

中科院新疆理化所 sep培养、学位系统维护要点

研究生部 吴雨婷



目录

1

**学位论文撰写规范
指导意见**

2

学位申请要求

3

培养系统

4

学位系统

关于《中国科学院大学研究生学位论文撰写规范指导意见》

根据国科大学学位办通知，各学科群分会经2022年夏季学位会审议，确定了最新的各分会的论文撰写具体要求，请各相关培养单位遵照执行。

统一采用《中国科学院大学研究生学位论文撰写规范指导意见》（校发学位字〔2022〕40号）作为学位论文撰写要求的学科群分会有：**材料科学与光电技术、医学、计算机与控制、电子电气与通信工程、专业学位分会**

自行制定本学科群分会研究生学位论文撰写要求的分会有：**化学与化工**

各学科群分会对应的学科专业请见《中国科学院大学学科群学位评定委员会与学科专业对应表》。

《关于各学科群分会学位论文撰写具体要求的情况说明》及相关附件请见附件。以上文件和要求均从2023年冬季批次（即2023年1月授予学位人员）开始执行。**务必使用最新版本学位论文撰写规范指导意见。**

各学科群及中国科学院大学研究生学位论文撰写规范指导意见网址：

http://www.xjipc.cas.cn/yjs/xw/xwsq/202209/t20220907_6510308.html

学科群专业对照表

学科群名称	专业名称
化学与化工	有机化学
材料科学与光电技术	材料物理与化学
	材料工程
计算机与控制	计算机应用技术
	计算机技术
医学	药物化学
	中药学
电子电气与通信工程	微电子学与固体电子学
	物理电子学



学位申请要求-学分

1.硕士生申请硕士学位时，须至少修满35学分，包括课程学习30学分和必修环节5学分。在课程学分中，学位课学分不低于19学分，其中，专业学位课不低于12学分，公共学位课7学分；非学位课中公共选修课不低于2学分。

2.硕博生和直博生在申请博士学位时，须至少修满43学分，包括课程学习38学分和必修环节5学分。在课程学分中，学位课学分不低于27学分，其中，专业学位课不低于16学分，公共学位课11学分；非学位课中公共选修课不低于2学分。

3.普博生在申请博士学位时，须至少修满14学分，包括课程学习9学分和必修环节5学分。在课程学分中，普博生须至少修读2门专业学位课且不少于4学分，公共学位课5学分。

学位申请要求-科研成果要求

类别	发表学术论文要求 (论文数量、刊物级别等)	科研成果要求 (专利、专著、经评定的科研成果等)	其他	备注
博士 (材料科学与工程、电子科学与技术、计算机科学与技术)	申请博士学位论文答辩者, 其学位论文应有创新性的科研成果, 一般应在国内外本领域核心刊物至少以第一作者公开发表两篇 (含已接受) 与学位论文有关高质量的研究性学术论文。			参考各学科博士期刊目录
博士 (化学)	申请博士学位论文答辩者, 其学位论文应有创新性的科研成果, 一般应在国内外本领域核心刊物至少以第一作者公开发表一篇 (含已接受) 与学位论文有关高质量的研究性学术论文。	申请发明专利一件 (第一完成单位为中国科学院新疆理化技术研究所)		刊物应在中科院“期刊分区表”内 (需在学位委员会上审议)
硕士	在学期间以第一作者在本领域核心刊物公开发表与学位论文有关一篇高质量的研究性学术论文 (含已接受)。			参考各学科硕士期刊目录

夏季毕业生工作时间表

时间	事项	备注
3月5日前	邀请专家讲解论文撰写规范	
4月17日前	完成学位论文格式审查及查重	国科大教育平台
4月17日前	成果维护、维护培养系统、提交答辩申请、填写《指导老师初审意见》完成学位论文导师初审	学位论文完成导师初审并《指导老师初审意见》至研究生部，并在系统上传送审学位论文，4月17号提交论文送审提交截止日期 http://www.xjipc.cas.cn/yjs/xw/xwsq/202101/t20210106_5852896.html
4月18日至5月17日	论文送审，开通电子学位信息填报	单盲+双盲,发邮件提醒系统
5月18日前	完成预答辩	
5月21日前	完成论文答辩	答辩前完成论文评阅后修改，填报修改意见
5月21日-5月27日	填报答辩情况及论文修改情况（7天）	
5月27日	所级学位申请关闭	完成论文答辩后修改，填报修改意见
5/28-/6/5	所级论文评审时间（7天）	论文查重抽查
6月5日	召开所级学位会	学位会前全部学生需完成信息确认，否则不予上会无法申请学位，研究所学位初审后，仍有修改意见，则需对论文进行进一步修改
6月10日前	国科大学位系统关闭	完成学位申请，系统封网。
6月11日-6月22日	国科大学科群分会	
6月25日	国科大校学位会	
6月30日前	提交《定稿审查表》及纸质版学生档案材料	http://www.xjipc.cas.cn/yjs/xw/xwsq/

系统登录方式

登陆国科大教育业务平台 (<http://sep.ucas.ac.cn/>)。首次登录门户的账号为学号，密码为身份证号码。如果原来登录过信息门户，原账号继续沿用。



【培养指导】中点击【个人信息维护】，点击【个人简历】进行维护，填写本科至硕士/博士个人简历，起止年月，填写格式如下（具体时间根据自己个人情况填写）：

2013年9月—2017年6月 中国科学院新疆理化技术研究所 学生 获得学士学位

2017年9月—2019年6月 中国科学院新疆理化技术研究所 学生 攻读硕士学位（硕士填写）

2017年9月—2020年6月 中国科学院新疆理化技术研究所 学生 攻读博士学位（博士填写）

语言

首页

个人信息维护

基本信息

个人简历

奖惩信息

课程

论文

成果

实践

模拟登录

正在模拟 中国科学院新疆理化技术研究所 研究生 登录系统 退出模拟登录

个人简历

首页 / 个人信息维护 / 个人简历

个人简历

添加

起止年月	学习和工作单位	职务/职称	获何种学位	操作
2012年9月—2016年7月	南昌大学	学生	获得学士学位	编辑 删除
2017年9月—2022年9月	中国科学院新疆理化技术研究所	学生	攻读博士学位	编辑 删除

【培养指导】中点击【个人信息维护】，点击【奖惩信息】进行维护，在学期间若无奖惩或惩处情况请填写“无”，如有请维护个人信息。

The screenshot shows a web application interface. On the left is a vertical navigation menu with the following items: 语言 (Language), 首页 (Home), 个人信息维护 (Personal Information Maintenance), 基本信息 (Basic Information), 个人简历 (Personal Resume), 奖惩信息 (Award and Punishment Information), 课程 (Courses), 论文 (Theses), 成果 (Achievements), and 实践 (Practice). The '奖惩信息' item is highlighted with a red box. The main content area has a blue header with '模拟登录' (Simulated Login). Below the header is a breadcrumb trail: 首页 / 个人信息维护 / 奖惩信息. The main title is '奖惩信息'. Below the title is a sub-header '维护奖惩信息'. The content is divided into two sections: '在学期间获奖情况' (Award Status During Study) and '在学期间惩处情况' (Punishment Status During Study). Both sections have a text input field containing the character '无' (None), which is highlighted with a red box. The input fields are labeled with their respective titles and sub-headers: '(获奖名称/获奖级别/奖励类别/颁奖单位/获奖时间/获奖文号)' for awards and '(处分名称/处分原因/处分日期/处分文号/处分撤销日期/处分撤销文号)' for punishments.

语言

首页

个人信息维护

基本信息

个人简历

奖惩信息

课程

论文

成果

实践

模拟登录

奖惩信息

首页 / 个人信息维护 / 奖惩信息

维护奖惩信息

在学期间获奖情况
(获奖名称/获奖级别/奖励类别/颁奖单位/获奖时间/获奖文号)

无

在学期间惩处情况
(处分名称/处分原因/处分日期/处分文号/处分撤销日期/处分撤销文号)

无

【培养指导】中点击【成果】，点击【发表文章】点击【论文登记】维护相关信息。Sci收录必须填写影响因子。

系统上传的录用函必须由导师签字确认。2019年夏季一个留学生所投期刊并非SCI收录，研究所未审核出问题。在学科群学位会召开后，该生导师发现其发表文章所属期刊未收录于SCI数据库，故未达到该所申请学位的科研成果要求，决定撤回其学位申请。

请填写申请学位的有效科研成果，2019年冬季有曾缓议再次申请学位的学生，因发表文章与学位论文无关，而导致学位审核未通过。

因国科大必须要求文章署名，可在系统内增加多个署各单位，操作如下，本人是否署名国科大点击【是】，维护本人第1署各单位，之后点击【增加更多本人署各单位】，增加本人第2署各单位，以此类推。

本人是否署名国科大*	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否
本人第1署各单位*	<input checked="" type="radio"/> 院内单位 <input type="radio"/> 院外单位 80028-中国科学院新疆理化技术研究所
本人第2署各单位*	<input checked="" type="radio"/> 院内单位 <input type="radio"/> 院外单位 80170-中国科学院大学
增加更多本人署各单位 删除一个本人署各单位	
发表论文摘要: (不超过2000个字符)	

【培养指导】 中点击**【成果】**，点击**【专利】** 点击**【专利登记】** 维护相关信息。
专利申请需上传专利申请受理通知书，之后点击**【增加更多本人署名单位】**，增加第1署名单位为**中国科学院新疆理化技术研究所**，排名在前5名的情况下填写。

The image shows a web interface for patent registration. On the left is a sidebar menu with the following items: 语言, 首页, 个人信息维护, 课程, 论文, 成果 (highlighted), 发表论文, 专利 (highlighted with a red box), 出版专著, 科研奖励, 其他成果, 实践. The main content area contains a form with the following fields and sections:

- 注!** 排名在前5名的情况下填写 (Note: Fill in under the condition of ranking in the top 5)
- 专利名称:** (Patent Name) - Input field
- 获专利情况:** (Patent Status) - Dropdown menu (selected: 已申请)
- 专利类型:** (Patent Type) - Input field
- 获得专利时间:** (Patent Acquisition Time) - Input field (example: 2008年9月)
- 专利号:** (Patent Number) - Input field
- 本人是否署名国科大:** (Whether I am named in the Chinese Academy of Sciences) - Radio buttons (selected: 否)
- 本人第1署名单位:** (My first named unit) - Radio buttons (selected: 院内单位) and a dropdown menu (selected: 全部)
- 增加更多本人署名单位** (Add more named units) - Button (highlighted with a red box)
- 删除一个本人署名单位** (Delete one named unit) - Button
- 申请人排名:** (Applicant Ranking) - Dropdown menu (selected: 请选择)
- 获专利者列表:** (Patent holder list) - Input field
- 合作者人数:** (Number of collaborators) - Input field
- 备注:** (Remarks) - Input field (limit: 200字以内)
- 请上传专利申请受理通知书 (pdf格式):** (Upload patent application acceptance notice in pdf format) - File upload button (selected: 选择文件)
- 摘要:** (Abstract) - Input field (limit: 不超过3000个字符)

【培养指导】中点击**【实践】**，依次点击**【学术报告】**点击**【社会实践】**维护相关信息。参加的学术会议，公益活动，科普报告都可以计算在内。
此环节不需要培养单位审核，导师审核通过后学生会自动获得1学分。



提交答辩申请前需完成【论文格式检测】及【论文查重】

【论文格式检测】使用方法详见国科大论文格式检测系统功能描述手册（导师审核）

说明：

- 1.提交答辩申请前不限使用次数，答辩后仍可使用
- 2.延迟公开或涉密论文不得上传此系统检测，此系统暂不支持外国留学生论文检测

【论文查重】系统使用方法请查《中国科学院大学-论文检测系统（学生操作手册）》（导师及研究生部审核）

说明：

- 1.查重对象为我所所有申请学位的研究生，导师及研究生部审核通过后方可进行论文送审及答辩。**每人可查重两次。**
- 2.研究生学位论文检测 < 15%；经导师审核同意后可进入论文送审和答辩程序。

中国科学院教育云
Chinese Academy of Sciences Education Cloud

培养管理 网络中心微信服务通道 网络中心应急联系方式

中国科学院新疆理化技术研究所

正在模拟 中国科学院新疆理化技术研究所 研究生

论文管理

说明：涉密或延迟公开的学位论文不得通过此系统进行论文格式检测、查重。
学生咨询QQ群：801675239（一群）、463672562（二群）、6659190

序号	批次	论文题目
暂无数据		

【培养指导】中点击【论文】，点击【答辩申请】-【本人论文题目】进行相关信息维护

语言

首页

个人信息维护

课程

论文

培养计划

开题报告

中期考核

论文格式检测

论文查重

答辩申请

成果

实践

模拟登录

正在模拟 中国科学院新疆理化技术研究所 研究生 登录系统 退出模拟登录

答辩申请

首页 / 论文 / 答辩申请

答辩申请

撰写申请 请求指导

提示!
撰写或修改完毕后, 请点击“请求指导”按钮发送给导师!

评审已通过 批注/建议 (1) 2022-04-15 23:30:05

【培养指导】中点击【论文】，点击【答辩申请】

所有预毕业生需在答辩前维护“填写评阅后修改情况说明”，评阅后是否有修改选择“是”，根据评阅专家给出意见将具体修改内容维护至系统，并上传导师签字pdf版的文件。**评阅后修改情况说明，须逐条回答专家提出的质询，并由导师签字确认。**（答辩前必填）

论文

培养计划

开题报告

中期考核

论文格式检测

论文查重

答辩申请

成果

实践

C-8 hydroxyl group was the easiest to be esterified, followed by the C-7 hydroxyl group, the C-9 hydroxyl group, and the C-2 hydroxyl group was the most difficult to esterify, which could only be carried out under the condition of catalytic heating. The MDR reversal activity of 17 diterpene derivatives (ES-D1~ES-D17) was tested. It was found that the activity of 10 compounds were better than ES-3 (RF 10.6), and which of 8 compounds were better than verapamil (RF 23.1). The derivative ES-D12 had the best activity (RF 116.6). The experimental results showed that the C-11 and C-12 sites formed epoxides, and the C-2 or C-8 sites introduced terpenyloxy, isoniacyloxy, or 3-methyl-benzoyl hydroxides, such as ES-D12 and ES-D11, which could effectively increase the activity of the compounds by structural-activity relationship.

对“修改后评阅”意见的修改说明：（注释：如果评阅意见中存在“修改后评阅”意见，请重“修改后评阅”意见的修改说明；如果评阅意见中不存在“修改后评阅”意见，请不要在此录）

填写对“修改后评阅”意见的修改说明

评阅后修改情况说明：（注释：请根据培养单位教育管理部门反馈的评阅人对论文的修改评阅后是否有修改：是 否
如选择是，请填写评阅后修改情况说明。

填写评阅后修改情况说明

答辩后修改情况说明：（注释：请根据培养单位教育管理部门反馈的答辩委员对论文的修改收到反馈的修改意见，则不需填写。）

填写答辩后修改情况说明

参考文献（文件数1个）

保存 取消

论文评阅后修改情况

(三) 评阅意见

1.摘要是一个浓缩版的论文，这部分需要再精简和凝练。另外在结尾处补充一下该论文研究结果的重要意义。

2.部分图表和图表说明没在一页内。请作者通过调整版面尽量使图表和图表说明在一页之内。

答复审阅专家及修改情况：

1.按要求对摘要内容进一步凝练，并加入在结尾加入了研究结果的意义（P II）；

2.按要求对图表进行了重新排版，尽量使图表版面在一页。

【培养指导】中点击【论文】，点击【答辩申请】

预毕业生需在答辩后维护“**填写答辩后修改情况说明**”，根据答辩专家给出意见将具体修改内容维护至系统。**严禁填写答辩时的问答内容，只维护修改后具体内容。**（答辩后必填）

语言

首页

个人信息维护

课程

论文

培养计划

开题报告

中期考核

论文格式检测

论文查重

答辩申请

成果

实践

Euphorbia. sororia A. Schrenk, an annual herb, which is native to Central Asia is mainly found in northwest China and Central Asia now. Fructus of *E. sororia*, a traditional Uyghur medicine, has been used to cure abdominal pain, abdominal distention, amnesia, stammer, paralysis, and skin disease.

Jatrophone diterpenes are the characteristic active compounds of *Euphorbia*. The previous study showed that a total of 24 Jatrophone diterpenes were found from *E. sororia*, and as many as 21 of which were undescribed compounds. It was found that the cytotoxicity of these compounds was less, but the MDR reversal activity strong through the screening of bioactivity, which had the potential to be developed into a multidrug resistance reversal drug. The previous study showed that ES-2, ES-18, separated from *E. sororia*, have good multidrug resistance reversal activity and safety, and were expected to be developed as MDR reversal drugs. Therefore, in order to find more compounds with strong MDR reversal activity and further study their mechanism of action, we continued to separate jatrophone diterpenes from the fructus of *E. sororia* which possessed MDR reversal activity.

对“修改后评阅”意见的修改说明：（注释：如果评阅意见中存在“修改后评阅”意见，请重新上传修改后的论文并在此录入对“修改后评阅”意见的修改说明；如果评阅意见中不存在“修改后评阅”意见，请不要在此录入修改说明。）

填写对“修改后评阅”意见的修改说明

评阅后修改情况说明：（注释：请根据培养单位教育管理部门反馈的评阅人对论文的修改意见填写论文修改情况）

评阅后是否有修改：是 否

如选择是，请填写评阅后修改情况说明。

填写评阅后修改情况说明

答辩后修改情况说明：（注释：请根据培养单位教育管理部门反馈的答辩委员对论文的修改意见，填写论文修改情况；如未收到反馈的修改意见，则不需填写。）

填写答辩后修改情况说明

参考文献（文件数1个）

保存 取消

三 修改情况

HTML

B I U A ABG X² X₂ 字体 字号 A

- 1.请修改已知化合物质谱分析表述。
修改内容：已修改所有已知化合物的低分辨质谱分析表述，补充了其分子式内容。
- 2.请对生物活性实验部分增加实验条件等内容。
修改内容：已增加了MTT法实验及细胞内 Rh123 或 DOX 蓄积量测试实验方法的实验条件进行了添加。
- 3.请校对论文中表图格式及表述。
修改内容：已对全论文的图表表头图述格式及表述进行了全面修订。
- 4.针对对叶大戟在维药中的应用需要再细化。
修改内容：已将植物对叶大戟果实在维药中的应用以及治疗病症方面内容进行添加。

更新时间
2021/12/2 16:11:27

学位论文-综合评价；论文评阅-评阅人列表、评阅人意见；论文答辩-委员列表、答辩意见、学位初审-初审委员、初审结果由研究生部维护。

【培养指导】中点击【论文】，点击【答辩申请】-【本人论文题目】-右侧【评阅意见Web浏览】可查看及下载评阅意见

The screenshot displays a web interface for thesis management. On the left is a navigation menu with '论文' (Thesis) and '答辩申请' (Thesis Defense Application) highlighted. The main content area shows '论文详情' (Thesis Details) for a thesis titled '罗布麻降糖活性部位的化学成分及其作用机制研究'. Below this is a table for '答辩申请' (Thesis Defense Application) with columns for '答辩申请日期', '论文起止时间', and '论文字数'. The table contains one row of data. Below the table are fields for '论文选题来源' and '论文类型'. At the bottom, there is a section for '学位论文选题依据和意义' (Thesis Topic Selection Basis and Significance) with a detailed paragraph of text.

答辩申请日期	论文起止时间	论文字数
2022-10-12	201709-202210	8.8万

学位论文选题依据和意义:

目前全球超过5亿的成年人患有糖尿病，并且以惊人的速度不断增长，预计到2045年糖尿病患者人数将接近8亿。2021年中国糖尿病患者人数达到1.409亿，仍居全球首位。其中，II型糖尿病（T2DM）占整个糖尿病患者90%以上，其主要发病机制以胰岛素抵抗为主，伴胰岛素相对分泌不足。糖尿病导致的持续高血糖会损害全身多个系统，并导致多种并发症。糖尿病视网膜病变（DR）是糖尿病的一种高度特异性的微血管并发症，是成人后天视力丧失的主要原因，其发病机制十分复杂，如氧化应激、多元醇通路、晚期糖基化终末产物积累、自噬等。近年来，糖尿病及其并发症逐步攀升，已成为困扰大众健康水平的一个重要因素，给人类健康和社会经济带来严重影响。中草药在防治II型糖尿病及其并发症中取

学生提交答辩申请并符合学位申请条件后由研究生部开启学位申请系统

【学位申请】中点击【填报说明】对照填写相关信息。所要求填报的学位信息是学位授予审核的依据，同时也是上报国务院学位办的原始数据。在填报学位信息前，请仔细阅读以下填报说明，认真填写每一项信息。

● 核对基本信息

- “姓名”、“性别”、“出生年月”、“学科专业”、“授予类别”均为学位证书信息，须确保以上信息准确无误
- 身份证件：与本人身份证件一致，军人证件号码须以汉字开头。
- 攻读学位前户口所在省市：与生源地不同

中国科学院教育云
Chinese Academy of Sciences Education Cloud

基本信息

个人情况

指导教师

学习情况

主要简历

课程学习

必修环节

科研成果

学位论文

论文评阅

论文答辩

论文网上提交

学位初审

打印表格

信息确认

填报说明

填报说明

信息填报说明下载

学位系统填报说明

“学位信息管理系统”所要求填报的学位信息是学位授予审核的依据，同时也是上报国务院学位办的原始数据。在填报学位信息前，请仔细阅读以下填报说明，认真填写每一项信息。

一、登录系统

“学位信息管理系统”学生用户的填报权限由各培养单位研究生教育管理部门负责，开通学生的填报权限后，即可从SEP登录学位系统。如果忘记SEP用户名或者密码，点击登录页面的“找回用户名或者密码”，或者联系本培养单位的SEP单位管理员。

二、学位信息的填报要求

(一) 基本信息

1. 个人情况

(1) 学号、考生号、姓名、性别、出生日期、身份证件号、培养单位：以上个人信息系统均需从学籍系统同步，点击“同步数据”引入学籍信息。学生本人不能修改，如果有误，请向培养单位提出。

(2) 姓名拼音：填写姓名汉语拼音（姓在前名在后，如：Li Sitian）。来华留学生填写护照上的英文姓名。

(3) 国家和地区：港澳台人士填写所在地区，华侨填写“中国”。

(4) 民族：同步学籍系统数据。

(5) 政治面貌：同步学籍系统数据。

(6) 出生日期：同步学籍系统数据，须与身份证件上一致。

(7) 身份证件类型和身份证件号码：

- 内地身份证：中国大陆人士（除现役军人外）一律填写中华人民共和国居民身份证，证件号码为 15 位或 18 位。
- 军人证件：中华人民共和国现役军人（含武装警察、军校学员）填写军人证件。证件号码须以汉字开头，如“参字第 1446707 号”、“海字第 140832号”、“武总字第 017523 号”等。
- 港澳台身份证件：港澳人士填写“港澳居民来往内地通行证”，台湾人士填写“台湾居民来往大陆通行证”。
- 华侨身份证：海外华侨填写其持有的华侨身份证，无华侨身份证者在证件号码字段中填写中国护照号码。
- 外籍护照：外籍人员填写外籍护照号码。

【学位申请】

(1) 照片必须为学信网 (<https://www.chsi.com.cn/>) 中信息采集蓝底照片, 学生本人可登录学信网进行下载上传。数码照片上传: 上传照片须与本人学位证书上粘贴的照片一致。学历博士、学历硕士为本人学历电子注册电子照片。

(2) 姓在前, 名在后, 姓和名需写全拼, 姓全大写, 名首字母大写, 如: LI Sitian。来华留学生使用学籍中的英文姓名。

(3) 毕业去向选“就业”, 则工作单位所在省市必填, 且不能选“其它”

【学位申请】中点击【基本情况】-【指导教师】-【同步数据】, 此后每一项同步数据都需点击。

个人情况

学生学号	考生号
姓名	性别 女
姓名拼音	(姓在前, 名在后, 姓和名需写全拼, 姓全大写, 名首字母大写, 如: LI Sitian, 来华留学生使用学籍中的英文姓名。)
出生日期	国家和地区 156中华人民共和国
民族 01汉族	政治面貌 03中国共产主义青年团员
身份证件类型 中华人民共和国居民身	身份证件号
攻读本学位前户口所在省市 65新疆维吾尔自治区	培养单位 80028新疆理化技术研究所
前置最高学位 408工学学士学位 (入学前获得最高学位)	前置学位一级学科 (仅限前置最高学位为学术型博士、硕士学位时填写, 前置最高学位为学士或专业学位硕士时不需填写) 选择 清空
获前置学位年月 2017 年 06 月	前置学位授予

基本信息

- 个人情况
- 指导教师
- 学习情况
- 主要简历
- 课程学习
- 必修环节
- 科研成果
- 学位论文
- 论文评阅
- 论文答辩
- 论文网上提交
- 学位初审
- 打印表格
- 信息确认
- 填报说明

指导教师

首页 / 基本信息 / 指导教师

学号	姓名	专业	申请学位类别
		计算机应用技术	博士

指导教师

同步数据

如果导师信息不正确请联系本单位教育管理部门在教师管理系统中进行更正。

序号	证件号码	导师姓名	性别	出生日期	专业技术职务	工作单位	第一导师
----	------	------	----	------	--------	------	------

【学位申请】中点击【基本信息】-【学习情况】-【同步数据】后进一步补充信息。
学习方式选全脱产，学制按实际在学情况填写。

个人情况
指导教师
学习情况
主要简历
课程学习
必修环节
科研成果
学位论文
论文评阅
论文答辩
论文网上提交
学位初审
打印表格
信息确认
填报说明

学号	姓名	专业	申请学位类别
[REDACTED]	[REDACTED]	有机化学	博士

学习情况

录取类别	11非定向	学习方式	1全脱产
入学时间	2020年03月01日	攻读类型	23硕博连续
获博学科门类	07理学		
一级学科名称	0703化学	获博专业	070303有机化学
学习年限	5年	注：硕博连续从硕士入学时间计算，论文答辩申请书中将备注硕博连续	
申请学位年月	2022年12月	毕业年月	2023年01月
研究方向	民族药学	获学位类别	207理学博士
何时、何地受过何种奖励或处分	2017年度学业奖学金获得者 中国科学院大学 2016年度优秀学生干部 校级 中国科学院大学 2018-2019年优秀学生干部 校级 中国科学院大学 2018-2019年三好学生 校级 中国科学院大学		

由培养单位或校部在“数据上报”页面批量同步。

【学位申请】中所有信息维护完毕后点击【论文网上提交】

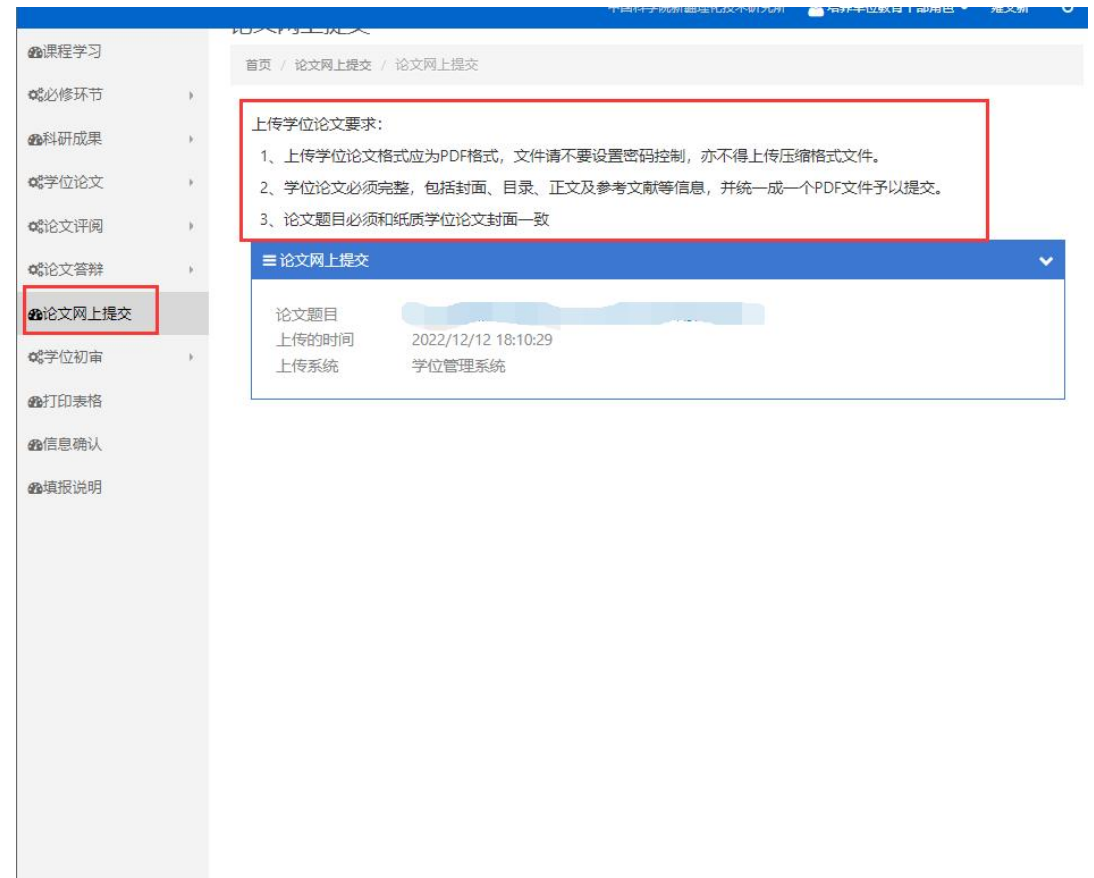
特别注意：

(1) 论文答辩后，学位论文电子版（最终签字版）（需与本人及导师签字定稿后胶印版本一致），“学位管理”系统自动从“培养指导”系统引入学生在论文初审前上传的最后版本，如学生在学位初审后对论文进行了修改，需在“学位管理”系统重新上传。

(2) 如果不在“论文网上提交”栏目提交学位论文，则学位系统将会使用“培养系统”中的学位论文。如果论文有所修改，可在学位系统上传最新版论文。

(3) 学生在完成论文答辩后，需根据答辩委员会的意见，同时在导师的指导下对论文进行进一步修改，并在系统内维护，**在召开研究所学位会前申请学位的学生需要完成国科大教育云系统内所有信息填报工作，否则不予上会。**

(4) 若研究所学位初审后，仍有修改意见，则需对论文进行进一步修改，并在系统内维护。



➤ 【学位申请】中所有信息维护填写完毕确认无误后点击【信息确认】按钮，并于5月27日前至研究生部进行审核。（此项决定是否申报学位）。**若学位信息未确认则不提交至学位会审核。**

➤ 学生完成信息填报后，需要进行“信息确认”封存数据。学位管理系统会对关键信息进行校验，如信息不完整，将会提示“信息确认”不成功。

➤ “信息确认”后,学生不能再自己修改任何数据；如果发现错误，需要联系研究生部退回。



信息确认

首页 / 信息确认 / 信息确认

信息确认

请您审核以下栏目，可能信息不全或没有填写，必要的话请您完成这些信息，再确认信息。

[基本信息] -> [学习信息]

*必填项

[基本信息] -> [主要简历]

*必填项

[课程成绩] -> [课程学习]

*必填项

[科研成果] -> [发表论文]

[科研成果] -> [出版专著]

[科研成果] -> [获得专利]

[科研成果] -> [科研奖励]

[评阅人] -> [评阅人]

*必填项

[论文评阅] -> [评阅人意见]

*必填项

[论文答辩] -> [委员列表]

*必填项

请您填写完整上面的必填项，再做信息确认！

【学位申请】中点击【打印表格】，打印纸质档案所需《研究生学位论文答辩申请书》，《论文答辩情况和学位授予决议书》

The screenshot shows a web interface for a university's graduate degree application system. The top navigation bar includes the university name '中国科学院新疆理化技术研究所' and the user's name '雍文新'. A left sidebar contains a menu with items like '课程学习', '必修环节', '科研成果', '学位论文', '论文评阅', '论文答辩', '论文网上提交', '学位初审', '打印表格', '信息确认', and '填报说明'. The '打印表格' item is highlighted with a red box. The main content area is titled '打印表格' and contains a table with student information and a list of downloadable files.

中国科学院新疆理化技术研究所 培养单位教育干部角色 雍文新

打印表格

首页 / 打印表格 / 打印表格

学号	姓名	专业	申请学位类别
[REDACTED]	[REDACTED]	有机化学	博士

打印表格

请点击表格的名称下载文件。

- 1、研究生学位论文答辩申请书
- 2、论文答辩情况和学位授予决议书

请不要用迅雷等多线程软件下载，多线程下载会抢占资源，造成下载失败。



常见问题

- 论文已经提交了，但我还想再改改？
- 在研究所最终上报截止时间前论文可以被多次修改，只需将最新版上传覆盖旧版本即可。
- 我的申请需要修改，被研究生部退回了，是直接退回学生本人吗？
- 是，直接退回学生本人，不经过导师
- 毕业期间事情很多，培养系统里只填基本内容就可以了吧？
- 请大家尽量认真填写，相关内容将进入个人档案
- 系统提示“导师信息不正确请联系本单位教育管理部门在教师管理系统中进行更正。”是怎么回事？
- 这只是提示你核对导师信息，并不是说导师信息一定有问题。
- 导师进入系统后没有导师角色？
- 这是因为该导师原来是中科院的学生，需要联系网络中心解决。



常见问题

- 我的系统有点问题，有些模块显示的和别人不一样？
- 请使用IE或谷歌浏览器，其他浏览器无法与教育平台完全适应。

- 答辩申请提交后本人还能修改吗？
- 可以修改

- 为什么不能撰写培养计划？
- 撰写培养计划前，必须添加课程计划。

- 为什么不能请求导师指导？
- 在请求指导前，必须将个人维护信息填写完整，包括个人简历部分

感谢大家!