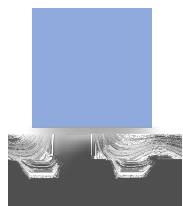
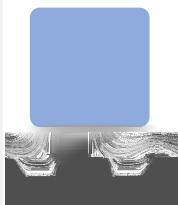
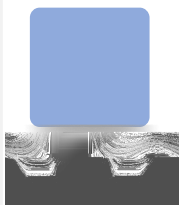


目录

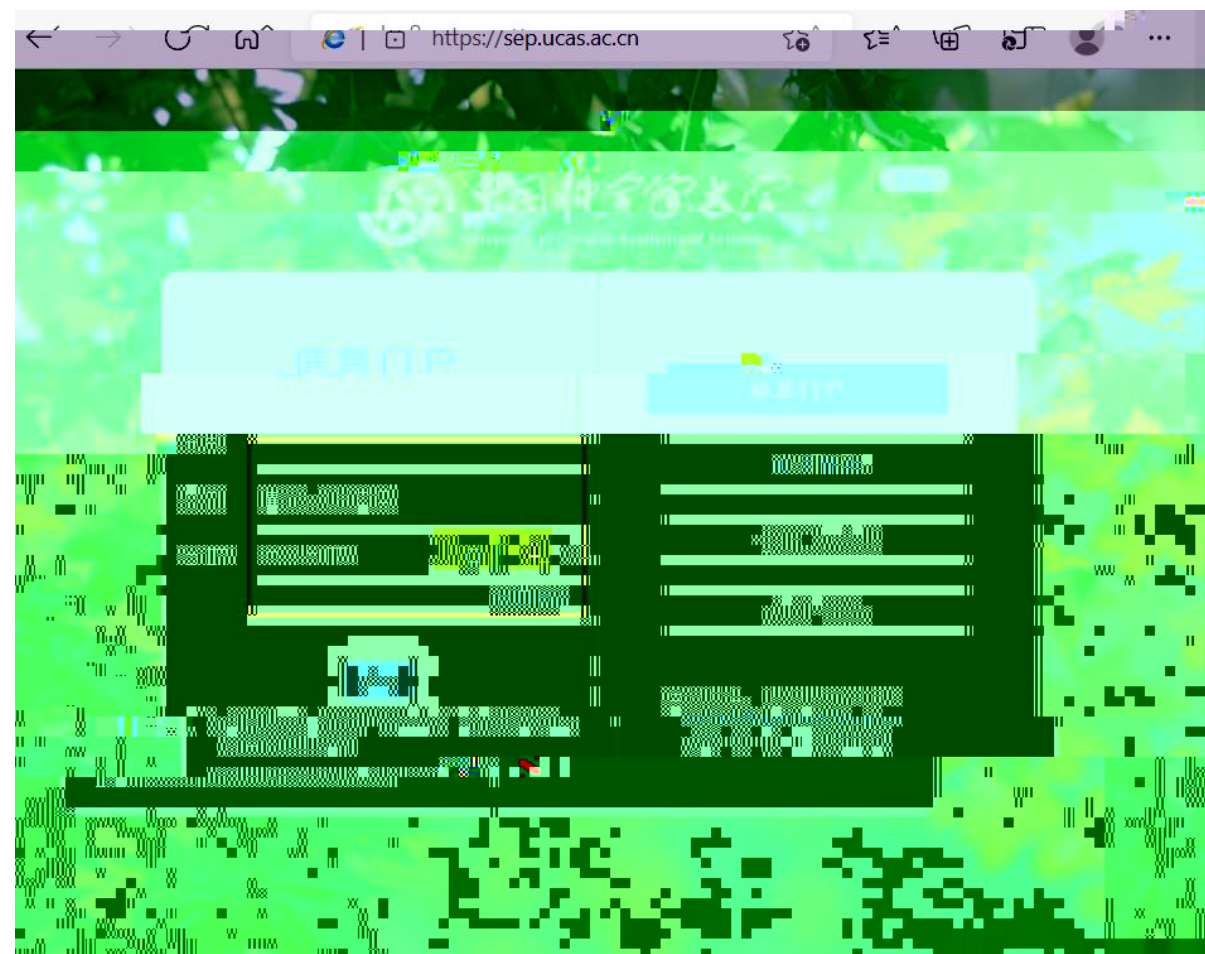
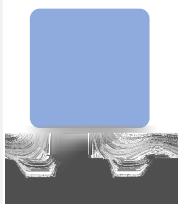


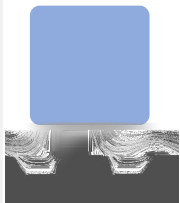
[illegible]











语言

首页

个人信息维护

基本信息

个人简历

奖惩信息

课程

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

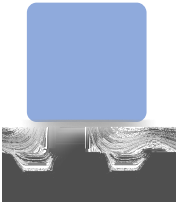
首页 / 个人信息维护 / 个人简历

论文

成果

实践

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		



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

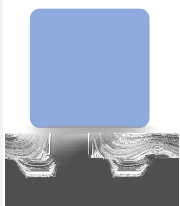
维护奖惩信息

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

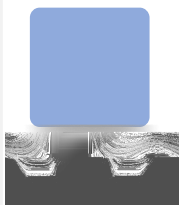
在学期间惩处情况
(处分名称/处分原因/处分日期/处分文号/处分撤销日期/处分撤销文号)

无



课程	
论文	
成果	
发表论文	

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



🔧 首页

🔧 个人信息维护

📖 课程

📄 论文

📊 成果

🔥 实践

学术报告

社会实践

中国科学院新疆理化技术研究所 研究生

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

学术报告

注!

请在完成“所有”学术报告及社会实践环节后，再提交导师审核，导师只审核一次!

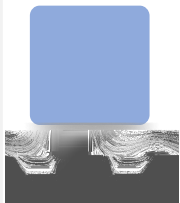
×

研究生参加学术报告情况登记

研究生作学术报告情况登记

汇总表

状态: 审核通过



- 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

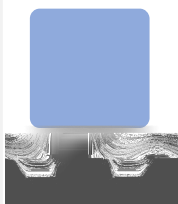
首页 / 论文 / 答辩申请

答辩申请

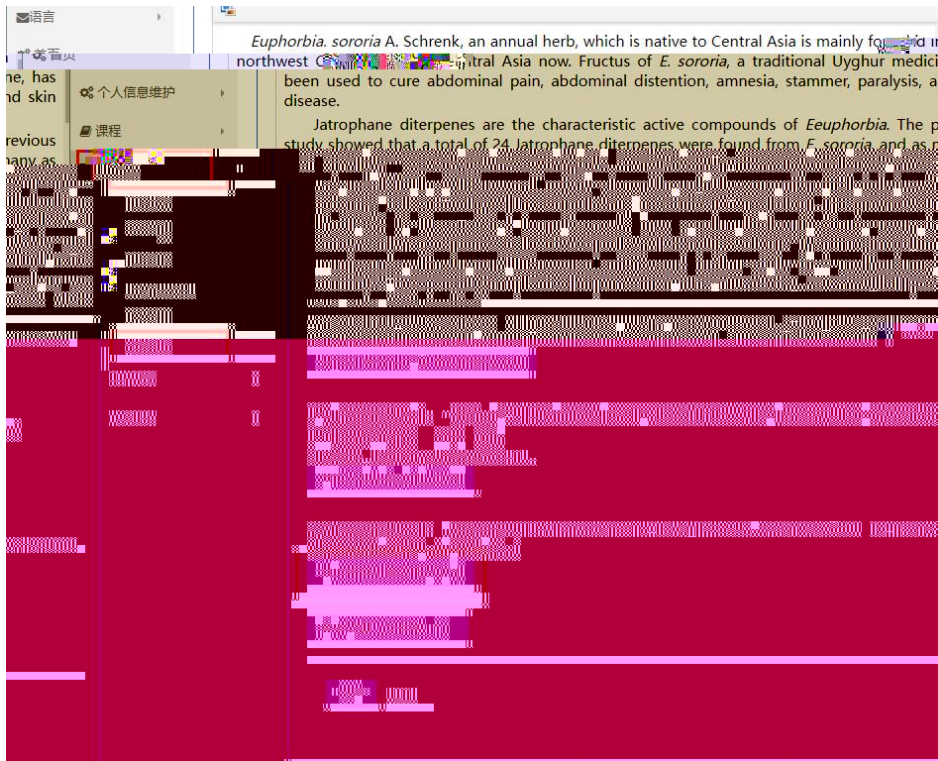
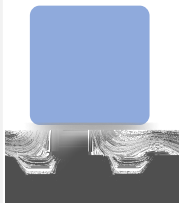
[撰写申请](#)[请求指导](#)

提示!

撰写或修改完毕后, 请点击“请求指导”按钮发送给导师!



	论文	C-8 hydroxyl group was the easiest to be esterified, followed by the C-7 hydroxyl group, the C-5 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 diterpenoid 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 terpenoxyloxy, isoniacyclopropane methyl-benzoyl hydroxides, such as ES-D12 and ES-D11, which could effectively improve the activity of the compounds by structural-activity relationship.
在此录入对论文的修改说明	培养计划 开题报告 中期考核 学位论文格式检测 论文查重 答辩申请 成果 实践	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，请填写“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，则无需填写。） 填写对“修改后评阅”意见的修改说明
在此录入对论文的修改说明	培养计划 开题报告 中期考核 学位论文格式检测 论文查重 答辩申请 成果 实践	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意见，填写评阅后是否有修改：☒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
在此录入对论文的修改说明	培养计划 开题报告 中期考核 学位论文格式检测 论文查重 答辩申请 成果 实践	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会对论文的修改意见，填写答辩后是否有修改：☒是 ☐否。如选择是，请填写答辩后修改情况说明。） 填写答辩后修改情况说明



三 修改情况

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。

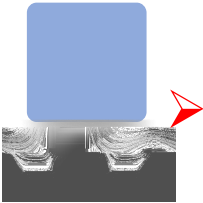
修改内容：已对全论文的图表表头图述格式及表述进行了全面修订。

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



首页

个人信息维护

课程

论文

正在模拟 中国科学院新疆理化技术研究所 研究: 退出模拟登录

论文详情

答辩申请

论文中文题目:

罗布麻降糖活性部位的化学成分及其作用机制研究

论文英文题目:

Study on Chemical Components and Molecular Mechanism of Hypoglycemic Active Fraction of Apocynum venetum L.

中文关键词

罗布麻, II型糖尿病, 糖尿病视网膜病变, 工艺优化, 机制研究

英文关键词

Apocynum venetum L, Type II diabetes mellitus, Diabetic retinopathy, Process optimization, Mechanism

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

论文选题来源:

省(自治区、直辖市)项目

论文类型:

应用研究

预览

浏览

和学位授予决议书WEB浏览

WEB浏览

Word浏览

全文

全文

答辩申请Web

论文答辩情况

答辩申请书

答辩申请书

申请答辩论文

双盲评阅论文

培养计划

开题报告

中期考核

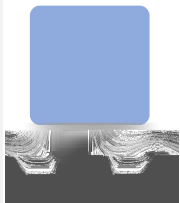
论文格式检测

论文查重

答辩申请

成果

实践



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）学籍号、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。

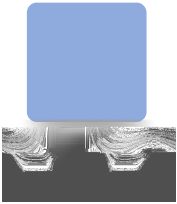
（3）国家和地区：港澳台人士填写所在地区，华侨填写“中国”。

（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。

填报说明



个人情况

指导教师

学习情况

主要经历

课程学习

必修环节

科研成果

学位论文

论文答辩

学位初审

打印表格

信息确认

填报说明

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名称。)		
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

基本信息

个人情况

指导教师

学习情况

主要经历

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

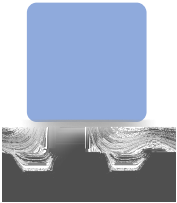
填报说明

指导教师

指导教师

同步数据

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



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

学位论文网上提交

学位论文初审

打印表格

信息确认

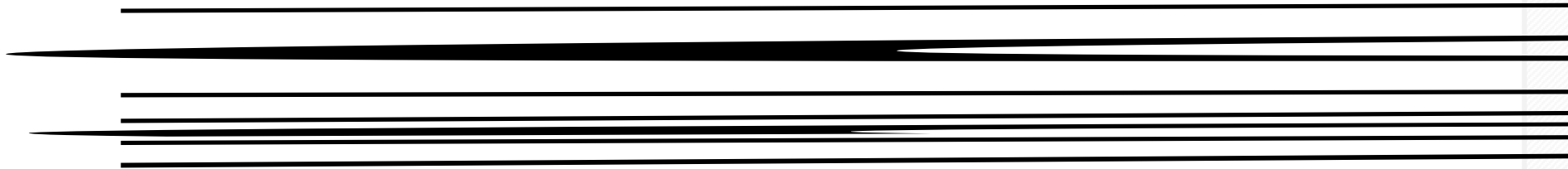
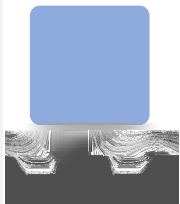
填报说明

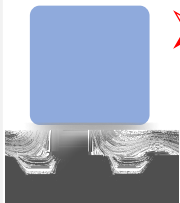
≡

学号	姓名	专业	申请学位类别
		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
入学时间	2020 年 03 月 01 日	攻读类型	23硕博连读
获博学科门类	07理学	一级学科	0703化学
一级学科	0703化学	硕博专业	070303有机化学
学习年限	5 年	注：硕博连读从硕士入学时间计算，论文答辩申请书中将备注硕博连读	
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	获学位类别	207理学博士
何时、何地受过何种奖励或处分	2017年度学业奖学金校级中国科学院大学 2017年度学业奖学金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		





📁 基本信息

📁 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

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

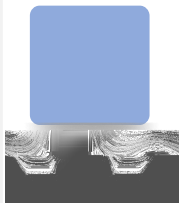
[论文评阅] -> [评阅人意见]

*必填项

[论文答辩] -> [答辩记录]

*必填项

请您填写完整上面的必填项，再做信息确认！



中国科学院新疆理化技术研究所

培养单位教育干部角色

赖文新

打印表格

首页 / 打印表格 / 打印表格

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

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。





