5. 学术活动

3.5.1. 新增参加会议

1) 操作步骤

第一步：登录科研系统；

第二步：点击“学术活动”，进入“参加会议列表”；



第三步：点击页面右上角“新增”按钮，进入项目新增页面；

第四步：根据流程提示填写项目信息，点击“提交”，提交成功等待审核。

2) 操作界面



〈新增会议-01〉



〈新增会议-02〉



〈新增会议-03〉

3.5.2. 编辑参加会议

1) 数据提交成功后，如果是暂存未提交的项目或提交后被退回的项目，您可返回“参加会议”列表，找到您想要修改的项目点击“编辑”即可修改申请信息。

2) 操作界面



<



〈编辑会议-02〉

3.5.3. 查询参加会议

① 点击【学术活动】→【参加会议】，在会议列表页面中输入您想查询的条件，单击【查询】按钮，查询结果在列表中显示。如图所示：



〈会议查询示意图-01〉

② 在项目查询页面中，点击【更多】标签，显示更多条件查询。可如下图所示：



〈会议查询示意图-02〉

3.5.4. 删除参加会议



〈删除会议示意图-02〉

3.5.5. 新增人员派遣

1) 操作步骤

- 第一步：登录科研系统；
- 第二步：点击“学术活动”，进入“人员派遣列表”；
- 第三步：点击页面右上角“新增”按钮，进入项目新增页面；
- 第四步：根据流程提示填写项目信息，点击“提交”，提交成功等待审核。

2) 操作界面



〈新增人员派遣-01〉



人员派遣新增

基本信息

课题名称* 基于中外经济发展的研究 研究类别* 国内 国外

派遣人员姓名 张三 所属单位* 会展经济与管理

开始日期* 2020-08-01 结束日期* 2020-11-01

备注

填写完人员派遣基本信息后 点击提交

保存 提交 关闭

〈新增人员派遣-02〉

提示

✓ 数据提交成功,请等待审核!

✕关闭

〈新增人员派遣-03〉

3.5.6. 编辑人员派遣

1) 数据提交成功后，如果是暂存未提交的项目或提交后未审核的项目，您可返回“人员派遣”列表，找到您想要修改的项目点击“编辑”即可修改申请信息。

2) 操作界面

科研动态 科研项目 教研项目 科研成果 学术活动 校级项目申报 教研项目申报 入职办理 经费报销 获奖申报 科研考核 用印申请

张三

所有

年度分布 2020

全部会议 人员派遣

点击编辑人员派遣信息

课题名称	派遣人员姓名	开始日期	结束日期	所属单位	审核状态	操作
基于中外经济发展的研究	张三	2020-08-01	2020-11-01	会展经济与管理	已提交	编辑 删除

共1页 每页 20 条 共1条记录

首页 1 尾页

〈编辑人员派遣-01〉



人员派遣编辑

基本信息

课题名称* 基于中外经济发展的研究 研究类别* 国内 国外

派遣人员姓名* 张三 所属单位* 电影学

开始日期* 2020-08-01 结束日期* 2020-11-01

备注

修改人员派遣基本信息 点击保存

保存 关闭

〈编辑人员派遣-02〉

3.5.7. 删除人员派遣

删除人员派遣信息

课程名称	派遣人员姓名	开始日期	结束日期	所属单位	审核状态	操作
<input type="checkbox"/> 基于中外经济发展的研究	张三	2020-08-01	2020-11-01	电影学	已提交	删除

共1页 每页 20 条 共1条记录

〈删除人员派遣-02〉

3.6. 校级项目申报

3.6.1. 申报校级项目

1) 操作步骤

第一步：登录科研系统；

第二步：点击“校级项目申报”，进入“申报列表”；

第三步：点击项目列表里“申报”按钮，进入项目申报页面；

第四步：根据流程提示填写项目申报信息，点击“提交”，提交成功等待审核。

2) 操作界面



申报列表

点击申报校级项目

申请计划名称	项目分类	申请开始日期	申请结束日期	已申报数	申请状态	操作
华北水利水电大学大学生创新创业训练计划	校基金项目	2020-07-29	2020-08-09	0	申报中	申报
青年科技项目申报	校基金项目	2020-07-29	2020-08-09	1	已停止	查看申报 打印申报表
大学生自主创业申报计划	校基金项目	2020-07-27	2020-08-09	0	未启动	
纳米材料化工热力学基础及可控制备研究计划	校基金项目	2018-01-01	2019-12-31	0	已停止	
大学生创新实验项目申报	校工程学基金	2019-01-01	2019-12-31	1	已停止	查看申报 打印申报表

共1页 每页20条 共5条记录

〈校级项目申报-01〉

申报材料新增

1. 基本信息 2. 成员信息 3. 预算信息 4. 正文信息 5. 完成登记

填写基本信息

未完善步骤

申请人信息

申请人* 张三 性别* 男 女

出生年月* 1985-02 行政职务* 校级 院(系)级 校部(处)级 无

申请人学位* 博士 硕士 学士 无 申请人职称* 教授

所在研究基地类型* 国家(重点)实验室 所在研究基地名称* 国家重点实验室研究基地

项目信息

项目名称* 大学生创新实验室项目 项目分类 校基金项目

申请经费* 23.0 万元 科技活动类型* 基础研究

国民行业* 科学研究和技术服务业-研究和试验发展-自然科学研究和试验发展

下一步 关闭

〈校级项目申报-02〉

申报材料新增

1. 基本信息 2. 成员信息 3. 预算信息 4. 正文信息 5. 完成登记

项目信息

项目名称 大学生创新实验室项目 申请人 张三

申请经费 23.0 万元

项目成员

序号	成员类型	姓名	工作单位	出生年月	行政职务	职称	项目分工	操作
1	教师	张三	电影学	1985-02	校级	教授		添加
2	教师	刘梦洁	测试其他	1990-02	院(系)级	副教授		删除

点击添加成员信息

点击返回上一步 点击进入下一步

删除项目成员信息

上一步 下一步 关闭

〈校级项目申报-03〉



申报材料新增

1.基本信息 2.成员信息 3.预算信息 4.正文信息 5.完成登记

项目信息

项目名称: 大学生创新实验室项目 申请人: 张三

申请经费: 23.0 万元

预算明细 (单位: 万元) ← 填写预算明细

序号	预算科目	经费占比	预算经费	备注	预算科目说明
1	合计	100%	23		
2	设备费	30.43%	7		是指在项目组的实施过程中购置或者试制专用仪器设备,对现有仪器设备进行升级改造,以及租赁外单位仪器设备而发生的费用。专项经费要严格控制设备购置费支出
3	购置设备费	17.39%	4		

点击进入下一步

上一步 下一步 关闭

〈校级项目申报-03〉

申报材料新增

1.基本信息 2.成员信息 3.预算信息 4.正文信息 5.完成登记

请按以下步骤完成正文填写:

第一步: 下载申报书正文模板: [申报书正文模板下载[WORD]]

第二步: 根据模板离线填写申报书正文;

第三步: 离线将正文模板转换为PDF格式;

第四步: 上传PDF格式的申报书正文电子版(注意上传的正文需要删除页眉页脚信息);

第五步: 暂存申请信息可以在列表预览申请书草稿,提交后预览则是正式版申请书。

正文信息

申报书正文* [选择文件]

附件大小不超过20M

申报书.pdf [删除]

上传申报书 点击下一步

上一步 下一步 关闭

〈校级项目申报-04〉

申报材料新增

1.基本信息 2.成员信息 3.预算信息 4.正文信息 5.完成登记

信息登记完成!

信息已 暂存, 您可以直接 提交, 由管理员进行审核。

完成登记 点击提交 等待管理员审核

上一步 提交 关闭

〈校级项目申报-05〉



3.6.2. 撤销校级项目

1) 项目提交成功后，如果申请状态是申报中的项目，您可返回“申报列表”，找到您想要撤销的项目点击“撤销”即可。

2) 操作界面



〈撤销申报〉

3.7. 入账办理

3.7.1. 认领经费

1) 操作步骤

第一步：登录科研系统；

第二步：点击“入账办理”；

第三步：输入经费来款查询条件后，点击“查询”；

第四步：选择相应的来款信息，点击“认领”，进入认领页面；

第五步：选择认领项目，填写认领金额，根据学校经费管理模式进行拆分，最后点击“提交”；

2) 操作界面



〈经费认领-01〉



银行到账列表

默认显示为系统自动推荐的来款，推荐规则如下：
 1、来款推荐中心负责人姓名和项目来款单位名称；
 2、未认领来款金额 > 项目未到账金额。

摘要：研发

根据查询结果 点击认领

对账单号	来款单位	摘要	来款金额	可认领金额	操作
2018000134560001	中国银行结算中心主管部	研发费	1976.00	1976.00	认领
2018000134560001	中国银行结算中心主管部	研发费	21510.00	21510.00	认领
2018000134560001	中国银行结算中心主管部	研发费	7789.6	7789.6	认领
2018000134560001	中国银行结算中心主管部	研发费	5000.00	5000.00	认领
2018000134560001	中国银行结算中心主管部	研发费	367.73	367.73	认领
2018000134560001	中国银行结算中心主管部	研发费	1382.00	1382.00	认领
2018000134560001	中国银行结算中心主管部	研发费	76245.00	76095.00	认领
2018000134560001	中国银行结算中心主管部	研发费	8853.94	8853.94	认领
2018000134560001	中国银行结算中心主管部	研发费	2073.99	2073.99	认领
2018000134560001	中国银行结算中心主管部	研发费	4440.00	4440.00	认领
2018000134560001	中国银行结算中心主管部	研发费	1815.00	1815.00	认领

《经费认领-02》

经费认领

来款类型 Test999 张三

测试横向空列导入 张三

认领项目 个人角色新增纵向项目57 张三

个人角色新增合同安 张三

项目名称*

负责人

合同金额 0 万元 已到账款 0 万元

可到账金额 0 万元 待审核到账金额 0 万元

已外拨金额 0 万元 未外拨金额 0 万元

认领经费

认领金额(万元)* 输入认领金额

其中外拨金额(万元) 万元

来款类型* 直接经费 间接经费 混合经费

留校经费(万元) 0 其中绩效(万元) 万元

校管理费(万元) 0.0 自动计算 院管理费(万元) 0.0 自动计算

点击暂存或提交



经费认领

来款信息

摘要 研发费 对冲号 2018000134560001

来款单位 中国银行结算中心主营业部 来款时间 2018-03-21

来款金额 19760 万元 可认金额 19140 万元

项目信息 ← 填写项目信息

项目名称* 芝麻酱真伪快速鉴别技术研究 负责人 张三

项目性质 纵向 项目分类 教育部科技项目

合同金额 220.0万元 (其中计划外拨 20.0万元, 已外拨0.74万元) 入账信息 已入账4笔, 合计3.49万元, 未入账216.51万元

所属单位 电影学

认领经费 ← 输入认领金额

认领金额 万元 来款类型* 直接经费 间接经费 混合经费

可认领216.51万元

是否有外拨* 是 否

经办人 填写完 点击提交

经办人手机号

《经费认领-03》

3.7.2. 查看已认领项目

1) 提交认领后, 可在“已认领”列表查看认领详情, 在信息未审核前, 可查看已认领项目信息还可以进行编辑删除, 学校审核通过可进行打印预览;

2) 操作界面

科研动态 科研项目 教研项目 科研成果 学术活动 校级项目申报 教研项目申报 入账办理 经费报销 获奖申报 科研考核 用章申请

认领状态

可认领

已认领 ← 查看已认领项目

对冲号	项目名称	负责人	认领金额	认领时间	所属单位	审核状态	财务对接状态	操作
2018000134560001	现代新儒家道德修养理论及其德育价值研究	张三	-50.0	2019-01-24	电影学	已提交		删除
2018000134560001	现代新儒家道德修养理论及其德育价值研究	张三	-70.0	2019-01-24	电影学	已提交		删除
2018000134560001	现代新儒家道德修养理论及其德育价值研究	张三	70.0	2019-01-24	电影学	学校通过		打印预览
2018000134560001	现代新儒家道德修养理论及其德育价值研究	张三	300.0	2019-01-24	电影学	学校通过		返回 打印预览
2018000134560001	芝麻酱真伪快速鉴别技术研究	张三	6.32	2019-01-23	电影学	学校通过		打印预览
2018000134560001	芝麻酱真伪快速鉴别技术研究	张三	-2.83	2019-01-23	电影学	学校通过		打印预览
2018000134560001	现代新儒家道德修养理论及其德育价值研究	张三	200.0	2019-01-23	电影学	学校通过		打印预览
2018600158910010	基于相位表示的深度学习零噪声图像识别关键技术研究	张三	9.0	2019-01-22	电影学	已提交		编辑 删除
2018600158910017	LDH@二硫化钨的杂合材料构建及其性能研究	张三	50.0	2019-01-22	电影学	已提交		编辑 删除
2018600158910017	采用轻量化强化的新型增强现实技术	张三	80.0	2019-01-22	电影学	学校通过		返回 打印预览

共1页 每页 20 条 共10条记录

《查看已认领项目》



3.7.3. 编辑已认领项目

1) 经费认领提交成功后，如果提交后未审核，您可进入“已认领”列表，找到您想要修改的项目点击“编辑”即可修改申请信息。

2) 操作界面

认领状态	认领	已认领 10						
对冲号	项目名称	负责人	认领金额	认领时间	所属单位	审核状态	财务对接状态	操作
2018000134560001	现代新儒家道德修养理论及其德育价值研究	张三	-50.0	2019-01-24	电影学	已提交		删除
2018000134560001	现代新儒家道德修养理论及其德育价值研究	张三	-70.0	2019-01-24	电影学	已提交		删除
2018000134560001	现代新儒家道德修养理论及其德育价值研究	张三	70.0	2019-01-24	电影学	学校通过		打印预览
2018000134560001	高对比度力响应多色转变液晶分子的设计、合成和性能	张三	300.0	2019-01-24	电影学	学校通过		返回 打印预览
2018000134560001	芝麻糖真仿快速鉴别技术研究	张三	6.32	2019-01-23	电影学	学校通过		打印预览
2018000134560001	芝麻糖真仿快速鉴别技术研究	张三	-2.83	2019-01-23	电影学	学校通过		打印预览
2018000134560001	现代新儒家道德修养理论及其德育价值研究	张三	200.0	2019-01-23	电影学	学校通过		打印预览 编辑已认领项目
2018600158910010	基于稀疏表示的医学荧光图像细胞识别关键技术研究	张三	9.0	2019-01-22	电影学	已提交		编辑 删除
2018600158910017	LDHs二维超超薄复合材料的构建及其性能研究	张三	50.0	2019-01-22	电影学	已提交		编辑 删除
2018600158910017	采用轻量化强化控制型跟踪瞄准技术开发	张三	80.0	2019-01-22	电影学	学校通过		返回 打印预览

〈编辑认领经费-01〉

项目入账编辑

来款信息

摘要 合同款 对冲号

来款单位 上海黄金有限公司 来款时间 2018-01-19

来款金额 3000 万元 可认领金额 3000 万元

项目信息

项目名称* 基于稀疏表示的医学荧光图像细胞识别关键技术研究 负责人 张三

项目性质 项目分类

合同金额 25.0万元 (已入账0.0万元) 入账信息

所属单位

认领经费

认领金额 9 万元 来款类型* 直接经费 间接经费 混合经费

可认领25.0万元

是否有外接* 是 否

经办人 编辑您需要修改的信息 点击保存 经办人手机号

保存 关闭

〈编辑认领经费-02〉

3.7.4. 打印预览

1) 经费认领提交成功后，如果提交后学校通过，您可进入“已认领”列表，找



到您想要打印的项目点击“打印预览”即可打印入账通知单。

2) 操作界面

项目编号	项目名称	负责人	认领金额	认领时间	所属单位	审核状态	财务对接状态	操作
2018000134560001	现代新儒家道德修养理论及其德育价值研究	张三	-50.0	2019-01-24	电影学	已提交		删除
2018000134560001	现代新儒家道德修养理论及其德育价值研究	张三	-70.0	2019-01-24	电影学	已提交		删除
2018000134560001	现代新儒家道德修养理论及其德育价值研究	张三	70.0	2019-01-24	电影学	入账通过		打印预览
2018000134560001	高对比度力响应多色转变单晶分子的设计、合成和性能	张三	300.0	2019-01-24	电影学	学校通过		退回 打印预览
2018000134560001	芝麻菌蛋白快速鉴别技术研究	张三	6.32	2019-01-23	电影学	学校通过		打印预览
2018000134560001	芝麻菌蛋白快速鉴别技术研究	张三	-2.83	2019-01-23	电影学	学校通过		打印预览
2018000134560001	现代新儒家道德修养理论及其德育价值研究	张三	200.0	2019-01-23	电影学	学校通过		打印预览
2018600158910010	基于稀疏表示的医学荧光图像识别关键技术研究	张三	9.0	2019-01-22	电影学	已提交		编辑 删除
2018600158910017	LDHs二维层状结构的复合材料的构建及其性能研究	张三	50.0	2019-01-22	电影学	已提交		编辑 删除
2018600158910017	采用超重力强化的新型碳纳米管技术开发	张三	80.0	2019-01-22	电影学	学校通过		退回 打印预览

〈打印预览-01〉

制表单位: 科技服务中心 对冲号: 2018000134560001

项目编号: 纵 20190024	项目名称: 高对比度力响应多色转变单晶分子的设计、合成和性能	
经费卡号: Z20190016	所属单位: 材料科学与工程学院	
开始日期: 2015-07-24	结束日期: 2019-01-31	
经费负责人: 李孝明(002)	入账金额: 780000 元	
额度分配:	预算科目	金额(元)
	设备费	150,000.00
	材料费	0.00
	测试化验加工费	0.00
	燃料动力费	160,000.00
	差旅费	0.00
	会议费	0.00
	国际合作与交流费	0.00

〈打印预览-02〉

3.8. 经费报销

3.8.1. 新增经费报销

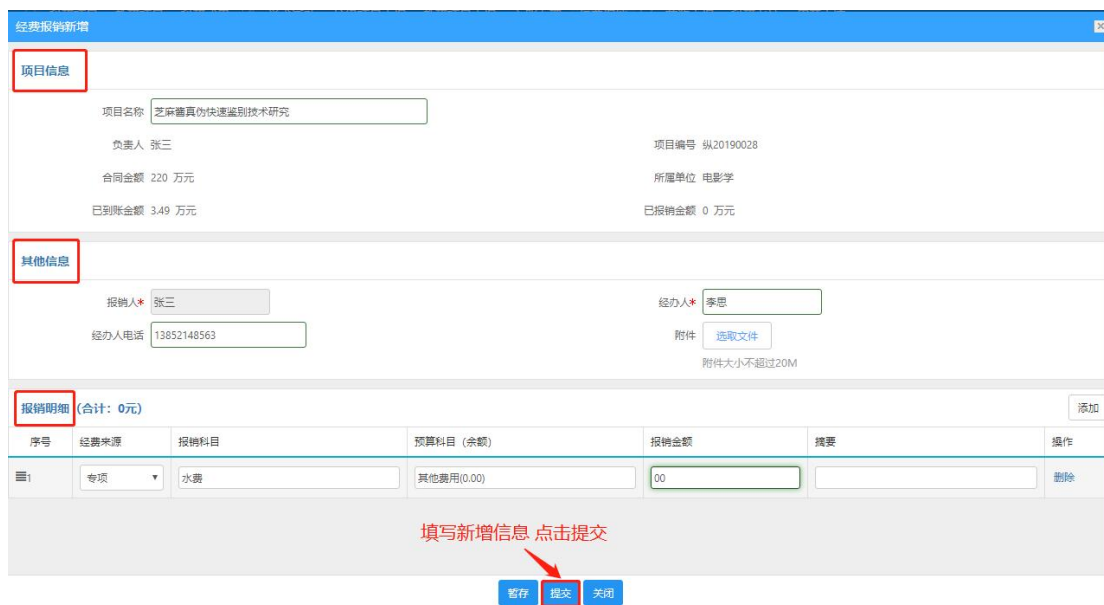
1 进入经费报销列表，点击新增进入新增页面

1.1 项目名称字段输入项目名，点击检索出来项目名称

1.2 选择报销科目-选择预算科目-填写报销金额-点击提交



〈新增经费报销示意图-01〉



〈新增经费报销示意图-02〉

3.8.2. 查询经费报销

① 点击【经费报销】→【经费报销列表】，输入您想查询的条件，单击【查询】按钮，查询结果在列表中显示。如图所示：



〈经费报销查询示意图-01〉

② 在项目查询页面中，点击【更多】标签，显示更多条件查询。可如下图所示：



〈经费报销查询示意图-02〉



3.8.3. 编辑报销费用

1) 经费报销提交成功后，如果提交后未审核，您可进入“项目报销列表”列表，找到您想要修改的项目点击“编辑”即可修改申请信息。

2) 操作界面



〈编辑报销费用示意图-01〉



〈编辑报销费用示意图-02〉

3.8.4. 删除报销费用

1) 经费报销提交成功后，如果提交后未审核，您可进入“项目报销列表”列表，找到您想要删除的项目点击“删除”即可。

2) 操作界面



〈删除报销费用示意图-02〉

3.8.5. 查看科目报销明细



〈查看科目报销明细〉

3.9. 科研考核

3.9.1. 参与配合科研考核

1) 操作步骤

第一步：登录科研系统后；

第二步：点击“科研考核”，进入考核详情界面；

第三步：选择考核批次，确认考核信息无误后，选择“数据正确，无疑问”点击“提交确认”；若考核信息有误，选择“数据存在疑问”，在“反馈内容”区域输入相关存疑信息，点击“提交确认”；

2) 操作界面



项目名称	负责人	批准经费	项目级别	立项日期	所属学院	教育部统计归属	参考得分	考核得分
发射器材回收装置	230	李李明	国家级	材料科学与工程学院	2019-01-01	科技类	30.0	30.0

〈科研考核-01〉

〈科研考核-02〉

考核结果已确认!

确定

〈科研考核-03〉

4. 常见问题

4.1. 忘记我的用户名和密码了?

请与学校科研处系统管理员联系, 核实用户名以及重置密码。

4.2. 不能登录科研管理系统?

1) 如果页面打开正常, 登陆时提示用户名不存在, 请与学校科研处系统管理员联系, 核实系统中账号是否存在, 是否唯一, 是否正常启用。



2) 如果页面打开正常，登陆时提示用户名或密码错误，请与学校科研处系统管理员联系，重置密码即可。

4.3. 不能登记我的项目？

一般情况是管理员没有分配登记项目的权限或暂时收回登记项目的权限。

4.4. 不能修改我的项目信息？

1) 依据项目的审核状态来判断：系统中只有审核状态处于“机构不通过”、“学校不通过”和“已提交”状态的项目负责人才可以修改。

2) 依据是否是项目负责人来判断：项目负责人有权修改维护项目信息，非项目负责人只有查看的权限。

4.5. 不能认领经费？

可能没有来款信息。

4.6. 不能修改我的经费信息？

经费到账是由科研处统一管理，一般科研人员只有查看权限。

经费外拨、经费分割、绩效分割可由项目负责人进行登记，非项目负责人只有查看的权限。

4.7. 不能登记我的成果？

一般情况是管理员没有分配登记成果的权限或暂时收回成果登记的权限；