

# 人员中心使用手册

---

## 目 录

1 个人中心 .....	2
2 登录方式 .....	3
3 功能介绍 .....	4
3.1 基本信息 .....	4
3.2 教育经历 .....	5
3.3 工作经历 .....	6
3.4 家庭成员 .....	6
3.5 职务履历 .....	6
3.6 职称履历 .....	6
3.7 科技奖励 .....	6
3.7.1 科技奖励库 .....	7
3.7.2 科技奖励删除 .....	7
3.7.3 科技奖励排序 .....	7
3.7.4 科技奖励导出 .....	8
3.8 人才信息 .....	8
3.8.1 人才信息库 .....	8
3.8.2 人才信息删除 .....	9
3.8.3 人才信息排序 .....	9
3.9 纵向项目 .....	10
3.9.1 纵向项目库 .....	10
3.9.2 纵向项目修改 .....	11

---

3.9.3 纵向项目删除 .....	11
3.9.4 纵向项目排序 .....	12
3.9.5 纵向项目导出 .....	12
3.9.6 纵向项目缺失反馈 .....	12
3.10 横向项目 .....	13
3.10.1 横向项目排序 .....	13
3.10.2 横向项目导出 .....	14
3.11 期刊论文 .....	14
3.11.1 期刊论文库 .....	14
3.11.2 期刊论文删除 .....	15
3.11.3 期刊论文排序 .....	15
3.11.4 期刊论文导出 .....	15
3.12 会议论文 .....	15
3.12.1 会议论文库 .....	16
3.12.2 会议论文删除 .....	16
3.12.3 会议论文排序 .....	17
3.13 著作信息 .....	17
3.13.1 著作信息库 .....	17
3.13.2 著作删除 .....	18
3.13.3 著作排序 .....	18
3.14 授权专利 .....	18
3.14.1 授权专利库 .....	19

---

3.14.2 授权专利删除 .....	19
3.14.3 授权专利排序 .....	20
3.14.4 授权专利导出 .....	20
3.15 标准信息 .....	20
3.15.1 标准信息库 .....	21
3.15.2 标准信息删除 .....	21
3.15.3 标准信息排序 .....	21
3.16 研究生信息 .....	22
3.17 学生奖励 .....	22
3.17.1 学生奖励库 .....	23
3.17.2 学生奖励删除 .....	23
3.17.3 学生奖励排序 .....	24

## 本修订记录

版本	说明	修改人	时间
v1.0	初稿完成	朱佳明	2023-03-01
v2.0	增加登录方式和导出功能	吕亮	2023-03-10
v3.0	人员中心手册拆分为人员中心和审批端的用户手册、增加图信息	吕亮	2023-03-18
v4.0	截图和功能描述	吕亮	2023-05-11
V5.0	截图和功能描述	朱佳明	2023-07-07
V6.0	纵向项目调整负责人与参与人相关功能表述，新增纵向项目缺失反馈。横向项目删除横向项目库功能，删除认领功能，调整说明内容。	王猛	2024-08-31

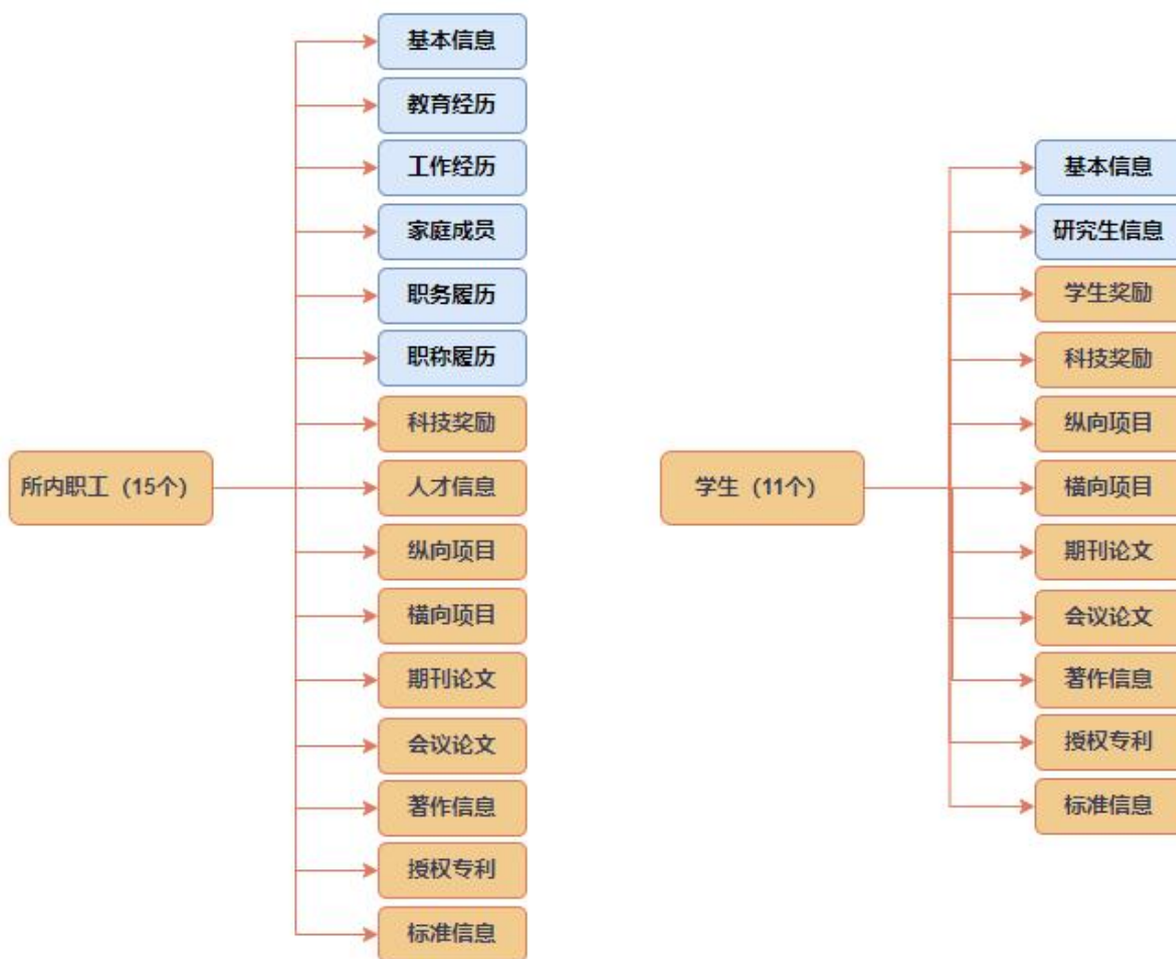
# 1 人员中心

人员中心包括人员中心和人员中心审批端两个系统。

人员中心用于展示当前登录的个人信息及与其个人相关的专题信息，登录用户可以针对本人相关的专题进行认领操作。

人员中心针对职工展示与个人相关的 15 个专题，主要包含：基本信息、教育经历、工作经历、家庭成员、职务履历、职称履历、科技奖励、人才信息、纵向项目、横向项目、期刊论文、会议论文、著作、授权专利、标准信息。针对学生展示 11 个专题，主要包含：基本信息、研究生信息（在读学生、联合培养、留学生）研究生奖励、科技奖励、纵向项目、横向项目、期刊论文、会议论文、著作信息、授权专利、标准信息。

人员中心展示所内职工和学生的相关专题如下：



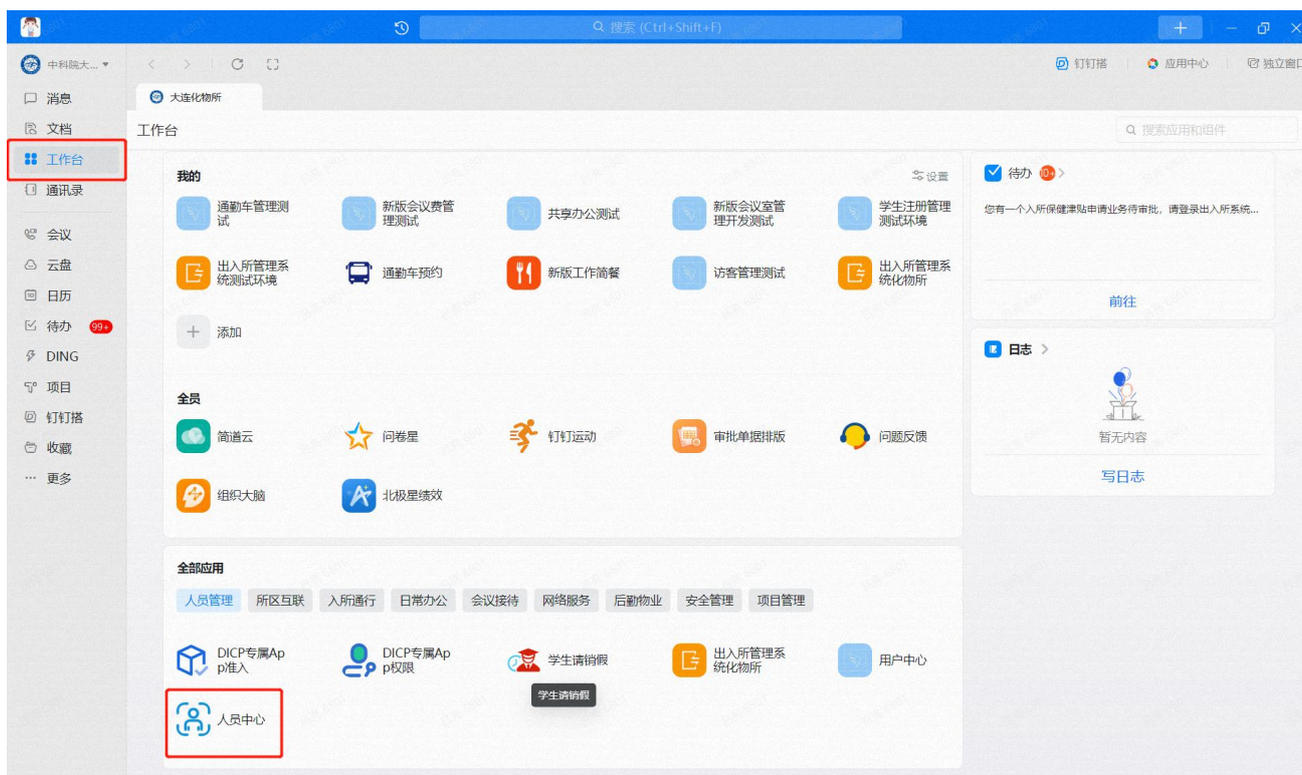
基本信息、教育经历、工作经历、家庭成员、职务履历、职称履历、研究生信息（在读学生、联合培养、留学生）这些专题的数据因通过接口获取，所以在人员中心只允许查看不支持

新增、修改、审批操作，如果对应专题数据存在问题，帮助页面展示如何通知相关专题的业务部门负责人，业务部门负责人针对不同专题的相关问题，及时在所内 Arp 系统中修正相关数据，通过所内 Arp 系统修正生效后，通过同步定时任务更新到人员中心，个人可以随时查看人员中心的数据。

科技奖励、人才信息、纵向项目、横向项目、期刊论文、会议论文、著作信息、授权专利、标准信息、研究生奖励等 10 个专题数据通过业务部门提供的原始数据进行初始预关联，未进行预关联的专题数据支持个人通过专题库进行选择，并上传证明材料，待审批端负责人审批生效后在人员中心展示。个人专题如果绑定错误可以进行删除绑定操作。部分专题还支持下载导出，随时拿来使用和展示。

## 2 登录方式

电脑端登录钉钉，在人员管理模块点击人员中心，即可进入人员中心，依据所内职工和学生分别展示不同的专题数据。



如果员工具有审批权限，点击人员中心，展示人员中心和人员中心审批端。点击对应图标即可进入相关页面。



人员中心



人员中心审批端

## 3 功能介绍

### 3.1 基本信息

通过钉钉工作台进入到人员中心应用中，会显示当前钉钉用户绑定的平台用户详细的个人信息。第一部分为基础信息。基础信息包含姓名，性别，年龄，出生日期，手机号码，办公电话，邮箱，职称，部门，职务，学历，学位，民族，国籍，籍贯，户口所在地，出生地，婚姻状况，证件类型，证件号码，政治面貌，参加党派时间，入所日期，导师。带有编辑图标的信息修改立即生效，并在人员中心展示相关数据。

如下图所示：



**孙悦 [女]**  
十八室1824组

27%

资料完整度

运维联系人 (临时) : 刘金昆, 手机号码: 18141142122

**基础信息**

姓名: 孙悦	性别: 女
年龄: 24	出生日期: 1998-12-14
手机号码: 1*****4	办公电话: -
邮箱: 3*****m	职称: -
部门: 十八室1824组	职务: -
学历: -	学位: -
民族: 汉族	国籍: 中国
籍贯: 辽宁省朝阳市	户口所在地: 辽宁省北票市
出生地: 中国	婚姻状况: -
证件类型: -	证件号码: 2*****6

**基础信息**

- 教育经历
- 工作经历
- 家庭成员
- 职务履历
- 职称履历
- 科技奖励
- 人才信息
- 纵向项目
- 期刊论文
- 会议论文
- 著作信息
- 授权专利
- 标准信息

**编辑办公电话:** 点击办公电话后的编辑图标, 会显示编辑信息窗口, 页面包含初始信息和修改为, 点击确定按钮后, 数据立即生效, 在人员中心展示。如下图所示:

**办公电话:** ✕

---

初始信息:

0411-84373338

\*修改为:

请输入内容

取消
确定

## 3.2 教育经历

教育经历列表下展示内容包括: 入学日期、毕业日期、院校名称、所学专业、学历、获得学位。

**教育经历**

入学日期	毕业日期	院校名称	所学专业	学历	获得学位
2009-09-01	2016-07-06	大连理工大学111	化学工艺	博士研究生毕业	理学博士学位
2019-12-02	2022-12-02	大连理工大学	应用数学	-	-

### 3.3 工作经历

工作经历列表下展示内容包括：岗位开始日期、岗位结束日期、单位名称、岗位。

工作经历

岗位开始日期	岗位结束日期	单位名称	岗位
2019-12-04	2022-12-06	大连新技术1111	管理人员111
2023-02-01	2023-02-01	123	144

### 3.4 家庭成员

家庭成员列表下展示内容包括：成员关系、成员姓名、政治面貌、民族、工作单位。

家庭成员

成员关系	成员姓名	政治面貌	民族	工作单位
夫	桑震	-	-	大连可口可乐公司

### 3.5 职务履历

职务履历列表下展示内容包括：批准任职的日期、批准免职的日期、任职状态、职务名称、职务说明。

职务履历

批准任职的日期	批准免职的日期	任职状态	职务名称	职务说明
2015-07-23	2008-09-01	不在任	副组长	701组副组长

### 3.6 职称履历

职称履历列表下展示内容包括：批准日期、终止日期、任职状态、职员职级、专业技术职务等级、专业技术职业名称。

职称履历

批准日期	终止日期	任职状态	职员职级	专业技术职务等级	专业技术职业名称
2017-12-31	2008-07-30	不在任	七级职员	-	助理会计师
2017-12-31	2003-06-01	不在任	七级职员	-	实验师

### 3.7 科技奖励

科技奖励列表下展示内容包括个人相关的科技奖励信息，提供选择新科技奖励信息进行绑定、删除已绑定的科技奖励信息功能。对科技奖励信息进行绑定和删除操作后需要提交审核，

待审核通过后信息生效。提交审核时会给科技合作处的审批人员发送钉钉待办通知。审核通过时会给申请人发送钉钉待办通知。

### 3.7.1 科技奖励库

用于绑定科技奖励信息。进入科技奖励专题后，点击“科技奖励库”按钮，弹出科技奖励库选择窗口，通过搜索条件进行筛选，选定要绑定的科技奖励数据后，点击“确定”按钮完成科技奖励信息的绑定。后续可以通过页面上“提交审核”按钮进行提交审核。



### 3.7.2 科技奖励删除

选中需要删除的科技奖励信息，点击“-”可以将选中的科技奖励信息删除。后续可以通过页面上“提交审核”按钮进行提交审核。在提交审核前可以点击“🔄”取消删除科技奖励信息操作。



### 3.7.3 科技奖励排序

选中需要排序的科技奖励信息，点击排序按钮可以将选中的科技奖励信息进行排序。



### 3.7.4 科技奖励导出

导出数据功能主要针对审核通过的专题数据进行导出操作，方便用户使用。



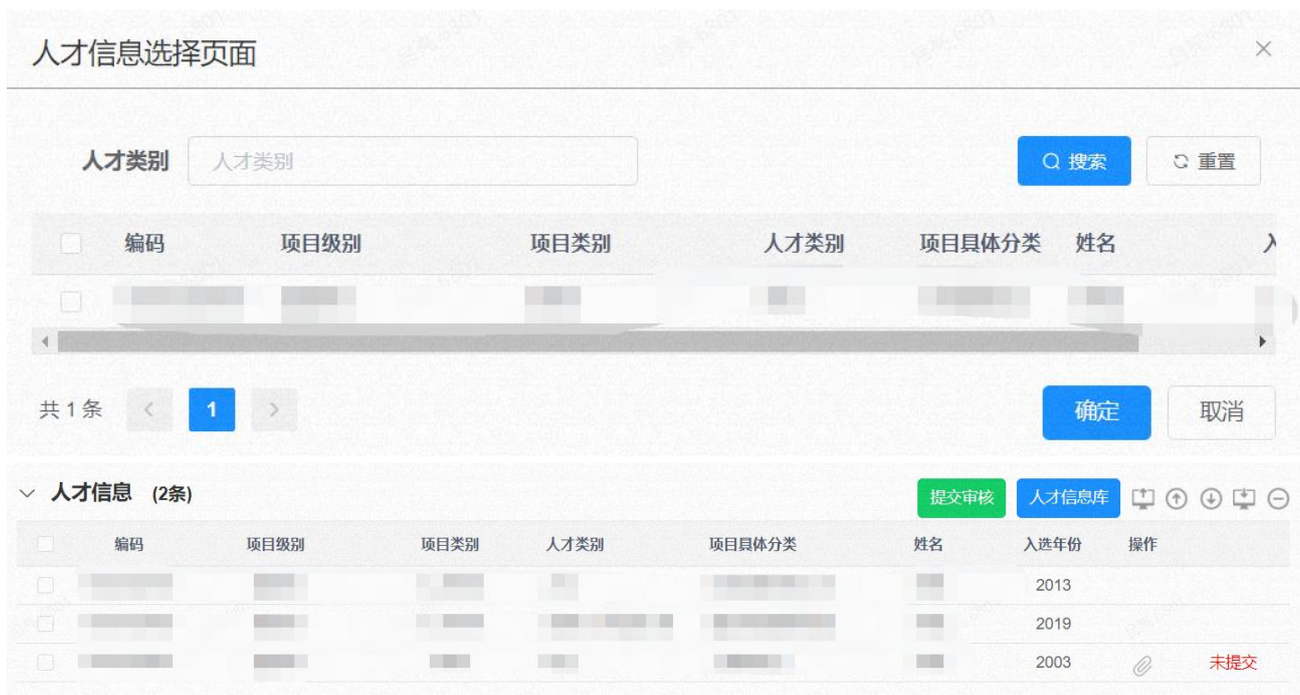
## 3.8 人才信息

人才信息列表展示个人相关的人才信息，提供选择新人才信息进行绑定、删除已绑定的人才信息功能。对人才信息进行绑定和删除操作后需要提交审核，待审核通过后信息生效。提交审核时会给人事处的审批人员发送钉钉待办通知。审核通过时会给申请人发送钉钉待办通知。



### 3.8.1 人才信息库

用于绑定人才信息。进入人才信息专题后，点击“人才信息库”按钮，弹出人才信息选择窗口，通过搜索条件进行筛选，选定要绑定的人才信息数据后，点击“确定”按钮完成人才信息的绑定。后续可以通过页面上“提交审核”按钮进行提交审核。



### 3.8.2 人才信息删除

选中需要删除的著作信息，点击“-”可以将选中的人才信息删除。后续可以通过页面上“提交审核”按钮进行提交审核。在提交审核前可以点击“↺”取消删除人才信息操作。



### 3.8.3 人才信息排序

选中需要排序的人才信息，点击排序按钮可以将选中的人才信息进行排序。



## 3.9 纵向项目

纵向项目列表展示个人相关的纵向项目信息，提供选择新纵向项目进行绑定、删除已绑定的纵向项目功能。

**负责人：**已对纵向项目数据-负责人数据进行了绑定，如果您是相关纵向项目负责人，您所对应的纵向项目将直接显示，无需特殊处理。

**参与人：**如果您是相关纵向项目的参与人，需要进行纵向项目-参与人认领操作，项目认领后，需要进行职能部门审核处理，审核通过后，绑定关系建立。

对纵向项目进行绑定和删除操作后需要提交审核，待审核通过后信息生效。提交审核时会给人事处的审批人员发送钉钉待办通知。审核通过时会给申请人发送钉钉待办通知。

纵向项目 (1条)												导出数据	缺失项目反馈	纵向项目库	📄	⏪	⏩	🔍	⌵
<input type="checkbox"/>	项目批准号	项目一级分类	项目二级分类	项目三级分类	项目名称	负责人	部门	开始日期	结束日期	总经费/万元	课题								
<input type="checkbox"/>	22003065	国家自然...	青年科学...	-	基于弛豫...	尹楠	-	2021-01-01	2023-12-01	24.000000	E1311								

### 3.9.1 纵向项目库

用于查找纵向项目，绑定参与人关系。进入纵向项目专题后，点击“纵向项目库”按钮，弹出纵向项目选择窗口，通过搜索条件进行筛选，选定要绑定的纵向项目后，点击“确定”按钮完成绑定。在”纵向项目修改“中上传证明材料，再通过页面上“提交审核”按钮提交审核。

#### 纵向项目选择页面

项目批准号

项目名称

课题本号

项目批准号	项目一级分类	项目二级分类	项目三级分类	项目名称	负责人	部门	课题本号
暂无数据							

### 3.9.2 纵向项目修改

点击操作列编辑按钮进入“纵向项目修改”页面。角色默认为：参与者。通过“添加”按钮上传证明材料，点击“确定”完成证明材料提交。

纵向项目 (1条)

项目批准号	项目一级分类	项目二级分类	项目三级分类	项目名称	负责人	部门	开始日期	结束日期	操作
									未提交
									未提交

#### 纵向项目变更

项目名称: 大面积柔性钙钛矿太阳能电池      项目批准号: 2022YFE0138100

课题本号: -      角色: 参与者

证明材料: [添加](#)      需上传证明材料

序号	文件名称	文件大小(KB)	操作
暂无数据			

[取消](#)      [确定](#)

纵向项目 (1条)

项目批准号	项目一级分类	项目二级分类	项目三级分类	项目名称	负责人	部门	开始日期	结束日期	操作
									未提交
									未提交

### 3.9.3 纵向项目删除

选中需要删除的未提交纵向项目，点击“-”可以将选中的纵向项目删除。后续可以通过页面上“提交审核”按钮进行提交审核。在提交审核前可以点击“”取消删除纵向项目操作。

纵向项目 (1条)										
<span>提交审核</span> <span>导出数据</span> <span>缺失项目反馈</span> <span>纵向项目库</span> <span>↑</span> <span>↓</span> <span>↕</span> <span>⊖</span>										
<input type="checkbox"/>	项目批准号	项目一级分类	项目二级分类	项目三级分类	项目名称	负责人	部门	开始日期	结束日期	操作
<input checked="" type="checkbox"/>				-						
<input type="checkbox"/>				-						未提交
<input type="checkbox"/>				-						未提交

### 3.9.4 纵向项目排序

选中需要排序的纵向项目，点击排序按钮可以将选中的纵向项目进行排序。

纵向项目 (1条)										
<span>提交审核</span> <span>导出数据</span> <span>缺失项目反馈</span> <span>纵向项目库</span> <span>↑</span> <span>↓</span> <span>↕</span> <span>⊖</span>										
<input type="checkbox"/>	项目批准号	项目一级分类	项目二级分类	项目三级分类	项目名称	负责人	部门	开始日期	结束日期	操作
<input checked="" type="checkbox"/>				-						
<input type="checkbox"/>				-						未提交
<input type="checkbox"/>				-						未提交

### 3.9.5 纵向项目导出

导出数据功能主要针对审核通过的专题数据进行导出操作，方便用户使用。

纵向项目 (1条)										
<span>提交审核</span> <span>导出数据</span> <span>缺失项目反馈</span> <span>纵向项目库</span> <span>↑</span> <span>↓</span> <span>↕</span> <span>⊖</span>										
<input type="checkbox"/>	项目批准号	项目一级分类	项目二级分类	项目三级分类	项目名称	负责人	部门	开始日期	结束日期	操作
<input checked="" type="checkbox"/>				-						
<input type="checkbox"/>				-						未提交
<input type="checkbox"/>				-						未提交

### 3.9.6 纵向项目缺失反馈

如果显示的纵向项目中存在项目缺失，可通过“纵向项目缺失反馈”，向职能部门老师进行反馈，由职能部门确定是否进行补充。

纵向项目 (1条)										
<span>提交审核</span> <span>导出数据</span> <span>缺失项目反馈</span> <span>纵向项目库</span> <span>↑</span> <span>↓</span> <span>↕</span> <span>⊖</span>										
<input type="checkbox"/>	项目批准号	项目一级分类	项目二级分类	项目三级分类	项目名称	负责人	部门	开始日期	结束日期	操作
<input checked="" type="checkbox"/>				-						
<input type="checkbox"/>				-						未提交
<input type="checkbox"/>				-						未提交

纵向项目缺失反馈页面
✕

**管理部门** 管理部门 ▼

**添加原因** 请输入添加原因

**证明材料** 添加 需上传证明材料

序号	文件名称	文件大小(KB)	操作
暂无数据			

取消
确定

## 3.10 横向项目

横向项目列表展示个人负责的横向项目信息。

横向项目 (1条)
导出数据
📄 ⬆ ⬇ ⬆

<input type="checkbox"/>	编码	合同编号	合同名称	ARP本号	合同类别	合同类型	起始年月	终止年月	合同额/万元	管理部门	研究组
<input type="checkbox"/>	KYHX000356	技服2014...	天津市钢...	Y4376101...	技术服务-...	收入合同-...	2014-12-11	2015-01-10	125	科技合...	103

### 3.10.1 横向项目排序

选中需要排序的横向项目，点击排序按钮可以将选中的横向项目进行排序。

横向项目 (1条)
导出数据
📄 ⬆ ⬇ ⬆

<input type="checkbox"/>	编码	合同编号	合同名称	ARP本号	合同类别	合同类型	起始年月	终止年月	合同额/万元	管理部门	研究组
<input type="checkbox"/>	KYHX000356	技服2014...	天津市钢...	Y4376101...	技术服务-...	收入合同-...	2014-12-11	2015-01-10	125	科技合...	103

## 3.10.2 横向项目导出

横向项目 (1条) 导出数据

编码	合同编号	合同名称	ARP本号	合同类别	合同类型	起始年月	终止年月	合同额/万元	管理部门	研究组
KYHX000356	技服2014...	天津市钢...	Y4376101...	技术服务-...	收入合同-...	2014-12-11	2015-01-10	125	科技合...	103

## 3.11 期刊论文

期刊论文列表展示个人相关的期刊论文，提供选择新期刊论文进行绑定、删除已绑定的期刊论文功能。对期刊论文进行绑定和删除操作后需要提交。

期刊论文 期刊论文库

来源类型	DOI	文章标题	来源文献	作者	通讯作者	关键词	单位	年	卷	期	起始页码	终止页码
cnki	-	煤及油母中常见C...	化工学报	李瑞,樊红军,胡浩仪,	李瑞,	煤,油母,解离能,...	中国科学院大连化...	2017	68	10	3900-3905	3900-3905
cnki	-	硅土-酚醛聚芳醚...	应用化学	高丽敏,李瑞,周光...	高丽敏,	硅土,酚醛聚芳醚...	长春理工大学化学...	2020	37	05	524-530	524-530

### 3.11.1 期刊论文库

用于绑定期刊论文。进入期刊论文专题后，点击“期刊论文库”按钮，弹出期刊论文选择窗口，通过搜索条件进行筛选，选定要绑定的期刊论文数据后，点击“确定”按钮完成期刊论文的绑定。后续可以通过页面上“提交”按钮进行提交。

### 期刊论文选择页面

文章标题:  作者:

单位:  来源文献:

DOI:  年:

来源类型	DOI	文章标题	来源文献	作者	通讯作者	关键词	单位
暂无数据							

期刊论文 (0条)

来源类型	DOI	文章标题	来源文献	作者	通讯作者	关键词	单位	年	卷	期	起始页码	终止页码	操作
cnki	-	绿色合成环己烷类含...	塑料助剂	-	-	化学品,新进展,环己...	大连化学物理研究所,	2018	-	03	54	54	<input type="button" value="未提交"/>
cnki	-	快速液相法制备板状...	电源技术	刘建男,刘颖佳,任文...	刘建男,	锂离子电池,正极材...	中国科学院大连化...	2018	42	10	1427-142...	1427-142...	<input type="button" value="未提交"/>

### 3.11.2 期刊论文删除

选中需要删除的期刊论文，点击“-”可以将选中的期刊论文删除。后续可以通过页面上“提交”按钮进行提交。在提交前可以点击“🔄”取消删除期刊论文操作。

来源类型	DOI	文章标题	来源文献	作者	通讯作者	关键词	单位	年	卷	期	起始页码	终止页码	操作
cnki	-	绿色合成环己烷类含...	塑料助剂	-	-	化学品,新进展,环己...	大连化学物理研究所	2018	-	03	54	54	未提交
cnki	-	快速液相法制备板状...	电源技术	刘建男,刘颖佳,任文...	刘建男	锂离子电池,正极材...	中国科学院大连化...	2018	42	10	1427-142...	1427-142...	未提交
cnki	-	快速液相法制备板状...	电源技术	刘建男,刘颖佳,任文...	刘建男	锂离子电池,正极材...	中国科学院大连化...	2018	42	10	1427-142...	1427-142...	未提交
cnki	-	快速液相法制备板状...	电源技术	刘建男,刘颖佳,任文...	刘建男	锂离子电池,正极材...	中国科学院大连化...	2018	42	10	1427-142...	1427-142...	未提交

### 3.11.3 期刊论文排序

选中需要排序的期刊论文，点击排序按钮可以将选中的期刊论文进行排序。

来源类型	DOI	文章标题	来源文献	作者	通讯作者	关键词	单位	年	卷	期	起始页码	终止页码	操作
cnki	-	绿色合成环己烷类含...	塑料助剂	-	-	化学品,新进展,环己...	大连化学物理研究所	2018	-	03	54	54	未提交
cnki	-	快速液相法制备板状...	电源技术	刘建男,刘颖佳,任文...	刘建男	锂离子电池,正极材...	中国科学院大连化...	2018	42	10	1427-142...	1427-142...	未提交
cnki	-	快速液相法制备板状...	电源技术	刘建男,刘颖佳,任文...	刘建男	锂离子电池,正极材...	中国科学院大连化...	2018	42	10	1427-142...	1427-142...	未提交
cnki	-	快速液相法制备板状...	电源技术	刘建男,刘颖佳,任文...	刘建男	锂离子电池,正极材...	中国科学院大连化...	2018	42	10	1427-142...	1427-142...	未提交

### 3.11.4 期刊论文导出

导出数据功能主要针对审核通过的专题数据进行导出操作，方便用户使用。

来源类型	DOI	文章标题	来源文献	作者	通讯作者	关键词	单位	年	卷	期	起始页码	终止页码	操作
cnki	-	绿色合成环己烷类含...	塑料助剂	-	-	化学品,新进展,环己...	大连化学物理研究所	2018	-	03	54	54	未提交
cnki	-	快速液相法制备板状...	电源技术	刘建男,刘颖佳,任文...	刘建男	锂离子电池,正极材...	中国科学院大连化...	2018	42	10	1427-142...	1427-142...	未提交
cnki	-	快速液相法制备板状...	电源技术	刘建男,刘颖佳,任文...	刘建男	锂离子电池,正极材...	中国科学院大连化...	2018	42	10	1427-142...	1427-142...	未提交
cnki	-	快速液相法制备板状...	电源技术	刘建男,刘颖佳,任文...	刘建男	锂离子电池,正极材...	中国科学院大连化...	2018	42	10	1427-142...	1427-142...	未提交

## 3.12 会议论文

会议论文列表展示个人相关的会议论文，提供选择新会议论文进行绑定、删除已绑定的会议论文功能。对会议论文进行绑定和删除操作后需要提交。

ID	题目组	论文原文题目	作者	会议名称	会议开始日	会议国别	报告类型

### 3.12.1 会议论文库

用于绑定会议论文。进入会议论文专题后，点击“会议论文库”按钮，弹出会议论文选择窗口，通过搜索条件进行筛选，选定要绑定的会议论文数据后，点击“确定”按钮完成会议论文的绑定。后续可以通过页面上“提交”按钮进行提交。

#### 会议论文选择页面

论文原文题目  会议名称

会议开始日  作者

报告类型

ID	题目组	论文原文题目	作者	会议名称	会议开始日	会议国别	报告类型
暂无数据							

会议论文 (4条)

ID	题目组	论文原文题目	作者	会议名称	会议开始日	会议国别	报告类型	操作
5340	708	碱金属大赫兹光参与的四波混频机理研究	胡璽	World Photonics Conference 2022-11th Ap...	2022-12-18	中国	国际会议分会邀请报告	
5339	1500	Biomass Conversion to Ethylene Glycol: fr...	张涛	International Symposium on Biomass Utiliz...	2022-12-15	中国	国际会议特邀报告其它	
5329	1500	single-atom catalysis	张涛	The 26th Canadian Symposium on Catalysis	2022-05-15	加拿大	国际会议分会邀请报告	
5326	1820	Microfluidics-based single-cell secretion an...	陆瑞	The 26th International Conference on Mini...	2022-10-23	中国	国际会议分会邀请报告	
5338	1500	single-atom catalysis: Progress, Opportunit...	张涛	TWAS 16th General Conference	2022-11-24	中国	国际会议分会邀请报告	<input type="button" value="未提交"/>

### 3.12.2 会议论文删除

选中需要删除的会议论文，点击“-”可以将选中的会议论文删除。后续可以通过页面上“提交”按钮进行提交。在提交前可以点击“”取消删除会议论文操作。

会议论文 (4条)

ID	题目组	论文原文题目	作者	会议名称	会议开始日	会议国别	报告类型	操作
5340	708	碱金属大赫兹光参与的四波混频机理研究	胡璽	World Photonics Conference 2022-11th Ap...	2022-12-18	中国	国际会议分会邀请报告	
5339	1500	Biomass Conversion to Ethylene Glycol: fr...	张涛	International Symposium on Biomass Utiliz...	2022-12-15	中国	国际会议特邀报告其它	
5329	1500	single-atom catalysis	张涛	The 26th Canadian Symposium on Catalysis	2022-05-15	加拿大	国际会议分会邀请报告	
5326	1820	Microfluidics-based single-cell secretion an...	陆瑞	The 26th International Conference on Mini...	2022-10-23	中国	国际会议分会邀请报告	
5338	1500	single-atom catalysis: Progress, Opportunit...	张涛	TWAS 16th General Conference	2022-11-24	中国	国际会议分会邀请报告	<input type="button" value="未提交"/>

### 3.12.3 会议论文排序

选中需要排序的会议论文，点击排序按钮可以将选中的会议论文进行排序。

会议论文 (4条)

ID	题目组	论文原文题目	作者	会议名称	会议开始日	会议国别	报告类型	操作
5340	708	碱金属太赫兹光参与的四波混频机理研究	胡璠	World Photonics Conference 2022-11th Ap...	2022-12-18	中国	国际会议分会邀请报告	
5339	1500	Biomass Conversion to Ethylene Glycol. fr...	张涛	International Symposium on Biomass Utiliz...	2022-12-15	中国	国际会议特邀报告其它	
5329	1500	single-atom catalysis	张涛	The 26th Canadian Symposium on Catalysis	2022-05-15	加拿大	国际会议分会邀请报告	
5326	1820	Microfluidics-based single-cell secretion an...	陆琦	The 26th International Conference on Mini...	2022-10-23	中国	国际会议分会邀请报告	
5338	1500	single-atom catalysis: Progress, Opportunit...	张涛	TWAS 16th General Conference	2022-11-24	中国	国际会议分会邀请报告	未提交

### 3.13 著作信息

著作信息列表展示个人相关的著作信息，提供选择新著作信息进行绑定、删除已绑定的著作信息功能。对著作信息进行绑定和删除操作后需要提交。

著作信息 (2条)

题目组	论文题目	作者	书名	起始页码	终止页码	年份
				71	126	2022
				1	369	2022

#### 3.13.1 著作信息库

用于绑定著作信息。进入著作专题后，点击“著作信息库”按钮，弹出著作信息库选择窗口，通过搜索条件进行筛选，选定要绑定的著作信息数据后，点击“确定”按钮完成著作信息的绑定。后续可以通过页面上“提交”按钮进行提交。

著作选择页面
×

论文题目

题目组

作者

书名

题目组	论文题目	作者	书名	起始页码	终止页码	年份
暂无数据						

### 3.13.2 著作删除

选中需要删除的著作信息，点击“-”可以将选中的著作信息删除。后续可以通过页面上“提交”按钮进行提交。在提交前可以点击“↺”取消删除著作信息操作。

著作信息 (1条)

	题目组	论文题目	作者	书名	起始页码	终止页码	年份
<input type="checkbox"/>	DNL1201	Synthesis of Olefins from CH3OH	张莹娜, 魏迎旭, 刘中民	Synthesis of Olefins from CH3OH	71	126	2022

### 3.13.3 著作排序

选中需要排序的著作信息，点击排序按钮可以将选中的著作信息进行排序。

著作信息 (1条)

	题目组	论文题目	作者	书名	起始页码	终止页码	年份
<input type="checkbox"/>	DNL1201	Synthesis of Olefins from CH3OH	张莹娜, 魏迎旭, 刘中民	Synthesis of Olefins from CH3OH	71	126	2022

## 3.14 授权专利

授权专利列表展示个人相关的授权专利，提供选择新授权专利进行绑定、删除已绑定的授权专利功能。对授权专利进行绑定和删除操作后需要提交审核，待审核通过后信息生效。提交审核时会给人事处的审批人员发送钉钉待办通知。审核通过时会给申请人发送钉钉待办通知。

授权专利 (3条)

	申请专利号	专利名称	专利国家	申请日期	授权日期	发明人	专利类型
<input type="checkbox"/>							实用新型
<input type="checkbox"/>		爆		2021-06-01	2021-09-24		外观设计
<input type="checkbox"/>		一种电解		2021-04-27	2021-12-07		实用新型

### 3.14.1 授权专利库

用于绑定授权专利。进入授权专利专题后，点击“授权专利库”按钮，弹出授权专利库选择窗口，通过搜索条件进行筛选，选定要绑定的授权专利数据后，点击“确定”按钮完成授权专利的绑定。后续可以通过页面上“提交审核”按钮进行提交审核。



授权专利选择页面

申请专利号: 申请专利号

专利名称: 专利名称

发明人: 孙悦

申请日期: 自 选择日期

搜索 重置

申请专利号	专利名称	专利国家	申请日期	授权日期	发明人	专利类型
暂无数据						

确定 取消



授权专利 (3条) 请输入专利名称

提交审核 导出数据 授权专利库

<input type="checkbox"/>	申请专利号	专利名称	专利国家	申请日期	授权日期	发明人	专利类型	操作
<input type="checkbox"/>							实用新型	
<input type="checkbox"/>							外观设计	
<input type="checkbox"/>							实用新型	
<input type="checkbox"/>							外观设计	未提交

### 3.14.2 授权专利删除

选中需要删除的授权专利，点击“-”可以将选中的授权专利删除。后续可以通过页面上“提交审核”按钮进行提交审核。在提交审核前可以点击“”取消删除授权专利操作。

授权专利 (3条)  提交审核 导出数据 授权专利库 📄 ⬆ ⬇ ⬇ ⬆ ⊖

申请专利号	专利名称	专利国家	申请日期	授权日期	发明人	专利类型	操作
2021-1214	一种...	国内	2021-07-09	2021-12-21		实用新型	
2024-...	爆款...	国内	2024-06-04	2024-09-24		外观设计	🔄 删除
2021-04-27	一种...	国内	2021-04-27	2021-12-07		实用新型	
2021-06-01	爆...	国内	2021-06-01	2021-09-24		外观设计	📎 待审核

### 3.14.3 授权专利排序

选中需要排序的授权专利，点击排序按钮可以将选中的授权专利进行排序。

授权专利 (3条)  提交审核 导出数据 授权专利库 📄 ⬆ ⬇ ⬇ ⬆ ⊖

申请专利号	专利名称	专利国家	申请日期	授权日期	发明人	专利类型	操作
2021214		国内	2021-07-09	2021-12-21		实用新型	
2024-...		国内	2024-06-04	2024-09-24		外观设计	🔄 删除
2021-04-27		国内	2021-04-27	2021-12-07		实用新型	
2021-06-01		国内	2021-06-01	2021-09-24		外观设计	📎 待审核

### 3.14.4 授权专利导出

导出数据功能主要针对审核通过的专题数据进行导出操作，方便用户使用。

授权专利 (3条)  提交审核 导出数据 授权专利库 📄 ⬆ ⬇ ⬇ ⬆ ⊖

申请专利号	专利名称	专利国家	申请日期	授权日期	发明人	专利类型	操作
2021212			2021-07-09	2021-12-21		实用新型	
2024-...		国内	2024-06-04	2024-09-24		外观设计	📎 待审核
2021-04-27		国内	2021-04-27	2021-12-07		实用新型	
2021-06-01		国内	2021-06-01	2021-09-24		外观设计	📎 待审核

## 3.15 标准信息

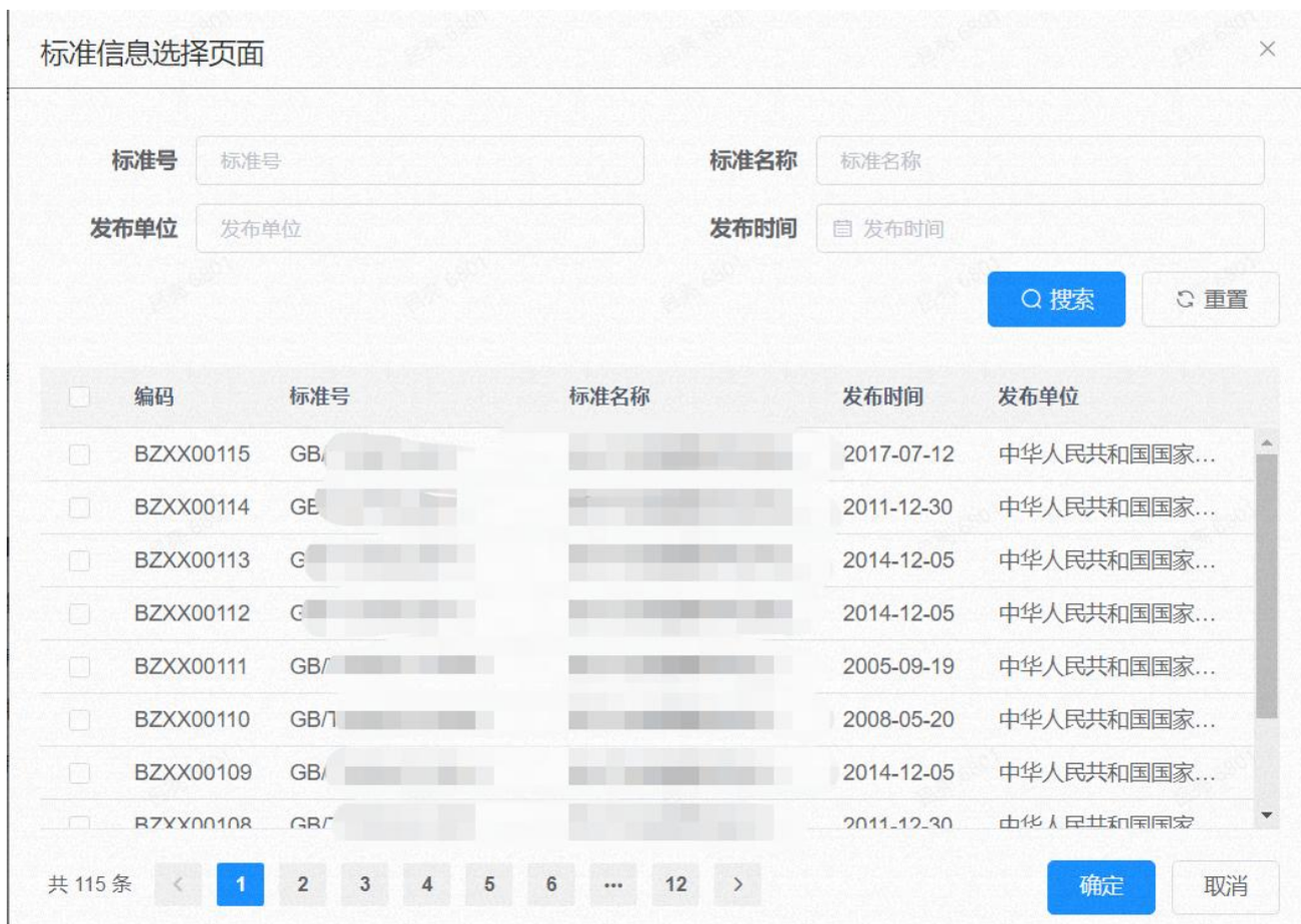
标准信息列表展示个人相关的标准信息，提供选择新标准信息进行绑定、删除已绑定的标准信息功能。对标准信息进行绑定和删除操作后需要提交审核，待审核通过后信息生效。提交审核时会给高技术处的审批人员发送钉钉待办通知。审核通过时会给申请人发送钉钉待办通知。

标准信息 标准信息库 📄 ⬆ ⬇ ⬇ ⬆ ⊖

编码	标准号	标准名称	发布时间	发布单位
BZXX00117	GB/T 37244-2018	质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气	2018-12-28	国家市场监督管理总局、国家标准化...
BZXX00116	T/CECA-G 0015-2017	质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气	2017-12-05	中国节能协会
BZXX00114	GB/Z 27753-2011	质子交换膜燃料电池电极工况适应性...	2011-12-30	中华人民共和国国家质量监督检验检...
BZXX00113	GB/T 31035-2014	质子交换膜燃料电池电堆低温特性试...	2014-12-05	中华人民共和国国家质量监督检验检...

### 3.15.1 标准信息库

用于绑定标准信息。进入标准信息专题后，点击“标准信息库”按钮，弹出标准信息库选择窗口，通过搜索条件进行筛选，选定要绑定的标准信息数据后，点击“确定”按钮完成标准信息的绑定。后续可以通过页面上“提交审核”按钮进行提交审核。



### 3.15.2 标准信息删除

选中需要删除的标准信息，点击“-”可以将选中的标准信息删除。后续可以通过页面上“提交审核”按钮进行提交审核。在提交审核前可以点击“取消”取消删除标准信息操作。



### 3.15.3 标准信息排序

选中需要排序的标准信息，点击排序按钮可以将选中的标准信息进行排序。

标准信息 (2条)							标准信息库	↑	↓	↺	↻	
编码	标准号	标准名称	发布时间	发布单位			操作					
<input type="checkbox"/>	BZXX00117	GB/T 37244										待审核
<input type="checkbox"/>	BZXX00116	T/CECA-G										

### 3.16 研究生信息

由研究生部管理员登录用户中心进行审批操作。

研究生信息在读学生列表下展示内容包括：入学年度、批次、学号、攻读专业、入学日期、学制、培养层次、原毕业院校。

研究生信息							
入学年度	批次	学号	攻读专业	入学日期	学制	培养层次	原毕业院校
暂无数据							

研究生信息联合培养列表下展示内容包括：入学年度、培养层次、学籍所在高校、导师姓名。

研究生信息			
入学年度	培养层次	学籍所在高校	导师姓名
暂无数据			

研究生信息留学生列表下展示内容包括：年级、学号、导师、申请类型、奖项、生源高校、宗教信仰、学习专业。

研究生信息							
年级	学号	导师	申请类别	奖项	生源高校	宗教信仰	学习专业
暂无数据							

### 3.17 学生奖励

学生奖励列表展示个人相关的学生奖励，提供选择新学生奖励进行绑定、删除已绑定的学生奖励功能。对学生奖励进行绑定和删除操作后需要提交审核，待审核通过后信息生效。提交审核时会给人事处的审批人员发送钉钉待办通知。审核通过时会给申请人发送钉钉待办通知。

学生奖励 (2条)

编码	获奖年度	奖项来源	奖项名称	获奖者	研究组	专业	导师
XSJL	2022		大			物理化学	
XSJL	2022		学金			物理化学	

### 3.17.1 学生奖励库

用于绑定学生奖励。进入学生奖励专题后，点击“学生奖励库”按钮，弹出学生奖励选择窗口，通过搜索条件进行筛选，选定要绑定的学生奖励数据后，点击“确定”按钮完成学生奖励的绑定。后续可以通过页面上“提交审核”按钮进行提交审核。

学生奖励选择页面

获奖年度:  获奖者:

奖项来源:  奖项名称:

编码	获奖年度	奖项来源	奖项名称	获奖者	研究组	专业	导师
暂无数据							

学生奖励 (2条)

编码	获奖年度	奖项来源	奖项名称	获奖者	研究组	专业	导师	操作
XSJL20220350	2022		学金		目	物理化学		<input type="button" value="提交审核"/>
XSJL20220352	2022		学金			物理化学		<input type="button" value="未提交"/>
XSJL20220351	2022		学金			物理化学		<input type="button" value="未提交"/>

### 3.17.2 学生奖励删除

选中需要删除的学生奖励，点击“-”可以将选中的学生奖励删除。后续可以通过页面上“提交审核”按钮进行提交审核。在提交审核前可以点击“”取消删除授权专利操作。

学生奖励 (2条)

提交审核 学生奖励库

编码	获奖年度	奖项来源	奖项名称	获奖者	研究组	专业	导师	操作
XSJL20220350	2022					物理化学		
XSJL20220362	2022					物理化学		删除
XSJL20220351	2022					物理化学		待审核

### 3.17.3 学生奖励排序

选中需要排序的学生奖励，点击排序按钮可以将选中的学生奖励进行排序。

学生奖励 (2条)

学生奖励库

编码	获奖年度	奖项来源	奖项名称	获奖者	研究组	专业	导师	操作
XSJL20220350	2022					物理化学		
XSJL20220362	2022					物理化学		待审核
XSJL20220351	2022					物理化学		待审核