

成果登记软件操作流程

科学技术研究部 徐宁宁

2026年6月12日



成果与奖励办公室

允公允能
日新月异

办公室职责：负责各级、各类科技奖励申报管理工作；各类项目的成果申报、成果鉴定、成果登记及相关宣传工作；科技论文统计与管理；天津市引智工作，科技部、科协国际交流项目的管理工作等等。

分管副部长： 孙 彬

办公室成员： 张 勃
徐宁宁
于 冰

办公地点：津南业务西楼404办公室

办公电话：022-85358852

办公邮箱：kjcg@nankai.edu.cn

一. 成果登记软件的下载

成果登记软件是国家科技成果管理系统(NAST)的子系统，全国的成果管理都使用此系统软件。

可下载此系统的链接如下：

国家科技成果网：<https://www.tech110.net>（软件的最初出处）

二. 成果登记软件的安装

1. 下载好文件之后，解压。进入您解压后的目录，找到“国家科技成果登记系统【V11.0】.exe”文件。（注意：在安装过程中，杀毒软件也可能提示有木马，请忽略，放心安装）。软件支持Windows64 位操作系统。
2. 双击此文件，弹出如图-01 所示的窗口。



3. 点击“下一步”安装程序。出现如图-02 所示的安装画面，稍候，程序自动完成安装。
4. 结束安装。点击“完成”按钮，等待计算机自动重启后，安装成功！
5. 程序启动方式。安装成功的程序可以通过点击桌面快捷方式，或者从“开始”菜单中“所有程序→国家科技成果登记系统【v11.0】”来运行。

三. 新项目的填写

1. 填写新项目。

下面是软件第一次启动时的画面，请用鼠标选择“成果完成单位”并单击确认进入登记系统。如图-03。



2. 进入系统后，需注册后方可使用。可按下图（图-04）进行填写，填写完毕并“存储”。该页面以后启动软件时不会再出现。



用户注册

本单位属性

单位名称: 南开大学

单位类型: 成果完成单位

审核员: 张勃 电话(含区号): 022-85358852

电子邮件: kjc@nankai.edu.cn

通讯地址: 天津市津南区南开大学业务西楼404

邮政编码: 300350

所在省市: 天津市 隶属关系: 教育部

存储

退出

帮助

3. 进入软件的主页面，点击“数据处理”。见图-05。



4. 新项目增加。

“成果类型”选项中，国家自然科学基金项目（除已有应用证明材料外）请选择“基础理论”，其他项目根据具体类型选择“基础理论”或“应用技术”。年份选择填写成果登记时的年份。成果管理编号暂时先空着，由成果登记部门负责填写。**请务必确认成果名称与基金项目名称完全一致。**（图-06、07）

数据处理

请选择成果类型: 基础理论
请选择年份: 2026
当前记录: 1/3

请选择表单:
 成果概况
 立项情况、评价情况
 第一完成单位情况
 成果完成人员名单
 合作完成单位情况
 评价委员会名单
 评价证书内容

批准登记号	成果名称	第一完成单位名称	是否已上报
	基于微纳共振复合材料的非线性偏振调控效应及其应用	南开大学	<input type="checkbox"/>
	面向沉浸式口腔诊疗训练的虚拟仿真交互模式创新与应	南开大学	<input type="checkbox"/>
	铈酸铯超构表面的复合非线性光学效应及其光场多维谱	南开大学	<input type="checkbox"/>

增加
删除
存储
排序
退出

定位 第一页 上一页 下一页 最末页 帮助 打印登记表 打印成果证书 打印评价证书

数据处理

请选择成果类型: 基础理论
请选择年份: 2026
当前记录: 0/0

请选择表单:
 成果概况
 立项情况、评价情况
 第一完成单位情况
 成果完成人员名单
 合作完成单位情况
 评价委员会名单
 评价证书内容

单位码	批准登记号	成果名称	第一完成单位名称	是否已上报
-----	-------	------	----------	-------

增加
删除
存储
排序
退出

定位 第一页 上一页 下一页 最末页 帮助 打印登记表 打印成果证书 打印评价证书

5. 成果概况部分的填写。

批准登记号应空，由成果登记部门负责填写。推荐单位填写“南开大学”，**若成果体现形式为论文，其成果水平下拉后选择“未评价”（必填项）**，其他选项请根据项目实际填写。“成果简介”是关于项目成果的基本情况。“成果公告内容”是项目作为成果在网站公示时所显示的内容。（图-08）

成果概况

科技成果名称:

批准登记号: 推荐单位:

批准登记日期: 2026 年 (YYYY) 03 月 22 日

研究起始日期: 2018 年 (YYYY) 01 月 研究终止日期: 2021 年 (YYYY) 12 月

成果密级: 成果水平:

关键词:

成果体现形式:

合作形式:

学科分类号:

中图分类号: (按中图分类号分类)

战略新兴产业:

社会经济目标: (单选)

<input type="checkbox"/> 环境保护、生态建设及污染防治	<input type="checkbox"/> 能源生产、分配和合理利用	<input type="checkbox"/> 卫生事业发展	<input type="checkbox"/> 教育事业发展
<input type="checkbox"/> 基础设施以及城市和农村规划	<input checked="" type="checkbox"/> 社会发展和公共服务	<input type="checkbox"/> 地球和大气层的探索与利用	<input type="checkbox"/> 民用空间探测及开发
<input type="checkbox"/> 农林牧渔业发展	<input type="checkbox"/> 工商业发展	<input type="checkbox"/> 非定向研究	<input type="checkbox"/> 其他民用目标 <input type="checkbox"/> 国防

成果应用的国民经济行业: (单选)

<input type="checkbox"/> 农、林、牧、渔业	<input type="checkbox"/> 采矿业	<input type="checkbox"/> 制造业	<input type="checkbox"/> 电力、热力、燃气及水生产和供应业
<input type="checkbox"/> 建筑业	<input type="checkbox"/> 批发和零售业	<input type="checkbox"/> 交通运输、仓储和邮政业	<input type="checkbox"/> 住宿和餐饮业
<input type="checkbox"/> 信息传输、软件和信息技术服务业	<input type="checkbox"/> 金融业	<input type="checkbox"/> 房地产业	<input type="checkbox"/> 租赁和商务服务业
<input checked="" type="checkbox"/> 科学研究、技术服务业	<input type="checkbox"/> 水利、环境和公共设施管理业	<input type="checkbox"/> 居民服务、修理和其他服务业	<input type="checkbox"/> 教育
<input type="checkbox"/> 卫生和社会工作	<input type="checkbox"/> 文化、体育和娱乐业	<input type="checkbox"/> 公共管理、社会保障和社会组织	<input type="checkbox"/> 国际组织

成果简介 | 成果公告内容

光波偏振态的动态调控在显示、通信与传感等领域具有重要应用价值。目前，高速偏振调控主要依赖高频电信号或磁信号驱动，而真正意义上的全光偏振调制仍处于起步阶段。长期以来，受限于传统材料中非线性效应较弱，难以实现集成化、高性能的全光偏振调控器件。本项目基于课题组前期在超材料非线性旋光效应方面的研究基础，设计并制备了一种新型超构材料/非线性材料复合共振微纳结构。结合数值模拟与光谱测量手段，系统研究了微纳结构中电磁共振与偏振响应之间的耦合机制。进一步地，搭建了复合体系非线性旋光测量平台，对其线性及非线性旋光特性进行了定量表征，实现了在弱光条件和微纳尺度下的大幅度非线性偏振调控。在此基础上，提出并实现了一种新型微纳尺度光寻址空间光调制方法。此外，从手性分子的 Born-Kuhn 理论模型出发，并引入原胞间相互作用，成功预测并实验验证了手性超构表面中的旋光相变效应。进一步利用 SSH 拓扑界面态与手性超构表面的耦合作用，实现了二维平面中圆二向色性的显著增强与可调控。本项目的研究为高集成度全光偏振调制器件的设计与实现提供了新的物理机制与技术路径，有望填补相关领域空白。



6. 第一完成单位情况。

单位基本情况在安装时填写,然后一部分会自动显示在这里。其他可按照提示填写。成果转让联系人的信息,如果有转让意向,可根据下面填写,没有可不填。(图-09)

第一完成单位情况

科技成果名称: [存储] [帮助] [退出]

单位名称:

统一社会信用代码:

通讯地址: 邮政编码:

网 址: 传 真:

单位联系人: 联系人电话:

电子信箱:

单位性质: 独立科研机构 大专院校 医疗机构

企业

- 国有企业
- 集体企业
- 股份合作企业
- 联营企业
- 有限责任公司
- 股份有限公司
- 私营企业
- 个体经营
- 港、澳、台商投资企业
- 外商投资企业
- 其他企业

其他

所在省市: 上级主管单位:



7. 课题立项，评价情况。

国家基金项目为“基础研究计划”，项目评价方式为“结题”。其他选项请根据实际情况填写。并请尽量把每一项都填写完整。（图-10）

立项情况、评价情况

科技成果名称: 基于微纳共振复合材料的非线性偏振调控效应及其应用研究 存储 帮助 退出

成果名称需与基金项目名称完全一致

立项情况

课题来源: 来源于国家科技计划:
 国家自然科学基金 国家重点研发计划 基地和人才专项
 国家科技重大专项 技术创新引导专项(基金) 其他国家计划

来源于其他: 部门计划 地方计划 部门基金 地方基金
 民间基金 国际合作 横向委托 自选 其他

课题来源单位: 国家自然科学基金委员会

课题立项编号: 61775106 课题立项名称: 基于微纳共振复合材料的非线性偏振调控效应及其应用研究

天津市项目填写合同书金额 国家基金填写资助计划书金额

经费实际投入额总计(万元): 63.00
(数据长度及格式均为: 9999999)

国家投入(万元)	63.00	省级投入(万元)	0.00
部门投入(万元)	0.00	地级投入(万元)	0.00
地方投入(万元)	0.00	县级投入(万元)	0.00
基金投入(万元)	0.00		
自有资金(万元)	0.00		
银行贷款(万元)			
国外资金(万元)			
其他(万元)	0.00		

结题通知书或准予结题通知日期 **国家基金空着，天津市项目为评价报告编号**

评价方式: 结题 评价单位:

评价日期: 2022 年 03 月 29 日 评价报告编号:

所获科技奖励 【+】 【-】

获奖类别	授奖单位	奖励年份	奖励名称	奖励等级	获奖项目名称
------	------	------	------	------	--------

8. 成果完成人员名单。

国自然项目：请务必与资助计划书的完成人员名单完全一致，且请注意负责人为第一完成人。

天津市项目：与结题通知书的人员名单完全一致，且请注意负责人为第一完成人。

“对成果创造性贡献”可简单描述完成人的贡献，以不超过十个字为宜。见图-11。

成果完成人员名单

科技成果名称: 新增 删除 存储 帮助 退出

序号	姓名	性别	出生年月	技术职称	文化程度	是否留学归国	工作单位	对成果创造性贡献
1	任梦昕	男	1985 / 06	正高	博士	否	南开大学	项目负责人
2	兀伟	男	1985 / 07	中级	博士	否	南开大学	微纳样品的制备
3	皮彪	男	1967 / 07	副高	博士	否	南开大学	微纳样品的制备

9. 合作完成单位情况。

合作完成单位情况请根据实际情况填写，没有可空。若有，请在合作单位名称后加括号表明合作或协作。

10. 非鉴定项目，“评价委员会名单”和“鉴定证书内容”不需要填写，空着即可，鉴定项目请根据实际情况填写。

四. 成果登记材料的导出

在系统主界面上（如图-12、13 所示），选择上边的“数据导出”后，会跳出一个数据导出界面，选择导出范围“全部”，再选择存储空间，然后选中您的项目（重要），点导出，就会生成一个名称为“cgsbqy.zip”的压缩包数据文件。



个别情况下，我收到老师们发给我的压缩包为空，可能原因就是您没有选定您的项目。因此一定要选中您的项目。生成的压缩包如（图-14）：



五. 成果登记材料的打印

在系统主界面上方选择“数据处理→科技成果”，会弹出一个数据处理的界面，在右上角选择本人项目所属成果类型后，该项目名称便会显示在中间的对话框中，选中该项目，鼠标单击右下角的“打印登记表”，便会进入打印界面，直接选择“打印”即可。（图-15、16、

国家科技成果登记系统 (v11.0)

用户管理 数据处理 数据导入 数据导出 数据查询 系统维护 帮助 退出



六. 天津市项目和国家基金项目分别所需要的材料

1. 国家基金项目的材料要求

(1) **软件中导出的“上报形式”压缩包和附件材料电子版cgsbqy.zip一并发至kjcg@nankai.edu.cn 审核。**

(2) 电子版审核通过后从软件中直接打印科技成果登记表一式3份（3份中其中一份归负责人留档，如果有其他需要可适当增加份数）。

(3) 附件材料包括：申请书（盖章版复印件，请仔细核对完成人与项目名称与申请书完全一致）、资助计划书（盖章版复印件）、准予结题通知（盖章版复印件）、结题报告书（原件）各一份，可从科研管理系统下载打印。

2. 天津市成果登记材料

(1) **软件中导出的“上报形式”压缩包和附件材料电子版cgsbqy.zip一并发至科研管理系统审核。**

(2) 电子版审核后从软件中直接打印科技成果登记表一式3份。

(3) 选择基础理论：结项确认书原件一份、结项报告书复印件、任务合同书盖章版复印件、结项自我评价报告盖章版复印件、科技报告签字复印件。

(4) 选择应用技术：除需提供（3）材料外，还需提供应用和效益证明文件盖章版。

七. 常见问题

1. 重新打开成果登记软件后，找不到已经填写的材料？

软件填写后，如果您没有刻意删除文件，您填写的所有材料都会默认保存。但是如果您打开软件时看不到材料，一般情况是您没有正确选择左上角的“年度”和“成果类型”。软件打开时默认的成果类型是“应用技术”，如果您填写的是“基础理论”，需要您重新选择一下，就可以看到了。

如果您确实删除了文件或者重装了软件，您可以选择重新把您的cgsbqy.zip 文件导入，然后按照上面选择正确的“年度”、“成果类型”，就可以看到您的文件了。cgsbqy.zip 导入时，不需要解压缩，直接选择软件上的导入，找到文件后确定导入即可。

2. 打印材料时，登记表“有效截止时间”不对？

登记表右上方“有效截止时间”不对，这是您选择其他老版本的原因。请安装成果登记系统v11.0 版本，并按照上方要求重新填写。

3. 打印封面时，项目名称显示不全？

打印封面时软件默认是打印一行题目，如果您的项目题目较长，可能会导致最后几个字打印不出来。打印选择直接打印，而不是生成WORD文档打印。