

科研人员帮助手册

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	
	1.1. 概述	
	1.2. 术语	解释4
	1.3. 界面	介绍5
	1.4. 用户	功能6
2.	快速入门	
	2.1. 常用	操作7
	2.1.1.	登录系统7
	2.1.2.	完善个人信息8
	2.1.3.	如何申报校级项目?9
	2.1.4.	如何登记项目?11
	2.1.5.	如果认领经费?13
	2.1.6.	如何登记成果?15
	2.2. 其它	操作18
	2.2.1.	如何进行项目变更?18
	2.2.2.	如何提交项目中检材料?20
	2.2.3.	如何提交项目结项材料?21
	2.2.4.	如何参与和配合科研考核?23
3.	常见问题	
	3.1. 忘记	我的用户名和密码了?
	3.2. 不能	登录科研管理系统?
	3.3. 不能	登记我的项目?
	3.4. 不能	修改我的项目信息?
	3.5. 不能	认领经费?
	3.6. 不能	修改我的经费信息?
	3.7. 不能	登记我的成果?
	3.8. 不能	修改我的成果信息?
4.	技术支持	



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

IE 浏览器:

显示网页内容的软件,您可以在电脑中找到这个图标 Explorer , 直接打开使用。

用户名、密码:

Г	科研人员	评审专家	
	1		
	▲ 密码		
		忘记密码?	
	登	录	

温馨提示:有效防止黑客用您的账户登录系统, 提醒您保护您的密码,尽量使用包含了数字、字母、 符号在内的6位以上密码,不要使用诸如1234之类 的简单密码或者与用户名相同、类似的密码,免得你 的账户被人盗用,给自己带来不必要的麻烦。

"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

主教の本 の販売 更少 「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」		新かぶ ○ 科研項目 科研成果 学术活动 ② 校復項目申报 合同送审 入		快速通道	区域	1 N.F.
값 L D2/OC/PE #886/92-94 #886/94 C mail K mai	登务办理中	が環治果]	更多 快捷通道		
○次 ○公 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td>山。 出账合同</td> <td>超大口径PCCP管道结构安全与质量控制研究 2018-08-18 已建立</td> <td></td> <td>◆ 項目 纵向項</td> <td>泪 横向项目 校</td> <td>服项目</td>	山。 出账合同	超大口径PCCP管道结构安全与质量控制研究 2018-08-18 已建立		◆ 項目 纵向項	泪 横向项目 校	服项目
● 時報 ● 日本 <	iêx	凹凸棒土负载农药缓降角的制备及缓降性能 C II 社会科学管理与FP8 2019-00-18 哲存		● 成果 论文	标准 著	AF #11
加速振動化は技術開業為全点核の序为 ら 首 「 アホ空馬 まはため、 運動な加 ● 用 2015-00-10 ● 用 2015-00 ● 日 ● 用 2015-00 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 </td <td>🔷 标准</td> <td>标准化工作在企业科技创新中的重要作用 🕜 📋 2018-08-18 学校退回</td> <td>系统通知和提醒区域</td> <td>专利</td> <td>新品种 臺 艺术作品 药</td> <td>迎 (#98) 同正</td>	🔷 标准	标准化工作在企业科技创新中的重要作用 🕜 📋 2018-08-18 学校退回	系统通知和提醒区域	专利	新品种 臺 艺术作品 药	迎 (#98) 同正
보험 広告 전체 전체 <t< td=""><td>◆ 标准</td><td>加强标准化料技创新提高企业输心竞争力 G 📕 2018-08-18 部分</td><td></td><td></td><td>產 议</td><td></td></t<>	◆ 标准	加强标准化料技创新提高企业输心竞争力 G 📕 2018-08-18 部分			產 议	
22 (SET SEEDSAF PEAS ASK ASK TOPS TO SEEDSAF PEAS ASK ASK TOPS TO SEEDSAF PEAS ASK ASK TOPS TO SEEDSAF PEAS ASK ASK ASK ASK ASK ASK ASK ASK ASK A	通知公告			其他 文档并	澤 科研详情	
부분통표電台總用電台將位置大和学問部分部の <	波《浙江省自然 018-09-19	然科学基金委员会关于做好2018年度浙江普基础公益研究计划项目申请工作的通知》		1010 A 53		
井井子を数4月20月2日の10月11日を2月3月2日の10日11日を2月3月2日の10日11日 11日の11日 11日日	→ 在集基础与# 018-09-19	白用基础研究量大科学问题的通知			和研報/HS Angela 024152456	
研想開設サキリVA 12月 405 00 10 105 00 10	+ 开学初数科码 018-09-19	所的几項工作安排及標欄的通知		-	科研处管理员/成 刘浩	课管理员/
023520152	·研创新服务平1 316-09-18	arv6.1发/布			5656788 财务主管/科研处 张天恩 023520152	营理员/成…

《系统首页页面示意图》

(1) 菜单区域:

菜单区域显示"科研动态"、"我的项目"、"我的经费"、"我的成果"、 "我的学术活动"、"我的考核"六大业务模块。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) 系统提醒与通知区域

该区域主要展示系统的提醒消息与科研相关的通知公告等内容,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,另外下载专区可以下载学校 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。



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
		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
2	我的坝目	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
		经费认领	查询到账信息并认领项目经费
	我的经费	经费到账	查看项目所有到账记录
		经费卡	查看项目或合同到账、结余等经 费情况
		经费外拨汇总	对有经费外拨情况的项目进行管 理和维护
		经费结转	对已经结项但经费尚有结余的项 目进行结转登记和维护
3		经费分割	对于已经到账的项目或合同根据 实际情况可对经费进行分割
		经费工作量	可查看已到账项目或合同项目负 责人具体
		绩效分割	对于自己负责的项目可以进行绩 效金额的分割
		个人绩效	查看所属项目分割金额和分割日 期
		所有成果	管理和维护您所有的成果信息, 包括论文、专利等
4	我的成果	所有推送	展示论文网推系统从网上抓取回 来的关于您的论文,您可认领至 论文库或者忽略
	* ****/***	自助检索	提交您负责项目的结项材料。
		获奖申报	查看获奖申报计划信息,并进行 获奖申报
		滞纳专利	展示您产生滞纳金的专利



5	我的学术活动	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	我的考核	查看符合考核批次要求的科研信息考核情况			

2. 快速入门

2.1. 常用操作

2.1.1. 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

 ← ○ C ○ [37.0.0.1:8084/userActionIdo_log 流用 身 开放平台当場第第十 응 日度一下, 中純50番 	ginoff.action/ick=4Q05L7L5V82K093652800CPZQ62513P 输入正确的网址		\$
(各校科研创新服务平台		
	**	HELE (1955) 意 EIG@##46 章 EI	
	17 APR & 12 A A A A A A	532597 五古登录	

3) 操作提示

第一点:建议您使用 IE 浏览器 11 或者 360 安全浏览器最新版本;

第二点:建议您将"科研管理系统的地址"保存到收藏夹中;

Antenne with a second s			10. C		
🗲 🕣 💽 - 📓 http://211.67.107.40/userActionIto_login.action	3 - E	搜索			🔎 🛧 🕀 🕫
▲ 科研创新服务平台 ×	-			1.	
🏫 🕘 人文社会科学研究管理系统 🕌 广东省 🔻 🞍 科研创新服务平台 🛃 360号航 🗐 南京医科大学 으 河南省高校科技管理云平台 🕘 甘肃省申报	20	🏠 🔹 🖬 🔹 🖾 (Ø	2	添加到收藏夹
			收藏夹	源	历史记录
			🕌 收藏来	해준	



2.1.2. 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

务办理中	办理结果		更多	快捷通道			
• 出账合同	超大口径PCCP管道结构安全与质量控制研究 2018-08-18 已照交			 項目 纵向项目 	横向项目	校銀项目	
论文	凹凸棒土负载农药缓释剂的制备及缓释性能 社会科学管理与评论 2018-08-18 智存	Ø I		 · 成果 · 论文 	标准	著作	著作5
标准	标准化工作在企业科技创新中的重要作用 2018-88-18 学校混同	6 8		专利	新品种 艺术作品	鉴定 药证	研究服
标准	加强标准化科技创新提高企业核心竞争力	6 H		◆ 学术交流 参加会议			

〈修改个人资料-01〉

彩力理由	も理然果				百余	40103838	科研人员	-
	William .				~~~	DATE NO.	科研究长	
URAD	超大口径PCCP管道结构安全与质量控制研究					→ 項目	成果管理员	
CU)(LETIN	2018-08-18 已提交					纵向项目 欄	财务主管	
	の八年上の町の左連邦からかけたひ道邦から	6X . #				○ 成果	科研究院长	
论文	社会科学管理与评论 2018-08-18 智存					论文 标	料研处管理员	
						专利 新	\$140500F5	
标准	标准化工作在企业科技创新中的重要作用 2018.48.18.20%3回	6 8			AT 145	展業 芝	7 🚺 个人资料	1
	Loto to to parallel					尽可个人资料	徐政電码 徐政電码	
标准	加强标准化科技创新提高企业核心竞争力	C 🖬				・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	查看标记	
	2018-08-18 帽存					19-111-27-5K	K-B/MQ	

〈修改个人资料-02〉

个人资料				
基本信息 详细信息	第三步: 亻	修改个人资料	料	
	天易	Q7	英文名 * 电子邮件 *	zhangtianyitianyizhang:zhangt 姓名之间请用分号()隔开 zhangtianyi@163.com
			办公电话	023520152
职工号*	001		在职情况	● 在职 🔘 退休 🔘 离职
人事单位*	电子信息工程学院	•	性别	円
手机号*	15112366325		出生日期	1998-08-18
职称	教授		身份证号/护照号	152363199808182222
科研归属单位	电子信息工程学院			物理学
科学研究领域	理学		研究方向*	
一级学科	物理学			您还可以输入497个字
最后学历	博士研究生			
最后学位	博士			
		保存	業団 第四步	步: 点击保存, 完成修改



〈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。

2.1.3. 如何申报校级项目?

- 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:选择"申报中"的申请计划,点击"申报";
- 第四步:填写完申报信息,点击保存。

2) 操作界面

	🕞 科研动态 📀 科研集日 科研成果 学术活动 📝 校復項日中版	合同送来 入账办理 获变中报 🖯 科研4	5 KG			▲张天期 • O			
申报列	1953)表								
	申请计划名称	项目分类 ♀	申请开始日期。	申请结束日期。	申请状态 0	操作			
	2018自然吸气技术项目审报	校基金项目	2018-09-01	2018-09-30	未启动				
	ces	校趣会项目	2018-08-29	2018-09-29	已停止				
	校藝金申请计划	校羅金项目	2018-08-01	2018-10-27	日停止	查看中报 打印中报书			
	2018年校藝金项目申报	校歷金项目	2018-08-18	2018-10-31	申报中	查看申报 打印申报书 撤销			
0	询试信息丢失申报计划	校羅金項目	2018-09-01	2018-09-30	申报中	#雇 点击申报			
	日由的气息	校基金项目	2018-09-01	2018-09-30	申报中	查看申报 打印申报书			
	2020年	校工程学基金	2018-08-27	2018-09-03	已停止				
共1页 每	页[<u>20 *</u>]条 共7条记录					首页 + 1 + 尾页			

〈申报项目-01〉



申报材料新增				
1.基本信息	2 2.成员信息	3.预算信息	4 4正文信息	5元成登记
申请人信息				
申请人姓名* 出生年月* 申请人学位* 所在研究基地类型*	微天局 1996-08 ● 除土 ◎ 祝土 ◎ 学土 ◎ 无		性别)+ 行政职务+ 申请人职称+ 所在研究凝地名称+	● 男 ◎ 女 ◎ 技级 ◎ 院 (第) 级 ◎ 技部 (处) 级 ◎ 无 教班 ▼
项目信息		根据提示流利	程完成申报新增	
项目名称*				
申请经费*	万元		项目分类★	校基金项目 ▼
国民行业*			科技活动类型*	T
研究开始日期*			研究结束日期★	
所属学科*	•		所匯单位*	电子信息工程学院 ▼
项目摘要★	项目研究内容、目标、预期成果等信息,不超过500字	Ļ		פונגאווואפ א בחתק
			下一步 关闭	

〈申报项目-02〉

申报材料新增					×
	2 2.成员值息	3 3.预算信息	4 4.正文信息	5.完成登记	^
基本信息					
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	言息登记完成! 息已暂存,您可以直连 <mark>提交</mark> ,由管理员进行审核。	您可以点: 点击关闭,	击提交或关闭, 后会将信息暂存	点击提交后由上编 ,方便修改	及领导审核,
		上一步	关闭		~

〈申报项目-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:在"项目申报"列表找不到"申报"操作,可能是申报批次已经停止; 第三点:申请材料提交成功后,您可返回"项目申报"列表点击"查看申报"来 查看申请详情,如果还未进行审核,您可点击"编辑"修改申请信息。

٩	E 科研动也 · 科研項目 科研成果 李木活动 · 经投项目中报 f	計同送事 入账办理 获奖申报 😂 科研4	548			▲ 张天易・					
申报列	申报列表										
	申请计划名称	项目分类 ≎	申请开始日期 ◎	申请结束日期 ○	申请状态◎	操作					
	2018自然張气技术项目申报	校墓金项目	2018-09-01	2018-09-30	未启动						
	ces	校藝金项目	2018-08-29	2018-09-29	已停止						
	松離金申请计划	校整金项目	2018-08-01	2018-10-27	已停止	查看申报 打印申报书					
	2018年校羅金项目申报	校藝会项目	2018-08-18	2018-10-31	申报中	查看申报 打印申报书 激励					
	测试信息丢失申报计划	校藝会项目	2018-09-01	2018-09-30	由报中	登看申报 750申报书 邀纳					
	自由的气息	校藝金项目	2018-09-01	2018-09-30	由报中	查看申报 打印申报书					
	2020年	校工程学基金	2018-08-27	2018-09-03	已停止						
共1页 每	지20 ▼ 銀 共7部记录					第四 + 1 + 尾目					

〈查看已申请材料〉

申报查看			×
项目信息 项目成员	项目预算 正文信息		
申请人信息			
申请人姓名	张天易	性别	男
出生年月	1998-08	行政职务	校级
申请人学位	博士	申请人职称	教授
所在研究基地类型	国家(重点)突验室	所在研究基地名称	11
项目信息			
项目名称	北京理工大学珠海学院科研管理系统	项目编号	
申请经费	5 万元	项目分类	校基金项目
国民行业	住宿和餐饮业-餐饮业-快餐服务	科技活动类型	基础研究
研究开始日期	2018-09	研究结束日期	2018-10
所属学科	心理学	所属单位	电子信息工程学院
项目摘要			
关键词	111		
暫注			
	648	×a	
	369.823	X HU	

〈编辑已申请材料〉

2.1.4. 如何登记项目?

以"登记纵向项目"为例,具体操作如下:

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



(1) E 14871355 0	科研項目	3 科研成果 学术活动 🛛	2 接近日中服 合同送市 入账力理 获奖中服 同	科研考核						1 %7.5	8- O
罰 所有		项目列表 出账合同列表									
圆 項目性质	~				点击新	新增纵向项目按钮:	进入新增页面	新增纵向项目 新增	橫向项目	新增校级项目	1
纵向 2		项目编号♀	项目名称↓	负责人姓名 0	批准经费(万元) 🕸	立项日期 ≑	所屬单位⇔	审核	状态 0	操作	
積向 4		校1132018002	saf-资证申报预算	张天易	20.0	2018-09-13	电子信息工程学院	学校通过		の理业务	
校祝 5		622018005	引进学术人才科研由动经费	张秀伟	12.0	2018-08-01	机械学院	学校通过			
田 参与形式	~	622018021	输光手记	张天易	15.0	2018-09-03	电子信息工程学院	学校通过		の理业务	
主語 8		欄2018023	橋向项目首页	张天易	12.0	2018-09-01	电子信息工程学院	学院通过		の理业時	
参写 7		欄2018022	进账合同算页	张天易	10.0	2018-09-03	电子信息工程学院	学校通过		の理业务	
□ 項目状态	~	622018018	项目申报购试	Angela	2.0	2018-09-03	电子信息工程学院	侍元善			
进行 11		9k2018043	服务于典型流域水质改善和风险防控的"双章"名录制应与应用机制研究	张天易	100.0	2016-01-30	电子信息工程学统	学校通过		の理业务	
■ 牛皮ガ布 2018 0	Ň	622018012	校级项目批量入账项作	潘岳明	20.0	2018-08-02	信息科学与技术学说	学校通过			
2016 1		102018010	瘤防及边被新型快速抢险技术开发研究	张天易	10.0	2018-01-01	电子信息工程学统	学校通过		の理业务	
2015 1		欄2018009	超大口径PCCP管塞结构安全与质量控制研究	张天易	10.0	2018-01-01	电子信息工程学院	学校通过		力理业务	
		<u>6</u> k2018020	利用外部环境强化反应基础一系统设计与控制	张天易	350.0	2015-01-01	电子信息工程学院	学校通过		の理业务	
		共1页 每页 20 *条 共11条记	2						首页	4.1.4	尾页

〈登记纵向项目-01〉

纵向项目新增					
1.立项信息	2.项目成员	3.合作单位	4 4.项目预算	5 5.项目文档	<u>]</u>
基本信息					
批准号		•			
项目名称*			项目编号	保存后自动生成	
负责人*	张天易		负责人类型	● 教师 ◎ 学生 ◎ 校外	
所屬单位*	电子信息工程学院		所屬紊部	•	
项目分类*			项目级别*	v	
项目状态	● 进行 ○ 完成 ○ 暂停 ○ 撤销				
立项日期*			开始日期		
计划结项日期*			实际结项日期		
批准经费*	0 万元		配接经费	0 万元	
外拨经费	0 万元	,	自筹经费	0 万元	
成果形式		根据提示流程完成项目	目新增		
教育部统计信息					
统计归属*	◎ 科技类 ◎ 社科类		一级学科*		٣
国民经济行业*			社会经济服务目标*		
项目来源*	•		研究类别*	T	
详细信息					
			下一步 关闭		

〈登记纵向项目-02〉





〈登记纵向项目-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; 第四点:可参照该方法,登记校级项目和横向项目。

2.1.5. 如果认领经费?

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

ون دوند الم	科研項目 科研病	U果 学术活动 🕑 校復項目中級	白同送审 入账办理 获奖申报 🔍 科	研考模			1. 36天易• O			
普 认领状态	~ 银行	到款列表					+28 /			
可认领	接要:1	×	-							
日以親 5	BXØ 3 输入查询条件点击查询,点击操作栏中的认领可进入认领页面									
		对冲导≑	来歌単位↓	捕要⇔	来歌金額(万) 🕸	可锁金额(万)	損作			
		154102315sdf	中国新闻出版社	12150FBHR2B)	800.0	200.0) 认领			
		1203450	北原局晉拉摘科技股份有限公司	异根的 <mark>1</mark> 26150	500.0	237.5	। ধল			
		1563dsae054	湖南卫视电视台	传输质源 <mark>1</mark> 245	300.0	182.0	34.00			
	共1页(₩页 20 ¥ 条 共3条记录				創页 ×	1 > 尾页			

〈经费认领-01〉

🚯 🛛 Aliffibits	② 科研项	日 科研成)	■ 学术活动 🛛 校级项目申报	合同送市 入账力理 获奖申报 日 科	研考核			1	张天易。	٥
聲 认碳状态	~	银行到	到飲列表					+	18E 🧹	•
可认领		挑要:1×								
已从续 5		1				点击	认领进入认领页面		Qr	610
									_	
			対冲号♀	来数単位。	摘要♀	来款金额(万) ≎	可领金额(万)		遺作	
			154102315sdf	中国新闻出版社	2150电校规制	800.0	2	0.00	认领	
			1203450	北京葛薇拉摘科技股份有限公司	莱秋126150	500.0	2	137.5 i	W.BI	
			1563dsae054	湖南卫视电视台	传输武装 245	300.0	1	82.0	认领	
		共頃 樹	页 20 ▼ 条 共3条记录				首页	1	× 107	π

〈经费认领-02〉

经费认领	×
来款信息	
摘要 12150电视剧	
来款金额(万元) 800	未款送型 混合经费
可认金额(万元) 200	來款对间 2018-08-31
历日佐白	
项目名称*	
项目未到账金额(万元) 0	选择认领金额的坝日
项目合同金额(万元)	
认领经费	
以领金额(万元) 0 输入认领金额	来款类型 〇 直接经费 〇 间接经费 ④ 混合经费
外援金额(万元) 0	留校经费(万元) 0
	点击提交或暂存完成认领
	暂存 提交 关闭

〈经费认领-03〉

3) 操作提示

第一点:认领页面标有红色 * 的信息为必填项;



第二点: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,不可对认领信息进行编辑;

🕑 🖪 মলাচাত	④ 科研項目	料研成	果 学术活动 🗵 校銀項目(申服 合同送审 入账办理 获奖申报 🗐 科研						▲ 张天易•	
11 认际状态	v	项目	入账列表							9出 7	
可认领			25中号 0	项目名称◎	负责人。	认领金额(万) ≎	认领日期。	所屬華位◎	审核状态◎	操作	Л
日以頃 5			1203450	服务于典型流域水质改善和风险防控的"双弯"名录制定与应用机制研究	张天易	33.0	2018-10-10	电子信息工程学院	已開交		
		0 154102315sdf		利用外部环流强化反应蒸馏一系统设计与控制	张天易	20.0	2018-08-18	电子信息工程学统	学校通过	通用	
			154102315sdf	利用外部环流操化反应蒸馏一系统设计与控制	张天易	18.0	2018-08-18	电子信息工程学院	学校通过	退回	
			154102315sdf	利用外部环境操化反应基础一系统设计与控制	张天葛	-30.0	2018-08-18	电子信息工程学院	学校通过		
			154102315sdf	利用外部环流强化反应蒸馏—系统设计与控制	张天島	50.0	2018-08-18	电子信息工程学统	学校通过		
		共1页 每	页 <mark>20 ▼</mark> 条 共5条记录						首页 -	1 - 用页	

2.1.6. 如何登记成果?

以"登记论文"为例,具体操作如下:

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:进入新增页面,根据流程提示,完成论文新增。

2) 操作界面

ا الله الله الله الله الله الله الله ا	 科研璃 	日 科研成集 学术活动 🗵 枝板项目中级 合同送审 入账办理 获奖	中报 🖯 科研考核						1. 张天易•	٥
墨 所有		成果列表			在科研成果中点击新增一论文	进行论文新增	812 (9)	制人同推论文	论文拉来 🖌	•
▲ 成果类型	~	名称☆	成果供型	成果成员	完成日期	軍核状态	论文	标准		
论文 2		专利洋情最示	专利	Angela,张天磊,李岩	2018-09-15	已爆交	著作	专利成果		
专利 1		专利洋債信息展示	著作权	Angela张天易	2018-09-15	已爆交	著作权	研究报告		
著作权 1		实践企业标准化战略推进科技创新和提升结心竞争力——企业标准化政策和平台建设推进	杨湖	李孝明派天易	2018-08-31	学校通过	新品种	艺术作品		
标准 3		Synthesis of poly(AA-co-AM) superabsorbent composites by reinforcement of halloysite n	论文	张天胤起婷婷	2016-08-18	学校通过	药证	鉴定成果		
■ 年度分布	~	加强标准化料技创新疆高企业核心竞争力	杨渊	张天君,李翊	2018-08-31	暂存	获奖成果			
2018 5		标准化工作在企业科技创新中的重要作用	标准	张天鼎赵中华	2018-08-01	学校遗园				
2016 1		因凸接土色版农药循環剂的利量及循環性能	论文	张天葛	2015-08-18	827F		48 Bith		
		共1页 每页 20 * 条 共7条记录						首页 -	1 + 83	۳.
田夢与形式	~								_	
土197 4 参与 3										

〈登记论文-01〉



论文新增										
	1.基本信息		2.依托项目							
基本信息				\						
	名称									
	发表/出版日期						刊物/论文集名称*			
	论文类型	۲	期刊论文 🔘 会议论文				所属单位*	电子信息工程学院 🔻		
	刊物级别国	•	A级 B级 C级 D级 图	际学术会议论文集 🕤 国内	学术会议论文集		收录类别	SCIE EI SSCI CPCI-	s 🔲 CSSCI	
	教育部统计归属	• •	料技类 ③ 社科类	\setminus			一级学科*	· ·		
	项目来源		Ŧ		X.					
详细信息				根据提示	示流程完成;	伦文新增				
	发表范围	• 3	以小学术期刊 ▼				学校署名	 第一单位 非第一单位 		
	卷/期/页	1					DOI			
	ISSN-						CN号			
1-+										2840
作者信息	(an 100 117 100)		(- Tr +		10.7kz		4.0 mm	7/2004		764/JLL
#5 =.	TPH SEGA			子 の	atter		用已突出		5216(Adda (76)	SRIF
=1	800	<u> </u>	51000	18士研究生 *	8032	•	满—11-省	电子信息上程学院	0	
						ŧ				
						下一步 关闭				

〈登记论文-02〉

论文新增			
●			
依托项目新增			
免疫人	▼ 壹询	项目状态	Ţ
		已進頻目	
	上一步 完成 关闭		

〈登记论文-03〉



论文新增	
	信息登记完成! 信息已留存,您可以直接通处,自智道风进行审核。
	50.

〈登记论文-04〉

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:暂存状态的论文,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;

ا 🔊 🖘 🖘 🔁 🕹	② 科研項	E 81研/成果	学术活动 🗵 校级项目申报	合同送审 入账办理 获奖申报 🖂 科技	积极				1.3%	天易・	
罰 所有		成果列导	Ę					81:22 (94	用从用推论文 论文拉家	8 2	
▲ 成果类型	~		名称 0	刊物/论文集名称 \$	所有作者	发表/出版日期 -	申报审核状态◎	所屬单位⇔	操作		
论文 3		北京理工大学版	5海学院科研管理系统	\$	易天振	2018-10-10	已揭交	电子信息工程学院			
专利 1		Synthesis of po	ly(AA-co-AM) superabsorbent composit	ACTA BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA SINICA	张天易,赵婷婷	2016-08-18	学校通过	电子信息工程学院			
著作权 1		四〇神士の戦後	以药哌释剂的制备及哌得性能	社会科学管理与评论	张天易	2015-08-18	1078 - C.P.	电子信息工程学院	编辑自动		
标准 3		共1页 卷页2	0 ▼ 条 共3条记录						首页 - 1 -	展页	
■ 年度分布	~										
2018 6											
2014											

〈添加转载信息-01〉

成果编辑						×
基本信息	依托项目	转载情况				
转载情况						
	\$\$*	設名称⇔	转毂拨型⇔		转载时间⇔	晉注⇔
			·····································			
64.45 OF 100						
\$5\$83014百						
	转载名称*					
	转载类型*	•		转载时间*		
	晉注					
			根据提示流程完成转载	战		
			暫存 提交 关闭			

〈添加转载信息-02〉

第三点:可参照此方法添加其他成果。

2.2. 其它操作

2.2.1. 如何进行项目变更?

- 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",进入项目列表;
- 第三步: 在列表操作列点击"办理业务"中的"变更";
- 第四步: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



) 🗆 科研わる	5 ② 斜研稿日	1 科研成果 学术活动	② 校集項目申服 合同送审 入账の理 获奖申报	同 科研考核					上 法天易
所有		項目列表 出版合同	钙液						
项目性质	~							新增以向项目	新潜输向项目 新潜校级项目
彩内 (项目编号◆	项目名称 \$	负责人姓名≑	批准经费(万元) \$	立项日期◆	所贈単位。	■核状态☆	操作
個向 4		<u>\$8,2018095</u>	222	张天扁	11.0	2018-10-10	电子信息工程学统	製作	構成 影響 の理由者
校祝 5		69,2018094	1	张天易	22.0	2018-10-10	电子信息工程学院	日間來	の理由外
参与形式	~	±21132018002	saf- 教试申报预算	张天幕	20.0	2018-09-13	电子信意工程学院	学校通过	の理由券
主持 10		t02018005	引进学术人才和研究动程囊	张芳伟	12.0	2018-08-01	机械学院	学校通过	
参与 7		402018021	抽光手记	张天着	15.0	2018-09-03	电子信息工程学院	学校通过	の理业务
项目状态	~	ME2018023	織向攻目首页	张天易	12.0	2018-09-01	电子信息工程学校	学校通过	の理由房
进行 13		\$82018022	逆態合同員页	张天楷	10.0	2018-09-03	电子信意工程学院	学校通过	力理业务
年度分布	~	122018018	项目中报表述	Angela	2.0	2018-09-03	电子信息工程学校	将完善	
2018 11		582018043	服务于典型汽域水质改善和风险防空的"双南"名录制定与应用的。 制研究	张天易	100.0	2016-01-30	电子信息工程学院	学校通过	の理由角
2015 1		t22018012	检疫项目批量入所操作	潮岳明	20.0	2018-08-02	信息科学与技术学院	学校通过	
		982018010	織防双边装新型铁道抢拉技术开发研究	张天恩	10.0	2018-01-01	电子信意工程学院	学校通过	の理业务
		MI2018009	据大口径PCCP营業结构安全和质量控制研究	张天易	10.0	2018-01-01	电子信息工程学统	学校通过	の理业毎
		682018020	利用外間研造操作反应基础一系统设计与控制	张天朗	350.0	2015-01-01	电子信息工程学院	学校通过	力理业务



办理业务									×
超大口征	至PCCP管道结构安全与质量控	制研究							
负责人	张天易	所属单位	电子信息工程等	学院		项目编号	橫2018009		
项目分类	技术服务	立项日期	2018-01-01			计划完成日 期	2018-12-31		
批准经费	10 万元	已到金额	0 万元			项目状态	进行		
审核状态	学校通过								
S	変更 针対信息进行変更 申请	文档+ 上传项目 预借票: 发起票据	文档 居 预借申请	*****	预算 编制项目立	r项预算	Ξ¥.	结转 发起项目经费结转 申请	

〈项目变更-02〉



项目变更			B					
项目信息								
合同编号	欄2018009							
合同名称	超大口径PCCP管道结构安全与质量控制研究	负责人类型	教师					
负责人姓名	张天易	所屬单位	电子信息工程学院					
合同经费	10 万元	合同类别	技术服务					
签订日期	2018-01-01	开始日期	2018-01-01					
终止日期	2018-12-31	有效状态	未生效					
进行状态	進行状态 進行							
请选择变更类型	着变更类型							
□负责人变更	□合同经费变更	✔────────────────────────	目中止变更					
延期变更								
延期终止至	填写别更信息							
变更证明材料 远择文件	安 贾证明 材料 未远择任何文件							
The second second								
变更原因*	填写别更原因							
	握 交	×37 点击提交完成	^{///} 成项目变更					

〈项目变更-03〉

2.2.2. 如何提交项目中检材料?

- 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:选择需要中检的项目,在操作列点击"办理业务",再点击中检按钮; 第四步:上传中检报告,填写中检说明,点击保存。

2) 操作界面

🚺 🗆 8487778885	 स्थमक्ष 	日 科研成果 学术活动	② 校级项目中报 合同送审 入账办理 获奖中级	句 科研考核					▲ 张天易 • O
罰 所有		双目列数 出版合同列数	E						
圆 项目性质	~							新增纵向项目 新	醫療內项目 新增校级项目 🦯
56.向 4		项目编号◎	項目名称↓	负责人姓名 0	批准经费(万元) ≎	立項日期 ≎	所屬単位⇔	审核状态 ♀	操作
横向 4		58,2018095	222	张天易	11.0	2018-10-10	电子信息工程学院	18存	編編 動除 力理业务
128R 5		<u>64,2018094</u>	1	张天易	22.0	2018-10-10	电子信息工程学院	已爆火	の理业务
田 參与形式	~	R01132018002	saf-陶试申报预算	强天局	20.0	2018-09-13	电子信息工程学院	学校测过	の理业务
主約 10		校2018005	引进学术人才科研启动经费	张秀伟	12.0	2018-08-01	机械学院	学校通过	
参与 7		校2018021	抽光手记	张天易	15.0	2018-09-03	电子信意工程学院	学校通过	力理业务
圆 項目状态	~	權2018023	權向项目首页	张天易	12.0	2018-09-01	电子信息工程学院	学院通过	の理业务
进行 13		橫2018022	进联合同篇页	张天局	10.0	2018-09-03	电子信意工程学院	学校通过	の理业务
■ 年度分布	~	校2018018	项目由报题试	Angela	2.0	2018-09-03	电子信息工程学院	待完善	
2018 11 2016 1		94,2018043	提另于典型流域水质改善和风险防控的"双弯"名录制是与应用机 制带充	张天易	100.0	2016-01-30	电子信息工程学院	学校通过	の理由時
2015 1		校2018012	校级项目批量入账编作	潘岳明	20.0	2018-08-02	信息科学与技术学院	学校通过	
		欄2018010	場助及边場新型快速地检技术开发研究	张天易	10.0	2018-01-01	电子信息工程学院	学校通过	の理业务
		橫2018009	超大口径PCCP管道结构安全与质量控制研究	张天局	10.0	2018-01-01	电子信息工程学院	学校通过	の理业务
		\$4,2018020	利用外部环流器化反应蒸馏一系统设计与控制	张天易	350.0	2015-01-01	电子信息工程学院	学校测过	の理业务
共调 频 2 一座 共10条记录 点击办理业						点击办理业务, 进	#入办理业务界	田 首页 - 1 - 元页	

〈项目中检-01〉

办理业务										×
利用外	部环流强化反应蒸馏—	系统设计与	范制							
负责人	张天易		所属单位	电子信息工程	程学院		项目编号	纵2018020		
项目分类	国家基础研究		立项日期	2015-01-01			计划完成日 期	2019-06-30		
批准经费	350 万元		已到金额	58 万元			项目状态	进行		
审核状态	学校通过		,E	主由於	按印					
			7.	<u>сці траж</u>	19.111					
6	变更 针对信息进行变更 申请	Q	中检 提交中检	报告		结项 提交结项报	诰	(+)	文档+ 上传项目文档	
800 8-40 8-400	预算 编制项目立项预算	۲	外拨 发起经费	外拨申请		结转 发起项目组 申请	建油转	¥	调账 发起经费调账申请	
\$	预借票据 发起票据预借申请									

〈项目中检-02〉

项目中检		×
项目信息		
	项目名称 利用外部环流强化反应蒸馏——系统设计与控制	负责人 张天易
	项目分类 国家基础研究	所屬单位 电子信息工程学院
基本信息		
	中检报告* 选择文件 未选择任何文件 前	
	中陸说明	h
		经 行 关闭

〈项目中检-03〉

2.2.3. 如何提交项目结项材料?

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:选择需要结项的项目,在操作列点击"业务办理",进入操作界面,点 击结项按钮;

第四步:上传结项报告,填写结项说明,点击保存。

2) 操作界面

🚺 🗉 Mattabali () Nata	3 科研成業 学校活动	应 校復項目申报 合同送事 入账力理 获变申报	司 科研考核					上 张天思・ 〇
罰 所有		项目列表 出球合用列的	R.						
国 項目性质	~							新增纵向项目	和當橫內項目 新增校级项目
纵向 4		项目编号◎	項目名称 ≎	负责人姓名 0	批准经费(万元) ◎	立项日期 ≎	所屬单位◎	审核状态 ◎	操作
櫃向 4		98,2018095	222	第天版	11.0	2018-10-10	电子信息工程学院	留存	網織 動除 力理业务
校課 5		59,2018094	1	张天易	22.0	2018-10-10	电子信息工程学院	已得交	の理业务
田 参与形式	~	621132018002	saf-测试电报预算	张天扇	20.0	2018-09-13	电子信意工程学院	学校通过	の理业务
主持 10		t\$2018005	引进学术人才科研启动经费	张秀伟	12.0	2018-08-01	机械学院	学校通过	
参与 7		校2018021	验光手记	张天扁	15.0	2018-09-03	电子信息工程学院	学校通过	の理业务
国 項目状态	~	(0 2018023	橫向项目首页	张天易	12.0	2018-09-01	电子信息工程学院	学院通过	の理业务
进行 13		BL2018022	进账合同普页	张天扇	10.0	2018-09-03	电子信息工程学院	学校通过	の理业务
曽 年度分布	~	tt2018018	项目中报测试	Angela	2.0	2018-09-03	电子信息工程学院	待完英	
2018 11 2016 1		\$8,2018043	服务于典型流域水质改善和风险防控的"双离"名最制定与应用机 制研究	张天易	100.0	2016-01-30	电子信息工程学院	学校通过	の理世务
2015 1		10 2018012	校规项目批量入所操作	潘岳明	20.0	2018-08-02	信息科学与技术学院	が運収条排入	办理业务界面
		KII 2018010	場防及边域新型快速抬起技术开发研究	张天易	10.0	2018-01-01	电子信息工程学院	学校通过	の理业务
		欄2018009	超大口径PCCP普遍结构安全与质量控制研究	张天扇	10.0	2018-01-01	电子信息工程学院	学校通过	力理业务
		\$8,2018020	利用外部环流强化反应高端一系统设计与控制	张天易	350.0	2015-01-01	电子信息工程学院	学校通过	の理业券

〈项目结项-01〉

丈	N理业务										×
	利用外部	部环流强化反应蒸馏	-系统设计-	与控制							
	负责人	张天易		所属单位	电子信息工程	学院		项目编号	纵2018020		
	项目分类	国家基础研究		立项日期	2015-01-01			计划完成日 期	2019-06-30		
	批准经费	350 万元		已到金额	58 万元			项目状态	进行		
	审核状态	学校通过				占土社	面按如				
						从田泊	坝按钮	_			
	0	变更 针对信息进行变更 申请	Q	中检 提交中检			结项 提交结项排	锆	Ê	文档+ 上传项目文档	
	000 - 0 0 - 000 0 - 0000	预算 编制项目立项预算		外拨 发起经费	外拨申请		结转 发起项目组 申请	建结转	¥	调账 发起经费调账申请	
	\$	预借票据 发起票据预借申请									

〈项目结项-02〉





项目结项		8
项目信息		
	项目名称 利用外部环流强化反应蒸馏一系统设计与控制	项目分类 国家基础研究
	负责人 张天易	新屋单位 电子信息工程学院
基本信息		
	结项日期 2018-10-10	
	验收类别 🔘 技术验收 🔘 财务验收 🔘 混合验收	
	结项报告* 选择文件 未选择任何文件 窗	
	结项说明	
		填写完结项信息后点击保存
		保存 关闭

〈项目结项-02〉

2.2.4. 如何参与和配合科研考核?

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



🕑 🗆 सम्राजेष 📀 सम्राजेव	科研成果 学术活动	2 校级项目中报 合用送	市 入発力理 获奖!	12	科研考核					皇 张天易•	
ビ 科研考核 ~	基本信息										
加爾讓考核批次(考核中)	姓名	(张天易		性别	网	出生日期	1998-08-18				
2018上半年度考核批次(考核中)	最后学位	2 18±		最后学历	博士研究生	所匯単位	电子信息工程学统		822 1.4		
2018上半年度实验就次(贵滨首宽)	126	4035		一级学科	物理学	考核分值	40.0		180,45		
◎ ^{6展工作量} 选择考核批次	考核岗位			岗位目标		减免分值					
m. 15日(本加)	考核結果 通过考核										
- 3HQM	現日立現(編集)(合計:40分)										
	项目编号	项目名称	项目分类	负责人	立项日期	批准经薪(万元)	所履芽院	审核状态	参考得分	考核得分	
	<u>\$9,2018094</u>	1	国家科技支援计划项目	张天易	2018-10-10	22	电子信息工程学院		20.0	20.0	
	59,2018095	222	国家科技支撑计划项目	张天葛	2018-10-10	11	电子信息工程学院		20.0	20.0	
	\$4,2018020	利用外部环流强化反应蒸馏—系统	国家基础研究	张天易	2015-01-01	350	电子信息工程学院	学校通过	0.0	0.0	
	16分费用										
	10	26.原因		分遣							
	分間納从										
		人员名称 強天島					反馈时间 2018/10/10				
	;	数据状态 ⑧ 数据正确、无疑问 💮									

〈科研考核-01〉

分值确认								
	人员名称 张天易	反王朝8月间,2018/10/10						
	数据状态 ⑧ 数据正确、无疑问 💮 数据存在疑问							
		根据科研信息考核情况进行核对,选择对应的数据状态,如果数据存在疑问,则需						
		要填写反馈内容,最后点击提交确认。	I					
		ROWA	l					

〈科研考核-02〉

3. 常见问题

3.1. 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。

3.2. 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。



3.3. 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。

3.4. 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。

3.5. 不能认领经费?

可能没有来款信息。

3.6. 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。

3.7. 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;

3.8. 不能修改我的成果信息?

1) 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。

2) 是否第一作者或通讯作者:非第一作者或通讯作者,不能修改成果信息, 只能查看。

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:



