

北京市优博填报手册

学生申请

1. 系统角色：学生

1.1 登录北京市优博论文系统

登录中国科学院大学信息门户，地址：<https://sep.ucas.ac.cn/>

如果忘记用户名和密码，可以使用登录页面上的“找回用户名和密码”功能。



登录 SEP 后，点击“北京市优博”图标 ，或者在“常用系统”点击“更多”找到“北京市优博”，进入北京市优博论文申报系统。

1.2 申报北京市优博论文

申报批次开通后，培养单位将设定“学生上报时间”，请在“学生上报结束时间”之前提交申请。

申请人在左侧菜单中点击“优博论文”，在页面上点击蓝色的“新建申请”按钮，创建新的申请。创建新申请之前，请根据页面提示，准备好所要求的材料。在申请过程中，需要上传这些资料。

新建申请

新建申请 确认培养单位信息 参评类别 论文题目

2023年北京市优秀博士学位论文填报的开始时间是2023-02-07 22:55, 结束时间是2023-02-27 22:50

新建申请

新建申请前, 请首先准备好以下材料, 然后再进行申报。

- (1) 博士学位论文原文(PDF格式), 与在国家图书馆存档一致。
- (2) 一份《北京市优秀博士学位论文单位意见表》(PDF格式)。空白表格下载 [附件1: 北京市优秀博士学位论文单位意见表.docx](#)
- (3) 两份《北京市优秀博士学位论文专家推荐表》(PDF格式)。空白表格下载 [附件2: 北京市优秀博士学位论文专家推荐表.docx](#)
- (4) 非中文撰写的学位论文同时提交该论文中文提纲和主要内容。空白表格下载 [附件4: 博士学位论文中文摘要格式.docx](#)

新建申请后, 需要确认个人基本信息。如有误, 请停止申报并联系培养单位。

确认培养单位信息

新建申请 确认培养单位信息 参评类别 论文题目

请确认以下信息是否正确; 如有误, 请停止申报并联系培养单位。

姓名

学号

培养单位代码

培养单位名称

下一步

点击下一步, 确认参评类别。如有误, 请停止申报并联系培养单位。

参评类别

新建申请 确认培养单位信息 参评类别 论文题目

请确认以下信息是否正确; 如有误, 请停止申报并联系培养单位。

参评类别

学术学位论文 专业学位论文

下一步

点击下一步, 填写论文题目, 并选择是否自设二级学科; 其余信息如有误, 请停止申报并联系培养单位。

论文题目

新建申请 确认培养单位信息 参评类别 论文题目

请确认学科专业信息是否正确；如有误，请停止申报并联系培养单位。

论文题目* 长期

学科门类 农学

一级学科 农业资源与环境

是否自设二级学科* 是 否

二级学科 土壤学

创建申请 取消

点击蓝色“创建申请”按钮，创建申请成功。

优博论文申请

当前批次: 2023测试_q

学生上报时间: 2023-02-07 22:55—2023-02-27 22:50

培养单位	参评类别	论文题目	作者姓名	一级学科	二级学科	申请状态	操作
中国科学院	学术学位 论文	长期	波	农业资源与环境	土壤学	未提交	修改 填报 提交 删除

申请创建成功后，点击蓝色“修改”按钮可回到上一页面修改信息。

点击红色“删除”按钮删除该申请。申请提交后不可再删除。

点击桔色“填报”按钮填写申请表的具体内容，并按要求上传所需材料。填报完成后，点击绿色“提交”按钮正式提交申请表，等待导师和培养单位审核。【注意】请在各培养单位设定的“学生上报时间”范围内提交申请。

优博论文申请

当前批次: 2023测试

学生上报时间: 2023-02-07 22:55—2023-02-27 22:50

培养单位	参评类别	论文题目	作者姓名	一级学科	二级学科	申请状态	操作
中国科学院	学术学位论 文	长期	波	农业资源与环境	土壤学	学生提交	查看

提交成功

北京市优博填报手册

导师推荐

2. 系统角色：导师

1.1 登录北京市优博论文系统

登录中国科学院大学信息门户，地址：<https://sep.ucas.ac.cn/>

如果忘记用户名和密码，可以使用登录页面上的“找回用户名和密码”功能。



登录信息门户后，在左侧导航栏“学生培养”下点击更多“>”，点击“北京市优博申请导师审核”。



或者在 SEP 中下方“常用系统”处“更多”中点击“北京市优博”图标，进入北京市优博论文申报系统。



1.2 审核北京市优博论文申请

在菜单中点击“学生奖项审核”，选择提交的申请，点击红色“审核”按钮进行审批。



依次审核学生填报内容，在左侧菜单的“导师推荐意见”处填写审核意见。如果点击“同意推荐”则该申请将提交给培养单位进行审核；如果点击“退回”则该申请将退回给学生。申请退回给学生后，学生可以进行修改并再次提交给导师进行审核。

申请表

论文摘要

博士学位论文

附件1 单位意见表

附件2 专家1推荐表

附件2 专家2推荐表

导师推荐意见

返回

推荐意见:

同意推荐 返回