



# 学生创新团队 申报考核系统操作指南

**注：学生创新团队考核申报全流程只需团队指派 1 名学生负责人进行录入。  
登录方式，请使用电脑操作；推荐浏览器：谷歌浏览器，360 浏览器（极速模式），QQ 浏览器（极速模式）**

## 前期准备工作

### 1. 浏览器

支持 IE、360、Google Chrome、Firefox 等主流浏览器。（**推荐 Google Chrome，如使用其他类型浏览器请开启极速模式**）

### 2. 通过校园网，直接使用 VPN 登录

登录东北大学官网 <http://www.neu.edu.cn/>，选择“一网通办”，进入“个人信息门户”



通过统一身份认证后，选择“应用”



在所有应用中，选择 VPN



接着，在校内网站中，选择创新创业管理系统



4. 在校内登录，可以直接在“一网通办”的所有应用中查询创新创业管理系统。



3. 登录

登录网址：<http://cxcy.neu.edu.cn/>

进入网站后，输入统一身份认证的账号密码。



进入大创项目页面后，找到东北大学创新团队



4. 创新团队申报

4.1 报名

进入项目页面，点击

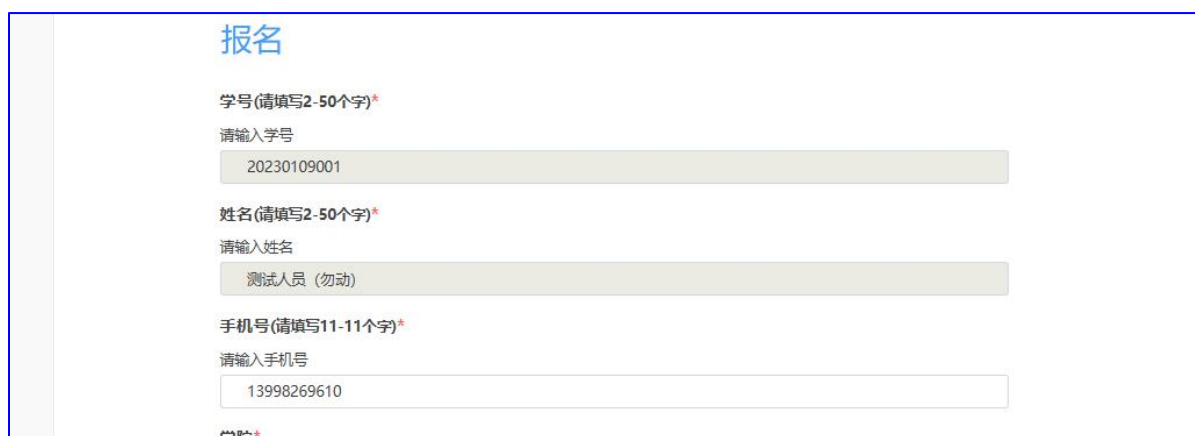


- ※学生、教师信息只需要输入学号和工号便会同步基础数据库的部分数据。  
不支持直接输入“姓名”。
- \* 红色星标为系统的必填项。
- 负责人表单填报完成后，点击“提交”进行下一步。

#### 4.1 报名信息填写

团队学生负责人需要分别按页面每个字段的提示要求逐步进行填报。

填写学生负责人信息（负责人信息默认填写）

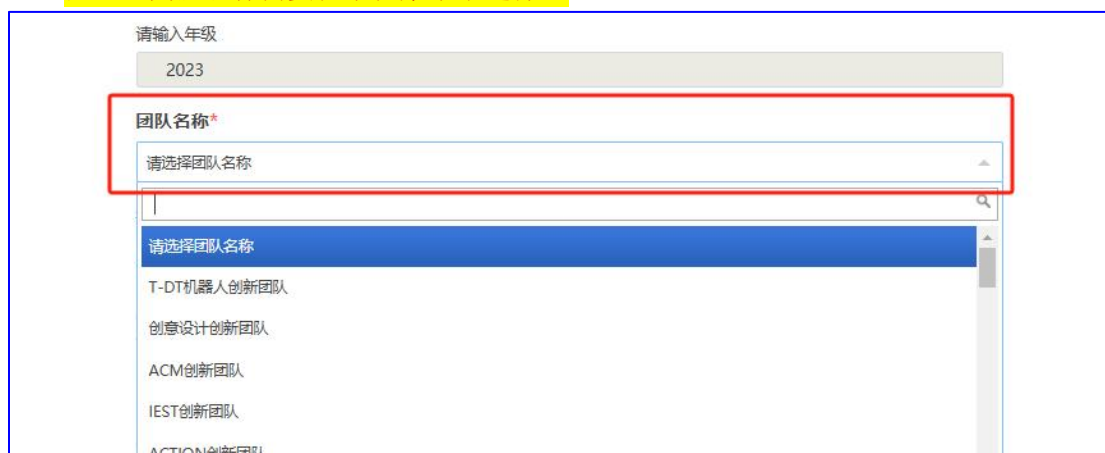


报名信息填写表单截图，包含以下字段：

- 学号(请填写2-50个字)\*  
请输入学号  
20230109001
- 姓名(请填写2-50个字)\*  
请输入姓名  
测试人员 (勿动)
- 手机号(请填写11-11个字)\*  
请输入手机号  
13998269610
- 学号\*

#### 选择团队名称

注意：团队名称需要在下拉菜单中选择。



团队名称选择下拉菜单截图，显示以下选项：

- 请选择团队名称
- T-DT机器人创新团队
- 创意设计创新团队
- ACM创新团队
- IEST创新团队
- ACTION创新团队

选择指导教师，下载申请书，按要求填写以后上传申请书（将之前团队申报时的申请书上传即可）

请输入年级  
2023

团队名称\*  
请选择团队名称

指导教师\*  
请选择指导教师

上传创新团队申请书(上传单文件, 大小不超过10M, 类型限制: [无]) \*

下载创新团队申请书

+添加文件

2023

团队名称\*  
创意设计创新团队

指导教师\*  
陆志国、刘冲

上传创新团队申请书(上传单文件, 大小不超过10M, 类型限制: [无]) \*

下载创新团队申请书

关于东北大学2024年学生创新团队考核工作的通知.docx(21.22KB)

项目名称  
请输入项目名称

姓名(请填写2-50个字)\*  
请输入姓名  
测试人员 (勿动)

手机号(请填写11-11个字)\*  
请输入手机号  
13998269610

学院\*  
请选择学院  
资源与土木工程学院

专业\*  
请选择专业  
矿物加工工程

年级\*  
请输入年级  
2023

团队名称\*  
请选择团队名称

指导教师\*  
请选择指导教师

上传创新团队申请书(上传单文件, 大小不超过10M, 类型限制: [无]) \*

下载创新团队申请书

+添加文件

注意：完成以上内容即可点击“提交”

提交



## 第二步：填写成员信息

成员信息，输入学号后部分基础信息会自动补充。

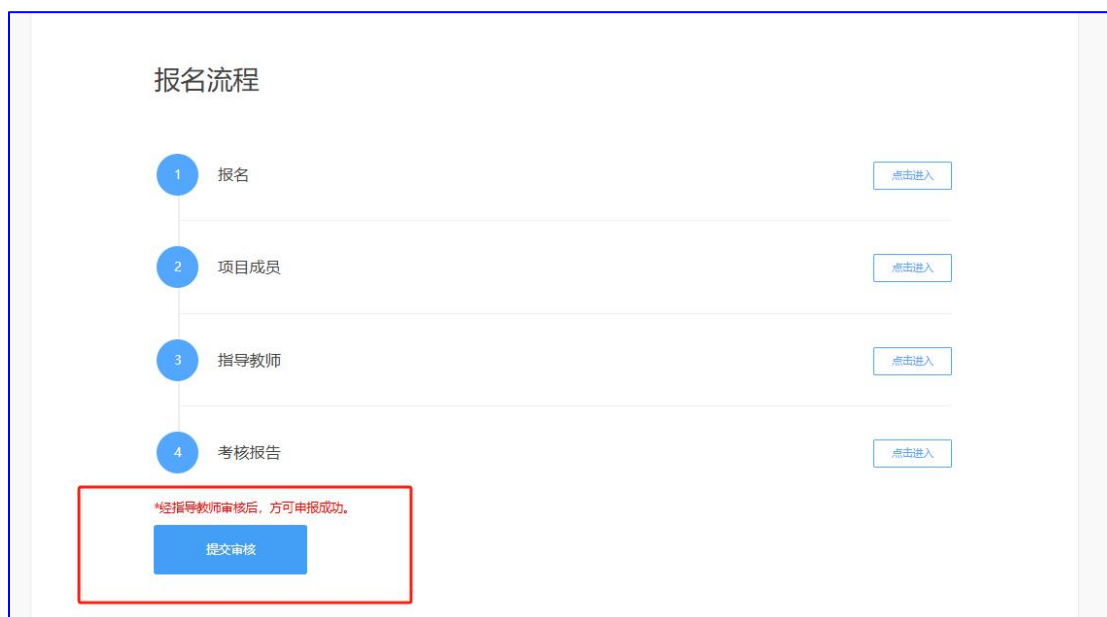
注意：本年度培养的所有学生（含研究生）均需要录入成员信息，便于了解当年度人才培养规模和团队成果认定（原则上，只有在团队成员之列的学生作为第一完成的成果算作团队成果）

## 第三步：填写教师信息，需提前和指导教师沟通工号等基础信息。

注意：团队指导教师须与考核通知附件中的团队导师信息保持一致。

## 第四步：上传年度考核报告（仅限于 2024 年以前成立的 38 支团队）

先下载年度考核报告，按要求填写好，在上传到系统中，完成后点击提交审核页面



注意：点击提交审核以后，便可上传成果，无需指导教师审核

成果上传：38 支考核团队就务必录入对应成果，其他团队可以在 2025 年取得成果后随时录入对应成果即可。



点击用户中心，

注意：选择创新创业，不是成果库！！！！

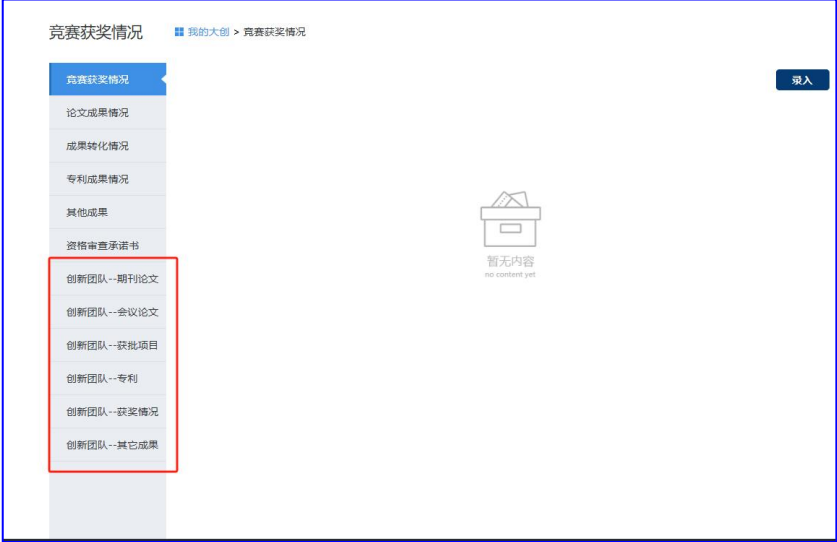




在我的大创里面，找到**东北大学创新团队**，点击“成果录入”。



选择**带有创新团队**字样的成果进行录入



创新团队--期刊论文

点击“录入”



填写期刊论文内容，每篇论文单独录入。

竞赛获奖情况

论文成果情况

成果转化情况

专利成果情况

其他成果

资格审查承诺书

创新团队--期刊论文

创新团队--会议论文

创新团队--获批项目

创新团队--专利

创新团队--获奖情况

创新团队--其它成果

录入创新团队--期刊论文

以上成果须与创新创业密切相关，成果署名第一、第二作者应当以考核团队的《2024年学生创新团队成员基本情况-列上的学生的署名成果不计算在内）。其中，论文和专利成果均以本科生为主；获批项目为国创计划或与创新创业教师专业领域课题研究；获奖情况须为我校认定的学科竞赛获奖、创新创业教改获奖等。

论文标题(请填写1-200个字)\*

期刊名(请填写1-200个字)\*

发表年月（无具体日期当月一号）\*

检索类型\*  

请选择检索类型

\*支撑材料(证明材料，上传单文件，大小不超过20M，类型限制：[doc,docx,ppt,pptx,xls,xlsx,pdf,zip,rar,jpg,jpeg,png])  

+添加文件

参与人\*  
按发表顺序填写

第  作者

+  
+  
+

所有信息都填写完成后点击“提交”。

备注

提交

再次点击“创新团队--期刊论文”可以检查是否上传成功。

创新团队--期刊论文

我的大创 > 创新团队--期刊论文

竞赛获奖情况

论文成果情况

成果转化情况

专利成果情况

其他成果

资格审查承诺书

创新团队--期刊论文

录入

果

Improving oilgas flowability in ...

发表时间: 2024.12.17

点击该成果，可以检查成果内容，也可以进行修改和删除，

创新团队--期刊论文

论文标题

Improving oilgas flowability in tight carbonates with a novel solid delayed acid

期刊名

1

发表年月（无具体日期当月一号）

2024-12-17

检索类型

SCI

附件

关于东北大学2024年学生创新团队考核工作的通知.docx(21.22KB)

参与人员

顺序	学号/工号	姓名
第1作者	00001	测试教师1

备注

修改信息

删除信息

创新团队--会议论文

填写会议论文内容

录入创新团队--会议论文

我的大创 > 录入创新团队--会议论文

竞赛获奖情况

论文成果情况

成果转化情况

专利成果情况

其他成果

资格审查承诺书

创新团队--期刊论文

创新团队--会议论文

创新团队--获批项目

创新团队--专利

创新团队--获奖情况

创新团队--其它成果

录入创新团队--会议论文

以上成果须与创新创业密切相关，成果署名第一、第二作者应当以考核团队的《2024年学生创新团队成员基本情况-列上的学生的署名成果不计算在内）。其中，论文和专利成果均以本科生为主；获批项目为国创计划或与创新创业密切相关专业领域课题研究；获奖情况须为我校认定的学科竞赛获奖、创新创业教改获奖等。

论文标题(请填写1-200个字)\*

会议名称(请填写1-200个字)\*

发表年月（无具体日期当月一号）\*

检索类型\*

请选择检索类型

\*支撑材料(证明材料，上传单文件，大小不超过20M，类型限制：[doc,docx,ppt,pptx,xls,xlsx,pdf,zip,rar,jpg,jpeg,png])

+添加文件

参与人\*

按发表顺序填写

第	请输入数字	作者	请输入学号或教师工号	姓名
---	-------	----	------------	----

第 11 页 共 14 页

支持 IE、360、Google Chrome、Firefox 等主流浏览器。（推荐 Google Chrome，如使用其他类型浏览器请开启极速模式）

填写完成点击提交

备注

提交

创新团队--获批项目

竞赛获奖情况

论文成果情况

成果转化情况

专利成果情况

其他成果

资格审查承诺书

创新团队--期刊论文

创新团队--会议论文

创新团队--获批项目

创新团队--专利

创新团队--获奖情况

创新团队--其它成果

录入创新团队--获批项目

以上成果须与创新创业密切相关，成果署名第一、第二作者应当以考核团队的《2024年学生创新团队成员基本情况-列上的学生的署名成果不计算在内）。其中，论文和专利成果均以本科生为主；获批项目为国创计划或与创新创业教师专业领域课题研究；获奖情况须为我校认定的学科竞赛获奖、创新创业教改获奖等。

获批项目(请填写1-200个字)\*

项目类别(请填写1-200个字)\*

获批时间(无具体日期当月一号)\*

经费金额(万元)(请填写1-200个字)\*

\*支撑材料(证明材料，上传单文件，大小不超过20M，类型限制：[doc,docx,ppt,pptx,xls,xlsx,pdf,zip,rar,jpg,jpeg,png])

+添加文件

参与人\*

点击加号可以增加参与人，点击回收站图标可以删除对应的参与人

第 请输入数字 项目负责人 请输入学号或教师工号 姓名

填写完成点击提交

备注

提交

创新团队--专利

录入创新团队--专利

我的大创 > 录入创新团队--专利

竞赛获奖情况

论文成果情况

成果转化情况

专利成果情况

其他成果

资格审查承诺书

创新团队--期刊论文

创新团队--会议论文

创新团队--获批项目

创新团队--专利

创新团队--获奖情况

创新团队--其它成果

录入创新团队--专利

以上成果须与创新创业密切相关，成果署名第一、第二作者应当以考核团队的《2024年学生创新团队成员基本情况-列上的学生的署名成果不计算在内）。其中，论文和专利成果均以本科生为主；获批项目为国创计划或与创新创业教师专业领域课题研究；获奖情况须为我校认定的学科竞赛获奖、创新创业教改获奖等。

专利名称(请填写1-200个字)\*

申请或授权公告日时间\*

选择当天日期即可

申请号(请填写1-100个字)\*

专利号(请填写1-100个字)\*

\*支撑材料(证明材料，上传单文件，大小不超过20M，类型限制：[doc,docx,ppt,pptx,xls,xlsx,pdf,zip,rar,jpg,jpeg,png])

+添加文件

参与人\*

按证书排序

填写完成点击提交

备注

提交

创新团队--获奖情况

录入创新团队--获奖情况

我的大创 > 录入创新团队--获奖情况

竞赛获奖情况

论文成果情况

成果转化情况

专利成果情况

其他成果

资格审查承诺书

创新团队--期刊论文

创新团队--会议论文

创新团队--获批项目

创新团队--专利

创新团队--获奖情况

创新团队--其它成果

录入创新团队--获奖情况

以上成果须与创新创业密切相关，成果署名第一、第二作者应当以考核团队的《2024年学生创新团队成员基本情况-列上的学生的署名成果不计算在内）。其中，论文和专利成果均以本科生为主；获批项目为国创计划或与创新创业教师专业领域课题研究；获奖情况须为我校认定的学科竞赛获奖、创新创业教改获奖等。

奖励名称(请填写1-200个字)\*

奖励类别与奖励等级(请填写1-200个字)\*

获奖时间（与证书一致）\*

\*支撑材料(证明材料，上传单文件，大小不超过20M，类型限制：[doc,docx,ppt,pptx,xls,xlsx,pdf,zip,rar,jpg,jpeg,png])

+添加文件

参与人\*

按证书排序

第

请输入数字

获奖者

请输入学号或教师工号

姓名

+添加

填写完成点击提交

备注

提交

创新团队--其它成果

录入创新团队--其它成果

我的大创 > 录入创新团队--其它成果

竞赛获奖情况

论文成果情况

成果转化情况

专利成果情况

其他成果

资格审查承诺书

创新团队--期刊论文

创新团队--会议论文

创新团队--获批项目

创新团队--专利

创新团队--获奖情况

创新团队--其它成果

录入创新团队--其它成果

以上成果须与创新创业密切相关，成果署名第一、第二作者应当以考核团队的《2024年学生创新团队成员基本情况-列上的学生的署名成果不计算在内）。其中，论文和专利成果均以本科生为主；获批项目为国创计划或与创新创业教师专业领域课题研究；获奖情况须为我校认定的学科竞赛获奖、创新创业教改获奖等。

其他成果(请填写1-200个字)\*

备注(请填写1-100个字)\*

支撑材料(请上传证书或其他，上传单文件，大小不超过20M，类型限制：[doc,docx,ppt,pptx,xls,xlsx,pdf,zip,rar,jpg,jpeg,png])

+添加文件

参与人\*

依次填入项目成果署名人名

第 请输入数字 参与人 请输入学号或教师工号 姓名

+ 添加

填写完成点击提交

备注

提交

如有数据需要核对，可以联系系统的技术人员：

闫老师：15142891723；

微信同上。