



# 科研创新服务平台

## 科研人员操作手册

北京易普拉格科技股份有限公司



## 版权声明

北京易普拉格科技股份有限公司，保留所有权利。

本手册所含信息代表了北京易普拉格科技股份有限公司截止本文发布之日对所讨论问题的观点。本手册非北京易普拉格科技股份有限公司承诺的一部分，北京易普拉格科技股份有限公司不保证自本文发布之日起，手册中所含任何信息的准确性。

本手册公出于提供信息的目的，北京易普拉格科技股份有限公司不以任何明示或暗示的方式对本文做出任何保证。您有责任遵守一切版权法律，在没有得到北京易普拉格科技股份有限公司明确的书面许可之前，您不能出于任何目的或者借助任何手段（电子、照相、记录、他人、机械或其它）对本手册的任何部分进行再制、存储或者将其引入检索系统，或者将其转变成其它任何形式。

北京易普拉格科技股份有限公司对本手册中所提及的产品或技术可能拥有专利、专利程序、商标、版权或者其它知识产权，除非得到北京易普拉格科技股份有限公司的明确书面许可协议，本手册并没有赋予您任何使用这些专利、专利程序、商标、版权或者其它知识产权的许可。

本手册的全部内容北京易普拉格科技股份有限公司可能随时加以更改，此类更改将不另行通知。

本手册的著作权属于北京易普拉格科技股份有限公司

版权所有 翻版必究



## 目 录

1. 系统综述.....	4
1.1. 概述.....	4
1.2. 术语解释.....	4
1.3. 界面介绍.....	6
1.4. 用户功能.....	6
2. 快速入门.....	7
2.1. 完善个人信息.....	错误!未定义书签。
2.2. 科研项目.....	7
2.2.1. 登记纵向科研项目.....	7
2.2.2. 登记横向科研项目.....	12
2.2.3. 登记校级项目.....	15
2.2.4. 查询项目.....	17
2.2.5. 编辑项目.....	17
2.2.6. 项目变更.....	18
2.2.7. 项目中检.....	20
2.2.8. 项目结项.....	21
2.2.9. 项目文档.....	22
2.3. 科研成果.....	24
2.3.1. 新增项目成果.....	24
2.3.2. 查询项目成果.....	27
2.3.3. 编辑项目成果.....	27
2.3.4. 认领论文网推.....	28
2.4. 学术活动.....	31
2.4.1. 新增参加会议.....	31
2.4.2. 编辑参加会议.....	32
2.4.3. 查询参加会议.....	33
2.4.4. 删除参加会议.....	34
2.4.5. 新增人员派遣.....	34
2.4.6. 编辑人员派遣.....	35
2.4.7. 删除人员派遣.....	36
2.5. 校级项目申报.....	36
2.5.1. 申报校级项目.....	36
2.5.2. 撤销校级项目.....	39
2.6. 入账办理.....	39
2.6.1. 认领经费.....	39
2.6.2. 查看已认领项目.....	41
2.6.3. 编辑已认领项目.....	42
2.6.4. 打印预览.....	43
2.7. 获奖申报.....	错误!未定义书签。
2.7.1. 新增获奖申报.....	错误!未定义书签。
2.7.2. 查看获奖申报.....	错误!未定义书签。
2.7.3. 编辑获奖申报.....	错误!未定义书签。



2.7.4. 撤销获奖申报.....	错误!未定义书签。
2.8. 科研考核.....	44
2.8.1. 参与配合科研考核.....	44
3. 常见问题.....	45
3.1. 忘记我的用户名和密码了? .....	错误!未定义书签。
3.2. 不能登录科研管理系统? .....	45
3.3. 不能登记我的项目? .....	45
3.4. 不能修改我的项目信息? .....	45
3.5. 不能认领经费? .....	45
3.6. 不能修改我的经费信息? .....	46
3.7. 不能登记我的成果? .....	错误!未定义书签。
4. 技术支持.....	46

## 1. 系统综述

### 1.1. 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。

### 1.2. 术语解释

系统登录:

**注意注意: 科研系统只能在校园内网访问!!!**

1) 打开浏览器,

输入网址:

[https://kyxt.cwxu.edu.cn/userAction!do\\_casLogin.action](https://kyxt.cwxu.edu.cn/userAction!do_casLogin.action)

1. 登录方式: 扫码登录/短信登录/账号登录三种方式

扫码登录 账号: 职工号 初始密码: Wxxy@身份证号后 6 位

短信登录: 手机+验证码登录

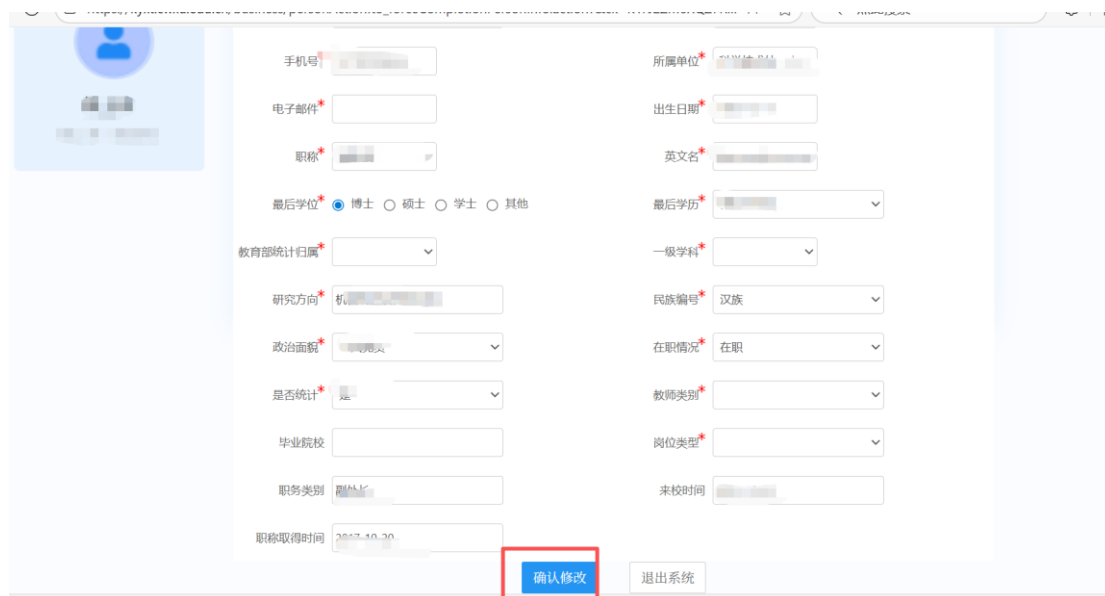
账号登录: 账号: 职工号 初始密码: Wxxy@身份证号后 6 位

右下角可以忘记密码进行重置

2. 首次登录会完善一些必填字段, 点击左下角【确认修改】

4. 自动跳转新科研系统

2) 操作界面



### “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。

### 1.3. 界面介绍

#### (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”、“校级项目申报”、“入账办理”、“科研考核”七大业务模块。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。

### 1.4. 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	查看所有项目申报计划信息
		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
3	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
4	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
5	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
6	科研考核	科研考核	查看个人考核信息并进行确认

## 2. 快速入门

### 2.1. 科研项目

#### 2.1.1. 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”；

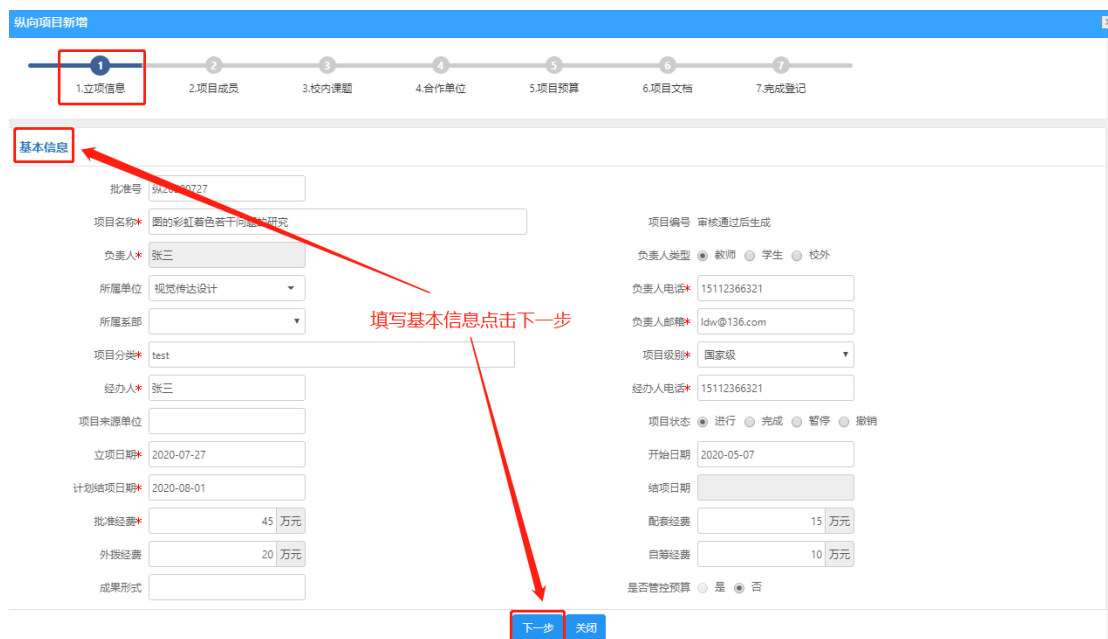
第三步：点击页面右上角“新增纵向项目”按钮，进入纵向项目新增页面；

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
外接经费	20.0 万元	配套经费	15.0 万元
自筹经费	10.0 万元	已借金额	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
外接经费	20.0 万元	配套经费	15.0 万元
自筹经费	10.0 万元	已借金额	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

预算项目扫描件

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"/>	删除

← 选择文件

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〉



〈编辑已提交材料〉

## 2.1.2. 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

〈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  撤销

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

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

合同名称 废水处理技术开发

合同经费 84.0 万元

项目编号

已到账金额 0.0 万元

负责人 张三

所属单位 能源化学工程

已借票金额 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

添加成员

已完成 正在进行 未进行事项

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"/>

填写预算经费

点击下一步

〈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"/> 合同电子文档 合同纸质文档 其他	<input type="button" value="删除"/>

添加合同文档

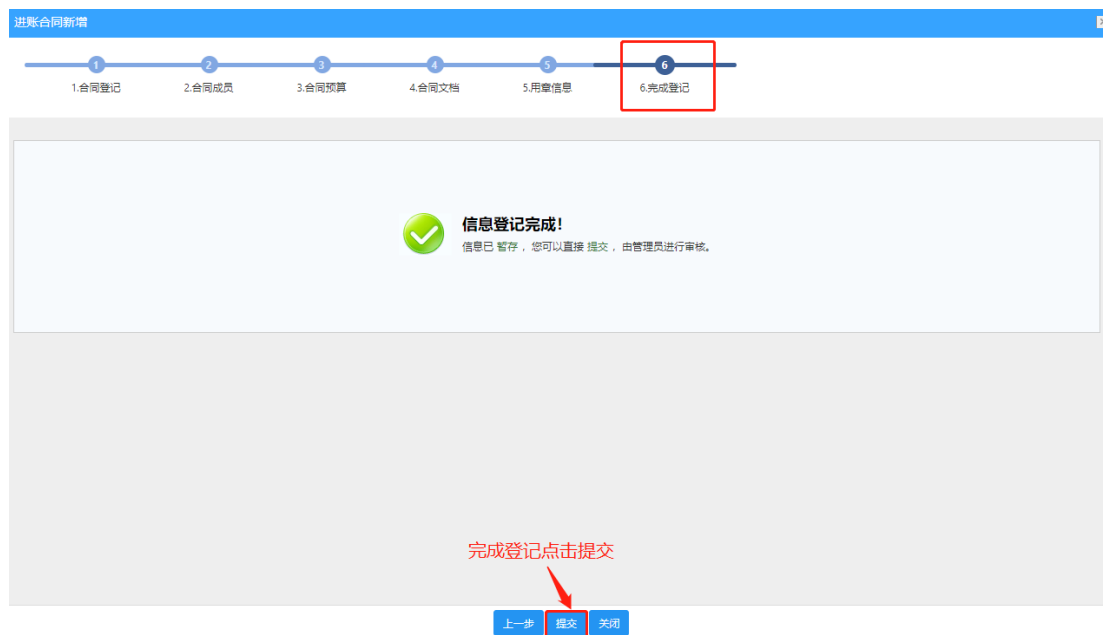
选择上传文件

选择文档类型

添加

点击下一步

〈新增横纵向项目-05〉



〈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。

## 2.1.3. 登记校级项目

### 1) 操作步骤

第一步：登录科研系统；

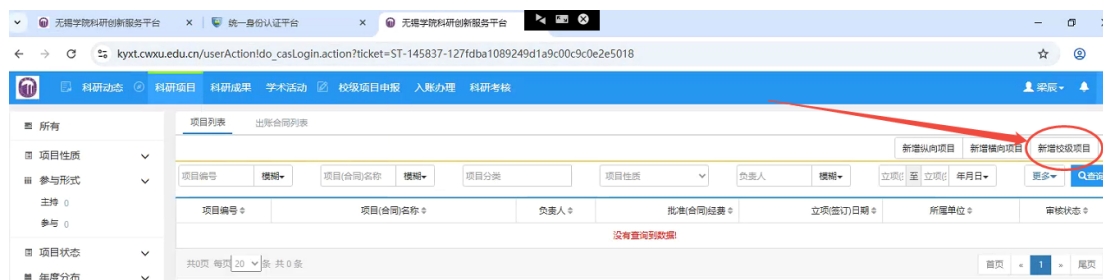
第二步：点击“科研项目”，进入“项目列表”；

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；

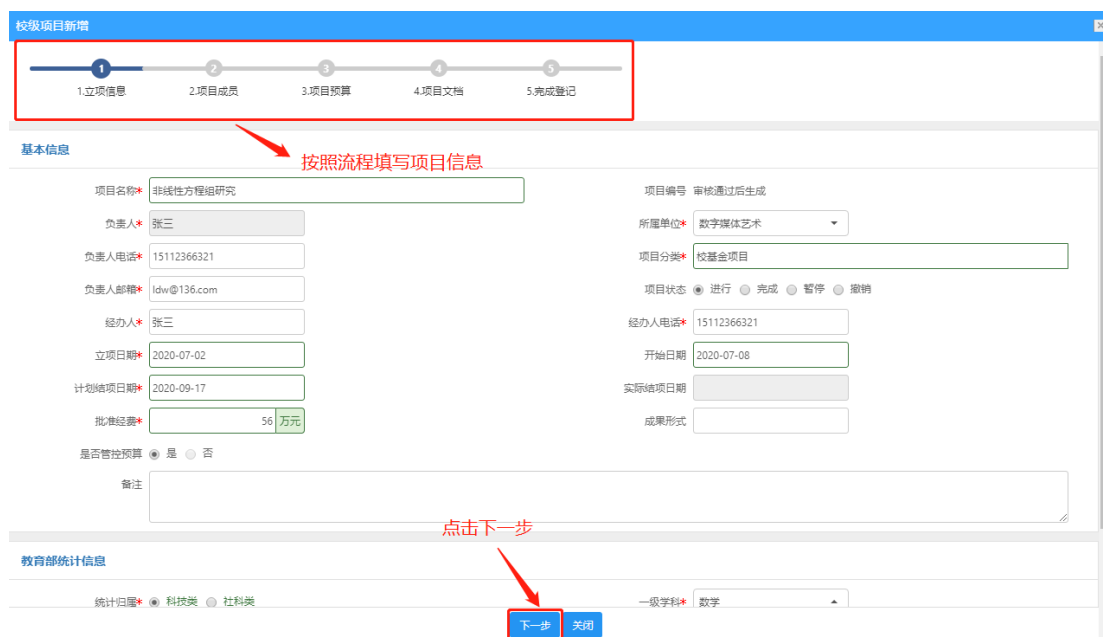
第四步：根据流程提示填写项目信息，点击“提交”。



## 2) 操作界面



〈登记校级项目-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；

## 2.1.4. 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〉

## 2.1.5. 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
纵2020001	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2020001	废水处理技术开发	张三	84.0	2020-07-08	能源化学工程	已完成	编辑 删除 办理业务
纵2020001	采用磁催化强化的新型催化技术开发	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	已完成	编辑 删除 办理业务
纵20190024	芫菁毒蛋白快速检测技术研究	张三	220.0	2019-01-01	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互溶体系中的应用	李李明	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040002	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
纵010002	信譽靜態检测与通信技术研究	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

所属学部: [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

外接经费: 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\*: [下拉菜单]

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〉

## 2.1.6. 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

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
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	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

〈项目变更-01〉

针对信息进行变更申请

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

**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

**提交** **关闭**

〈项目变更-03〉

## 2.1.7. 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	<b>办理业务</b>
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	芝麻酱具办快速鉴别技术研究	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”中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〉

## 2.1.8. 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	已提交	办理业务
纵20200001	采用超磁力强化的新型磁力技术开发	张三	84.0	2020-07-08	能源化学工程	学校通过	办理业务
	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	芝麻素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

〈项目结项-01〉

**项目变更**

项目分类: 全国教育科学规划课题 | 批准经费: 100 万元

立项日期: 2017-12-25 | 计划完成日期: 2018-05-26

**请选择变更类型** ← 1.选择变更类型

留校预算变更 |  经费卡预算变更 |  成员变更 |  项目委托 |  延期变更 |  中止变更

**成员变更** | 2.选择变更类型后, 修改相应的信息 → **增补成员**

署名顺序	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	

变更证明材料:  浏览...

**变更原因** ← 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

〈项目结项-02〉

## 2.1.9. 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



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 新增位或项目

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
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	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】

〈项目文档-01〉

办理业务

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				

点击维护上传项目文档

**变更**

针对信息进行变更申请

申请

**中检**

提交中检报告

查看

**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

〈项目文档-02〉

项目文档

项目信息

项目名称	采用超磁力强化的新型磁力技术开发	负责人	张三
项目编号	纵20200001	批准经费	50.0 万元
外拨经费	0.0 万元	配套经费	0.0 万元
自筹经费	0.0 万元	已借金额	0.0 万元
已到金额	0.0 万元	报销金额	0.0 万元

项目文档 添加

序号	文件名称	上传人	上传时间	操作
1	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">选择文件</span>			删除

选择文件 点击保存

保存 关闭



〈项目文档-03〉

## 2.2. 科研成果

### 2.2.1. 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



〈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

**基本信息** 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

所属单位\* 戏剧影视文学

刊物级别\*  A级  B级  C级  D级

收录类别  SCIE  EI  SSCI  CSSCI  A&HCI  CPCJ-SSH  ISSHP

教育部统计归属\*  科技类  社科类

一级学科\* 信息科学与系统科学

项目来源\* 自选课题

---

**详细信息**

发表范围\* 国外学术期刊

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
								<input type="button" value="添加"/>

〈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** 填写论文收录转载情况

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

**收录列表** 添加收录列表

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		<input type="button" value="选择文件"/>	<input type="button" value="删除"/>

**转载列表** 添加转载列表

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		<input type="button" value="删除"/>

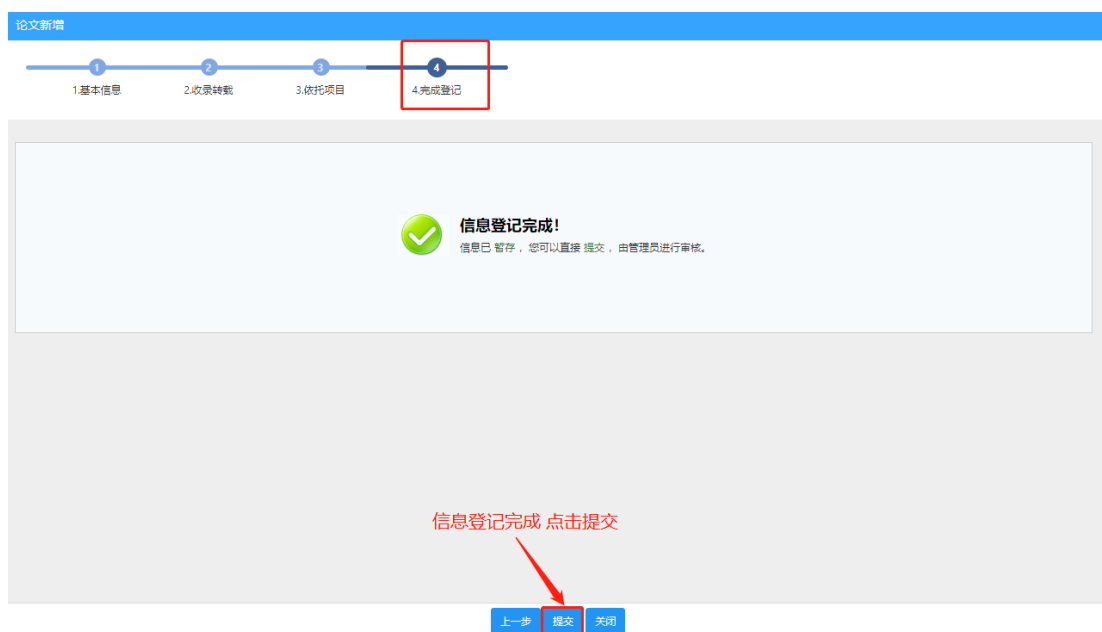
删除转载列表

点击进入下一步

〈新增论文-03〉



〈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

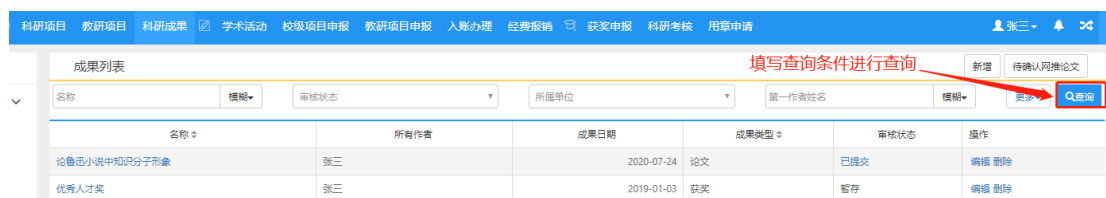
第一点：页面上标识红色\*的字段为必须填写的内容；

第二点：可参照此方法添加其他成果。



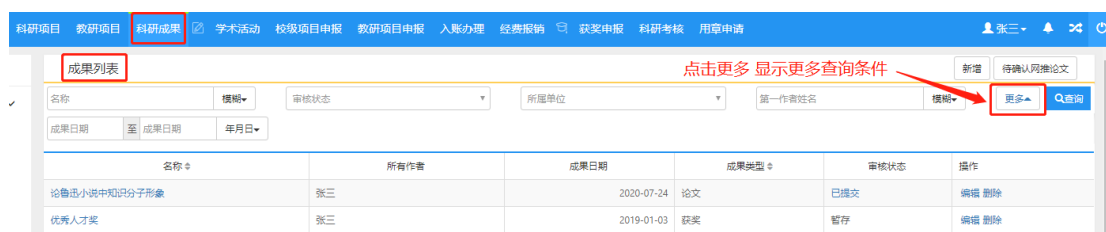
## 2.2.2. 查询项目成果

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：

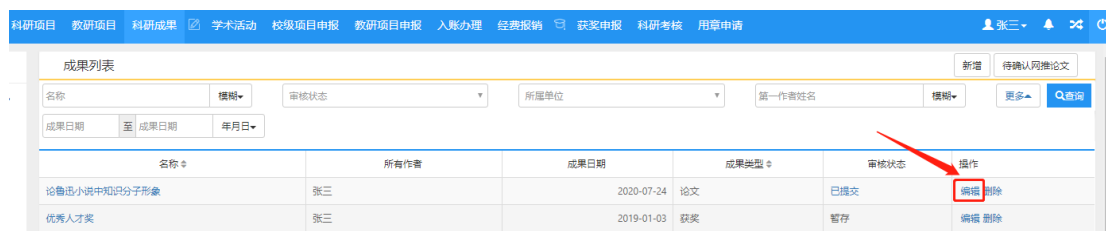


〈项目查询示意图-02〉

## 2.2.3. 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〉

## 2.2.4. 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	李李娟,张三	2019-01-03	论文	已提交	
Selenophene-substituted benzothiadiazole-based polymer solar cells with high performances without additives	李李娟,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	李李娟,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
羧基铁链的制备及其除铬的效能与机理	张三	2019-01-06	新品种	已提交	编辑 删除
从动物视角看“物化”中的道家情禅论	张三	2018-01-01	艺术作品	已提交	编辑 删除
正阶的随机微分方程的参数估计	张三	2019-01-01	标准	已提交	编辑 删除
铜/手性胺催化烯炔不对称自由基芳香化	张三	2018-11-15	著作	已提交	编辑 删除
可吸收缝线联合组织胶水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



**论文网推推送**

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, Jiant[ 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

[SCIE]

推送时间: 2019-01-23

**导入** 忽略

〈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 所在单位: 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.jalcom.2018.08.092 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

**作者确认**

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 (%)
<p><b>确定导入</b> <b>取消导入</b></p>								

〈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,Yixiang[ 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/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\* 国家自然科学基金项目

本论文已在系统中存在，现将两篇论文一行合并，合并后以本次网络抓取信息为准

〈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

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	<input type="button" value="覆盖"/>
Selenophene-substituted benzothiadiazole-based polymer solar cells with high performances without addition	ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	2019-01-03	<input type="button" value="覆盖"/>

[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

〈认领论文网推-06〉



〈认领论文网推-07〉

## 2.3. 学术活动

### 2.3.1. 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〉



**参加会议新增**

**基本信息**

参会人\* 张三

会议名称\* 基于中美大部门制内部治理结构的比较

主办单位\* 北京易研科技股份有限公司

参会日期\* 2020-07-31

参会地址 北京市朝阳区

特邀报告篇数  篇

论文题目

报告题目

会议简介

会议相关文档  附件大小不超过20M

会议类型\*  国际学术会议  国内学术会议  省级会议  学校会议

会议位置  国内  国外

所属单位\* 国民经济管理

提交论文篇数  篇

填写新增会议基本信息之后点击提交

〈新增会议-02〉

**提示**

✔ 数据提交成功,请等待审核!

〈新增会议-03〉

### 2.3.2. 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

参加会议 人员浏览

会议名称	参会人	会议类型	主办单位	参会日期	所属单位	审核状态	操作
基于中美大部门制内部治理结构的比较	张三	国际学术会议	北京易研科技股份有限公司	2020-07-31	国民经济管理	已提交	<input checked="" type="button" value="编辑"/>
文化自信与新时代文化产业的功能定位	张三	学校会议	深圳社会科学	2019-01-22	国民经济管理	学校通过	

共1页 每页 20 条 共2条记录

〈编辑会议-01〉



〈编辑会议-02〉

### 2.3.3. 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：

会议名称	参会人	会议类型	主办单位	参会日期	所属单位	审核状态	操作
基于中美大部门内部治理结构的比较	张三	国际学术会议	北京易研拉格科技股份有限公司	2020-07-31	国民经济管理	已提交	编辑 删除
文化自信与新时代文化产业的功能定位	张三	学校会议	深圳社会科学	2019-01-22	国民经济管理	学校通过	

〈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〉



## 2.3.4. 删除参加会议



〈删除会议示意图-02〉

## 2.3.5. 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\*

派遣人员姓名 张三

开始日期\*

备注

研究类别\*  国内  国外

所属单位\*

结束日期\*

填写完人员派遣基本信息后 点击提交

〈新增人员派遣-02〉

提示

✓ 数据提交成功,请等待审核!

〈新增人员派遣-03〉

### 2.3.6. 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

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	会展经济与管理	已提交	<span style="border: 1px solid #f00; padding: 2px;">编辑</span> <span style="padding: 2px;">删除</span>

〈编辑人员派遣-01〉



人员派遣编辑

**基本信息**

课题名称* <input type="text" value="基于中外经济发展的研究"/>	研究类别* <input checked="" type="radio"/> 国内 <input type="radio"/> 国外
派遣人员姓名* <input type="text" value="张三"/>	所属单位* <input type="text" value="电影学"/>
开始日期* <input type="text" value="2020-08-01"/>	结束日期* <input type="text" value="2020-11-01"/>
备注 <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	

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〉

## 2.3.7. 删除人员派遣

删除人员派遣信息

□	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	会属经济与管理	已提交	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px 5px; color: red; font-weight: bold;">删除</span>

〈删除人员派遣-02〉

## 2.4. 校级项目申报

### 2.4.1. 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	申请
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 打印申请书
大学生自主创新申报计划	校基金项目	2020-07-27	2020-08-09	0	未启动	
病理材料化工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 打印申请书

〈校级项目申报-01〉

**1. 基本信息**

申请人信息: 张三, 1985-02, 男, 教授, 国家(重点)实验室

项目信息: 大学生创新实验室项目, 23.0 万元, 基础科学研究

操作: 填写完基本信息点击下一步

〈校级项目申报-02〉

**2. 成员信息**

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		删除
2	教师	刘梦清	测试其他	1990-02	院(系)级	副教授		删除

操作: 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

〈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		是指在项目组织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: [w] 申报书正文模板下载[WORD]

第二步: 根据模板高线填写申报书正文;

第三步: 高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\* 选取文件

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〉



## 2.4.2. 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

申报计划名称	项目分类	申报开始日期	申报结束日期	已申报数	申报状态	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	1	申报中	查看申报 打印申报表 <b>撤销</b>
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
大学生创新创业申请计划	校基金项目	2020-07-27	2020-08-09	0	未启动	
纳微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	校工程基金会	2019-01-01	2019-12-31	1	已停止	查看申报 打印申报表

〈撤销申报〉

## 2.5. 入账办理

### 2.5.1. 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”；

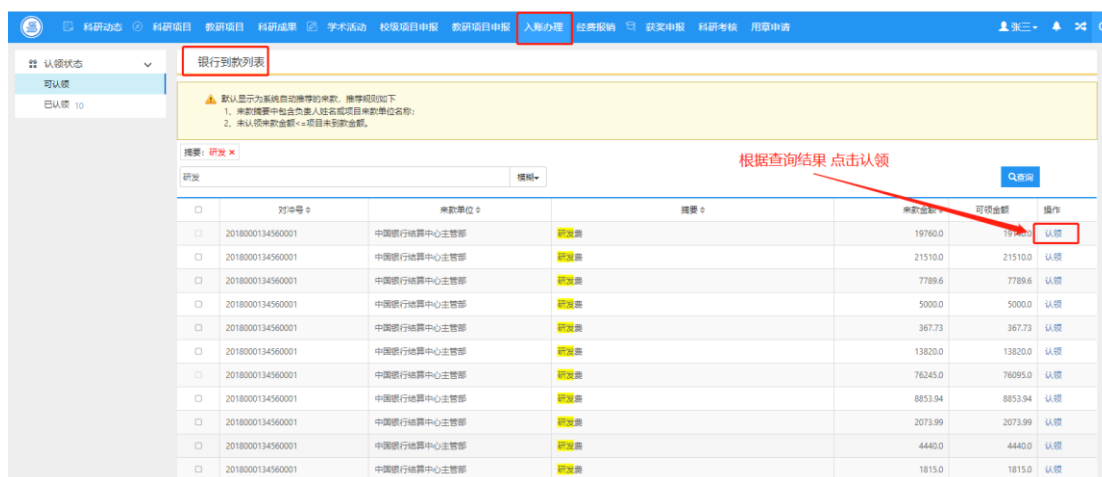
第四步：选择相应的来款信息，点击“认领”，进入认领页面；

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》



《经费认领-02》





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管部 来款时间 2018-03-21

来款金额 19760 万元 可认领额 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  经办人手机号

← 填写完 点击提交

〈经费认领-03〉

## 2.5.2. 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

科研创新服务平台

认领状态: 已认领 10 ← 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	高对比度力响应多色种交叠分子的设计、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	基于稀疏表示的医学荧光图像增强识别关键技术研究	张三	9.0	2019-01-22	电影学	已提交		编辑 删除
2018600158910017	LDHs-二巯基富勒烯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	采用超重力强化化的新型膜分离技术开发	张三	80.0	2019-01-22	电影学	学校通过		退回 打印预览

共1页 每页 20 条 共10条记录 首页 < 1 > 尾页

〈查看已认领项目〉

4



### 2.5.3. 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	认领数量
已认领	10

对号	项目名称	负责人	认领金额	认领时间	所属单位	审核状态	财务认领状态	操作
2018000134560001	现代新儒家道德修养理论及其价值研究	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	石墨烯真的快速鉴别技术研究	张三	6.32	2019-01-23	电影学	学校通过		打印预览
2018000134560001	石墨烯真的快速鉴别技术研究	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价值研究	张三	200.0	2019-01-23	电影学	学校通过		编辑已认领项目 打印预览
2018600158910010	基于稀疏表示的医学高光谱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	LDH二维超薄纳米复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	采用轻量化强化新型增强技术开发	张三	80.0	2019-01-22	电影学	学校通过		退回 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高光谱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  
可认领25.0万元  
来款类型\*:  直接经费  间接经费  混合经费  
是否有外拨\*:  是  否  
经办人: [ ] 经办人手机号: [ ]

编辑您需要修改的信息 点击保存

保存 关闭

《编辑认领经费-02》



## 2.5.4. 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

认领状态	项目入账列表	对号	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
已认领 10		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	芝麻素具有快速鉴别技术研究	张三	6.32	2019-01-23	电影学	学校通过		打印预览
		2018000134560001	芝麻素具有快速鉴别技术研究	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	基于辐射诱导的离子光催化降解有机染料关键技术研究	张三	9.0	2019-01-22	电影学	已提交		编辑 删除
		2018600158910017	LDHs二维层状纳米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微纳催化技术开发	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〉

**科学研究课题经费入账通知单**

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〉



## 2.6. 科研考核

### 2.6.1. 参与配合科研考核

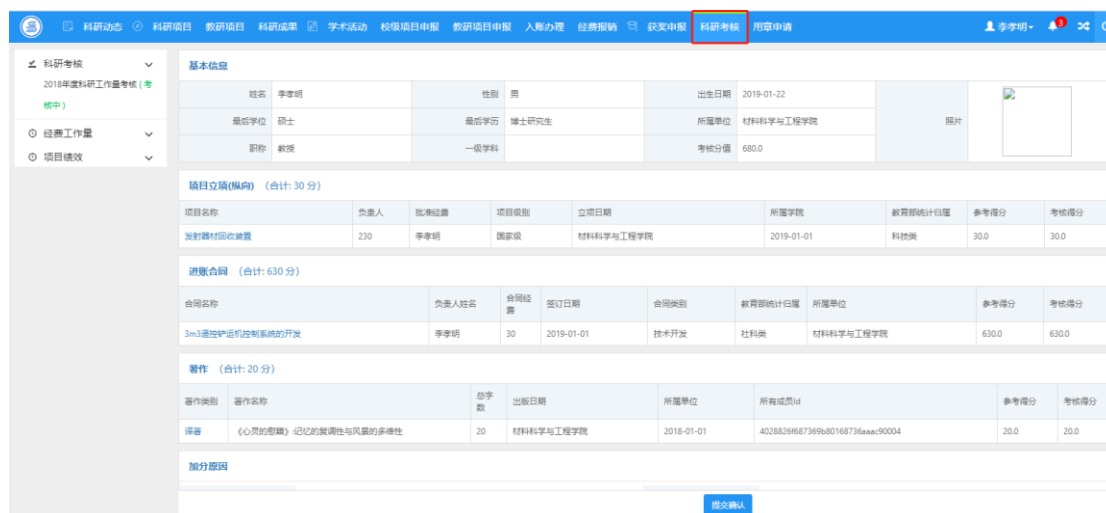
#### 1) 操作步骤

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



〈科研考核-01〉



〈科研考核-02〉

考核结果已确认!

确定

〈科研考核-03〉

### 3. 常见问题

#### 3.1. 不能登录科研管理系统?

- 1) 如果打不开网页, 可致电北京易普拉格售后: 4008001636;
- 2) 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。
- 3) 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。

#### 3.2. 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。

#### 3.3. 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。

#### 3.4. 不能认领经费?

可能没有来款信息。



### 3.5. 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。

## 4. 技术支持

若对科研服务平台有其他疑问，请拨打北京易普拉格售后电话：  
400-800-1636。