



西北工业大学

NORTHWESTERN POLYTECHNICAL UNIVERSITY

西北工业大学教务系统操作手册
(学生)

2022 年 04 月

目录

前言.....	3
1.登录【教师端】.....	4
2.课题查询.....	5
3.选题申请.....	5
4.过程监控.....	7
4.1 开题报告.....	7
4.2 中期检查.....	8
4.3 查重, 评阅.....	8
4.4 答辩.....	9
5.电子版归档.....	10
6.优秀毕设申请.....	11

前言

本手册主要面向教务系统的学生用户，帮助学生了解如何操作系统的毕业论文模块，解决操作中遇到的问题。

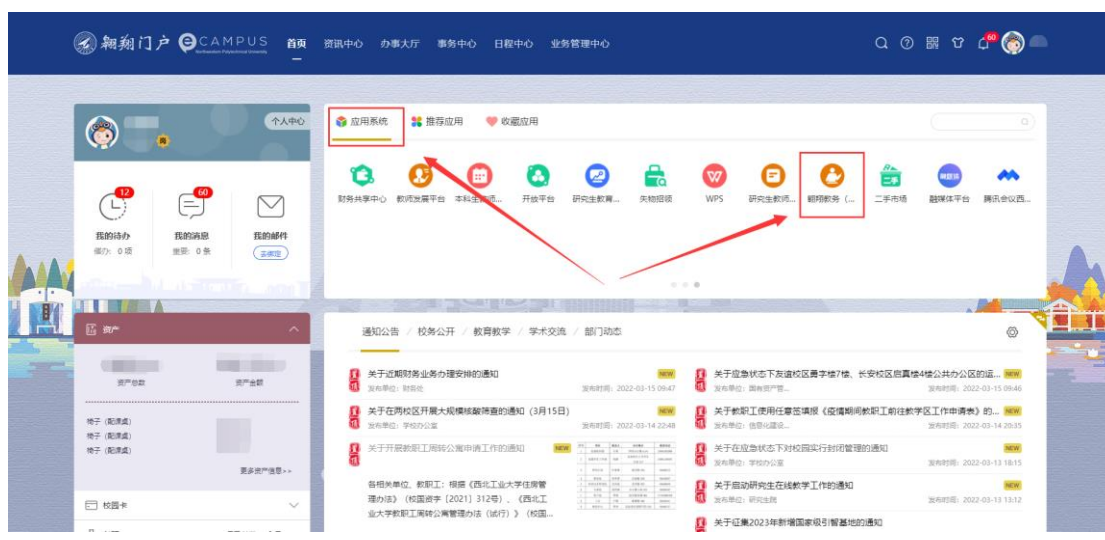
1.登录【教师端】

登录方式：

输入网址 <https://ecampus.nwpu.edu.cn/>（西北工业大学统一身份认证），输入统一身份认证的用户名和密码即可登陆翱翔门户。



登录翱翔门户之后，在应用系统找到【翱翔教务】点击图标即可登录教务系统。



2.课题查询

路径：【毕业论文-课题查询】

在课题查询处，可查看并筛选学校发布的论文课题，点击课题题目或选中后查看详情，可查看详细的课题信息。

您的当前位置： 毕业论文 > 课题查询

课题查询

您的当前位置： 毕业论文 > 课题查询

课题管理 - 详情

课题信息 任务书

基本信息

批次	2022届本科毕业设计(论文)		
课题题目	基于深度学习的时序序列分析		
课题英文名称	Study of times series data based on deep learning		
管理院系	计算机学院		
指导教师	110029	校外指导教师	
项目级别	校级	论文类别	单人单题
课题类型	其它	课题来源	科研
课题简介			
备注			

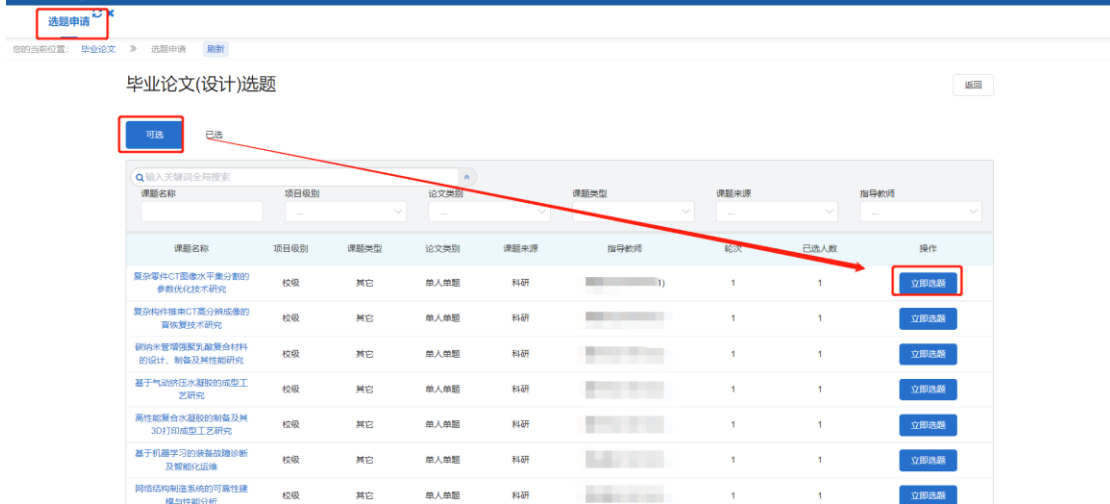
选题

面向院系	计算机学院, 教育实验学院
面向专业	本硕实验班, 计算机科学与技术, 数据科学与大数据技术, 人工智能, 计算机学院, 计算机类
选题人数上限	1
选题学生要求	
关键词	数据挖掘, 深度学习, 时间序列数据

3.选题申请

路径：【毕业论文-选题申请】

在学生选题处，可查看到自己所处的所有论文批次，并进行选题操作。



后续可在我的选题结果处，已选栏查看选题结果。

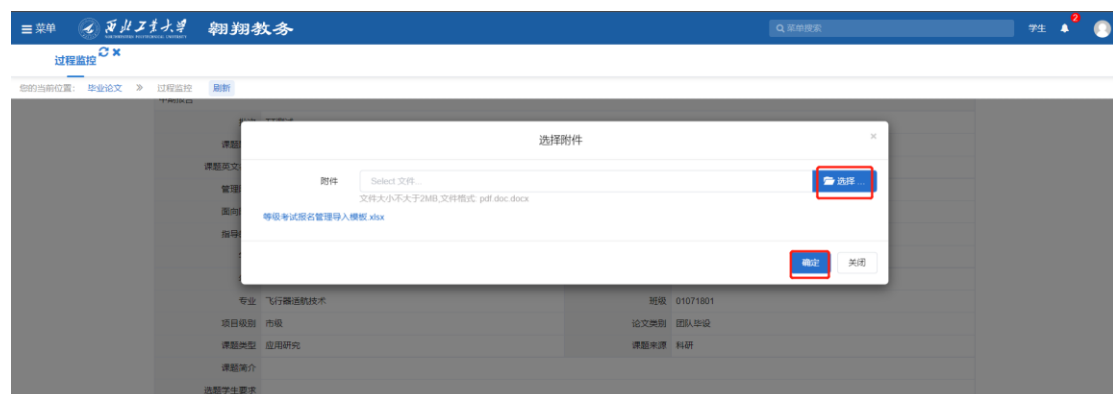
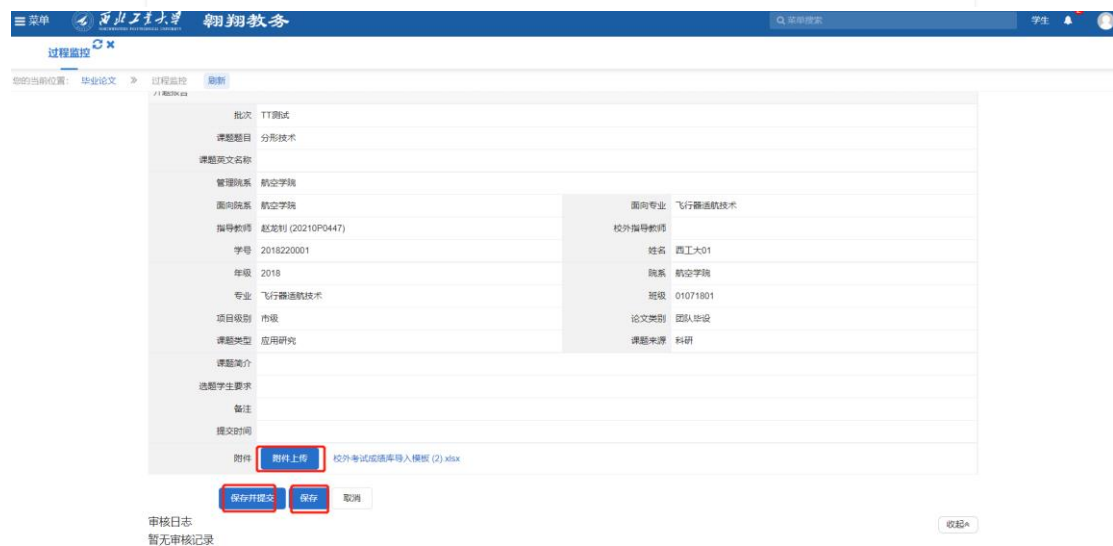


4.过程监控

4.1 开题报告

路径：【毕业论文-提交开题报告】

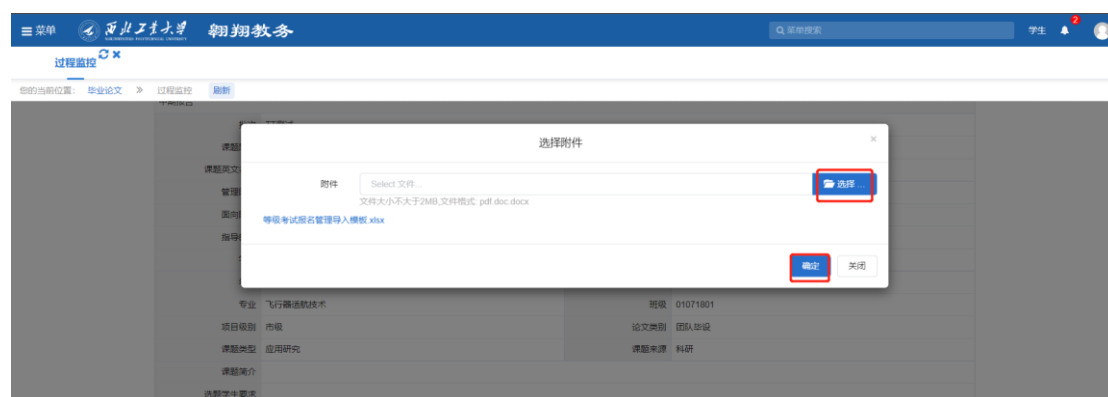
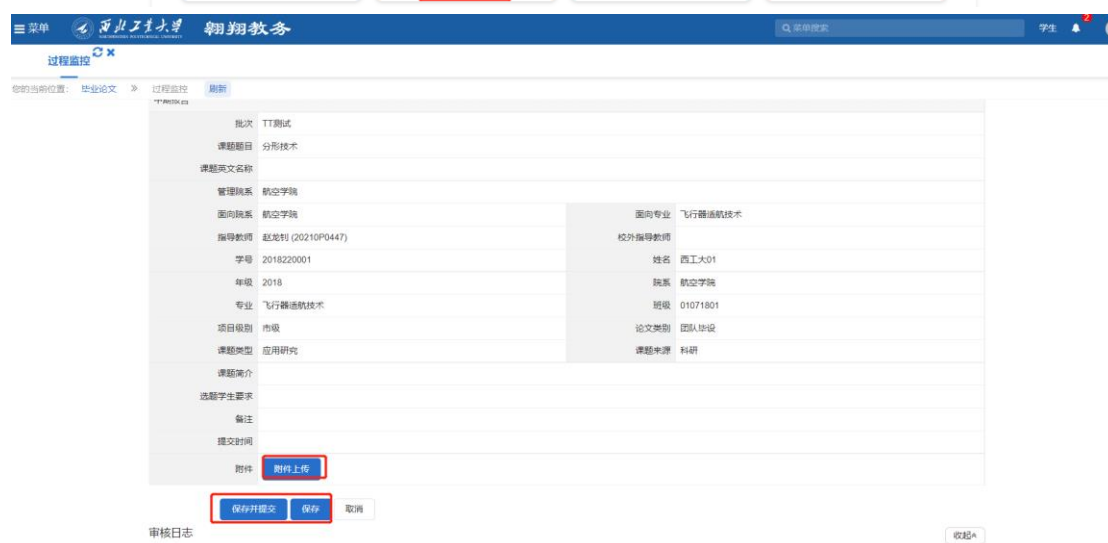
针对于已选题成功的课题，可进行开题报告的填写上传。



4.2 中期检查

路径：【毕业论文】

开题报告审核通过后，可填写提交中期检查报告。



4.3 查重，评阅

路径：【毕业论文-查重，评阅】

中期检查通过后，可上传自己的论文附件与知网进行查重，查重后可查看查重报告。注意：最多只能查重三次，并且每次查重需间隔一小时，对于查重率高于 30%的论文前两次将无法提交。

The screenshot displays the 'Process Monitoring' (过程监控) interface for a graduation thesis. It is divided into two main sections: '20220409论文测试' (Thesis Test) and 'TT测试' (TT Test). The '20220409论文测试' section shows a progress bar with four stages: 1. 开题报告 (开题报告), 2. 中期检查 (中期检查), 3. 查重、评阅 (查重、评阅), and 4. 答辩 (答辩). The '3. 查重、评阅' stage is highlighted with a red box, indicating the current step. Below this, there are four buttons: '查看开题报告', '查看中期检查', '提交查重、评阅' (highlighted with a red box), and '提交答辩申请'. The 'TT测试' section shows the topic name '分形技术' and a progress bar. Below this, there are four buttons: '查看开题报告', '查看中期检查', '提交查重、评阅' (highlighted with a red box), and '提交答辩申请'. The bottom section shows the student's information and the plagiarism check process. The student's name is 'ZV1846001', grade is '2018', major is '飞行制造技术', and project level is '市级'. The plagiarism check process is shown with a table of results. The table has columns for '查重次数' (Plagiarism Count), '本科毕业设计(论文)查重率' (Undergraduate Thesis Plagiarism Rate), and '报告下载' (Report Download). The current result shows '查重次数: 第1次' (Plagiarism Count: 1st time) and '本科毕业设计(论文)查重率: 0.0%' (Undergraduate Thesis Plagiarism Rate: 0.0%). There are buttons for '开始查重' (Start Plagiarism Check), '每人提供3次免费查重机会' (Each person provides 3 free plagiarism check opportunities), and '提交' (Submit). There are also buttons for '选择' (Select) and '上传' (Upload) for the plagiarism check process.

4.4 答辩

路径：【毕业论文-答辩】

查重,评阅,通过后,可提交答辩申请,并且可查看论文指导评阅成绩。

20220409论文测试

TT测试

课题名称: 分形技术

1、开题报告 截止时间: 2022-05-05 17:10 查看开题报告	2、中期检查 截止时间: 2022-05-07 17:10 查看中期检查	3、查重、评阅 截止时间: 2022-05-07 17:10 查看查重、评阅	4、答辩 截止时间: 2022-05-07 17:10 提交答辩申请
--	--	--	--

2018220001 姓名: 西工大01

2018 年级: 陕西 航空学院

飞行器制造技术 专业: 班级: 01071801

市级 项目级别: 论文类别: 团队设置

应用研究 课题类型: 课题来源: 科研

指导教师成绩: 70

评阅教师成绩: 80

答辩成绩: 80

指导教师成绩占比: 30%

评阅教师成绩占比: 30%

答辩成绩占比: 40%

本科毕业设计(论文)成绩

[提交](#) [取消](#)

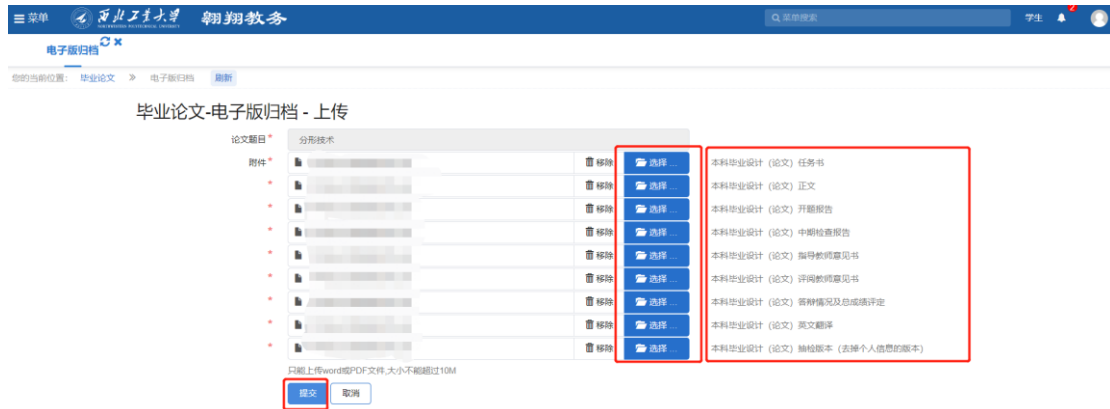
5.电子版归档

路径: 【毕业论文-电子版归档】

答辩结束后, 可进行论文的电子版归档。

电子版归档

课题名称	指导教师	项目级别	论文类别	课题类型	课题来源	操作
分形技术	0447	市级	团队设置	应用研究	科研	电子版归档



6.优秀毕设申请

路径：【毕业论文-优秀毕设申请】

填写申请信息，进行优秀毕设的申请。也可在申请界面对于之前保存但未提交的申请进行删除修改操作。

