

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1	10
6.优秀毕设申请1	11

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。 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。

	🐼 翱翔门户 🤤 <u>CA</u>	MPUS 首页 } ————————————————————————————————————	贫讯中心 办事大厅 事务中心 日程中心 业务管	8理中心	C @ # & C @) –
	€ ВФБР ВФБР ВТ: 0 В ВФБР	ФАФФ Колина	● 辺用系純 業 推荐応用 ● 02度应用 ● 02度立用 ● 02度立日 ● 02度立日 ● 02度立日 ● 02度立日 ● 020 ● 020	2 余物回夜 用完全軟化 宋物回夜	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	• xa.
	第70回 第7 (0月成) 第7 (0月成) 第7 (0月成)	R*28 R#2*28->	日本市会に開始、 日本市会に開始 日本市会に開始 日本市会に同時市会に開始 日本市会に同時 日本会に同時 日本会に		◆ 开望集线石下无规纹区量子综合体。长安级区底里体4级公共分公区如果。 求用用的"用。 文书中说:如用用作用: 文书中说:如用用作用: 文书中说:如用用作用: 文书中说:如用用作用作: 文书中说:如用用作用作用: 文书中说:如用用作用作用作用 文书中说:如用用作用作用作用 文书中说:如用用作用作用作用 文书中说:如用用作用作用作用 文书中说:如用用作用作用作用 文书中说:如用用作用作用作用 文书中说:如用用作用作用作用作用 文书中说:如用用作用作用作用作用作用 文书中说: 文书中说 文书中	

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。

WEEKS O K WEEKS WEEKS WEEKS WEEKS K WEEKS WEEKS WEEKS K WEEKS WEEKS WEEKS K	■菜	a 🕜 j	百世工業大学	翱翔教务								Q菜の	单搜索			学生	·* 💿
		课题查询 ²	×														
	您的当前	10世: 毕业3	论文 》 课题查询	刷新													
	学年		归屬批次	课题题目		课题英文	名称	管理院系		适用院系		适用专业		论文类别			*
<pre> iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii</pre>	2021-	2022						支持多道	5	×	``````````````````````````````````````			<u> </u>		✓ Q 搜索	◎ 重置 ◇~
	课题类	빋	課題来源	指导教师 √ 输入物师	·名威丁号香道	校外指导	數师	軟师院系		Tê		负责老师		关键字			
Control of the second data of the second da	人数上	畏															
		~															
	全选、		详情												已透	0条 1-20 of 4	792 > » Ф
Organization of the second of the se		□□■●●●	课题题目≎	课题英文名称✿	管理院系\$	项目级别◆	论文类别♥	课题类型♥	课题来源≎	面向院系	面向专业	人数上限\$	关键字	工号\$	數师院系◆	负责老师♥	校外指导
A contraction of the second s		2022届本科	基于深度学习的时间,	例分析 Study of times	计算机学院		单人单距	其它	科研	计算机学院,	本硕实验班,	1	数据挖掘 深	20160	计算机学院	100	
A Defining and a province of a back-reg and a province of a back-reg		2022届本科	. 基于图神经网络的攻缩	6研究 Adversarial Att	计算机学院		单人单距	其它	科研	计算机学院,	本硕实验班	1	图神经网络	20160	计算机学院		
0 0000284748 000000000000000000000000000000000000		2022届本科	. 潜空导弹目标搜索路径	查规划 Path planning	航天学院		单人单题	其它	自拟题目	航空学院,航	探测制导与	1	目标搜索,	20140	航天学院		
 		2022届本科	. 攻击免疫下的协同控制	attack free coo	自动化学院		单人单题	其它	科研	电子信息学	交通设备与	1	攻击免疫	201601	自动化学院		
0 0.002,804.0 0.002,800.0 0.0		2022届本科	. 网络船拴性、船观性都	用完 controlability、	自动化学院		单人单题	其它	料研	自动化学院,	交通设备与	1	网络安全	20160	自动化学院		
<pre> titel * ** *** *** *** *** *** *** *** ***</pre>		2022届本科	. 分布式博弈	distributed game	自动化学院		单人单距	其它	科研	自动化学院,	交通设备与	1	博弈	20160	自动化学院		
			课题管 ^{课题信息}	理 - 详情 _{任务书}											取消		
● 構成 第2歳第23232前時時分分分 ● 構成 5000000000000000000000000000000000000				批次	2022届本科	毕业设计 (论文)										
● 単のすの「「「「「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				课题题日	基于深度学习	习的时间序列分析	ŕ										
10020 2020日日の10 10023 2020日日の10 10024 2020日日の10 10025 0.025日日の10 10026 2020日日の10 10027 1027日日の10 10028 1027日日の10 10029 1027日日の10 10020 1027日日の10 10200 1027日日の10 10200 1027日の10 10200 10274日の10 10200				课题英文名称	Study of tim	es series data b	ased on deep lea	arning									
相称時期 10029) 化分相导数 項目時期 4Q 公次規則 4Q 可提用学期 4Q 公次規則 4Q 可提用学期 4G 項提用学期 6H 可提用学期 4G 項提用学期 6H 可提用学期 1 1 1 可提用 1 1 1 可用 1 1 1 可用 1 1 1 「加工 1 1 1 「加工 1 1 1 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td>管理院系</td> <td>计算机学院</td> <td></td>				管理院系	计算机学院												
新日田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田				指导教师		010029)					校外指导教	Φ					
				项目级别	校級						论文类	9 单人单题					
#認知介 金注				课题类型	其它						课题来	原 科研					
				课题简介													
送題				备注													
			选题														
 本親愛強挺()算机科学与技术政策科学与大政策技术人工管理()算机学校()算机类 (2)認人成上記 1 3. 2. 又做学 軟鋼控構 環境学习 計局手列撤销 				面向院系	计算机学院,	教育实验学院											
己思人政王間 1 选服学生要求 矢能学 教験控題 炭质学习 时间中列激频		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					数据技术,人工幣	副1.计算机学院计	領机类								
迅感学生要求 火健子 軟鋼控鋼 炭旗学习 时间中列激调			选题人数上限 1														
※展示 軟鋼控機 医膜学习 时间序列数据			选题学生要求														
				关键字	数据挖掘 深	度学习 时间序列	敗据										

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。

= 菜単 🕢	页非工艺大学 翱翔教	(杏						Q菜单搜索			9°£ 🔺 🚺
选题申请	~										
您的当前位置: 毕业	论文 » 选题申请 刷新										
				202	2届太科毕↓	业设计 (论文)					
	▼ 选剧	题公告									
	0	洗题日期时间范围	l: 2022-	04-08 20:12~	-2022-07-01 11:05						
			学生选题。				我的洗题结果				
			- 7-12042 .				JAN JALAN				
Mr. Bill etc. 100	л.										
达起中 項 您的当前位置: 毕们	● 论文 》 远距申请 刷新										
	毕业论文(设计)进	- 旦而								- WE	
		起								AllSilve	
	可选已选										
	Q输入关键词全局搜索			*							
	课题名称	项目级别		论文类别		课题类型	课题来源		指导数师		
	運懸名称	で目級制	運動学型	论文学制	课题来源	指导教师	\$P.77	已洗人数		過作	
	复杂零件CT图像水平集分割的	校级	將定	电人曲题	料研	1	1	1	•	VEXAM	
	参数优化技术研究 复杂构件推束CT高分辨成像的	an 43	80		FLAT		1	1		2. (97) (92 (93)	
	盲恢复技术研究 硬纳米管增强聚乳酸复合材料	-min	*•		5°Twi 24 III					21612548	
	的设计、制备及其性能研究 第三气动挤压水凝胶的成型工	6.92	英ピ	甲人甲胞	7407					7即运输	
	芝研究	校级	其它	单人单题	料研		1	1		7 即34 顾	
	海性肥果首小服灰印刷minore 3D打印成型工艺研究	校級	其它	单人单题	料研		1	1	<u>z</u>	Z即选整	
	基于机器学习的装备故障诊断 及智能化运输	校级	其它	单人单题	料研		1	1	×	2即选题	
	网络结构制造系统的可靠性建 權与性能分析	校级	其它	单人单题	料研		1	1	z	21012LAN	
≣ 菜单 🐼 ã	<i>页水工</i> 主大学 翱翔教	务						Q.王印搜索			7± 💕 🔘
透照申请。											
影的当前位置: 毕业省	企文 》 远距申请 和封										
	毕业论文(设计)选	质								返回	
			确认选题	吗?							
	Dia Bas						取消 南头	1			
	QRAXMINENINE							·			
	律話名称	适日极别		论文类制		課題类型	秋半道 职		指导教师		
	课题名称	项目级别	建肥长型	论文美别	课题来源	展导教师	轮次	已造人取		10/1	
	复杂零件CT图像水平集分前的	1018	業官	華人尊語	हास	黄檗东(2006000021)	1	,		10.85	

后续可在我的选题结果处,已选栏查看选题结果。

≡ 菜单	B # 1	ノスネナ、早	翱翔教务				Q 菜单搜索			7 9±	•
选题	_{ē申请} ℃×										
您的当前位置	: 毕业论文	≫ 选题申请	RUBT								
				2022届本科与	毕业设计 (论文))					
			♥ 选题公告								
			◎ 选题日期时间范围:	2022-04-08 20:12~2022-07-01 11:	05						
				学生选题>		我的选题结果>					
■菜単	3 × 1	ノキナ、専	翱翔教参				Q 菜单搜索			学生	• 💿
选则	ē申请 ^{℃×}	学籍信息									
您的当前位置	毕业论文	≫ 选题申请	刷新								
		毕业论文	(设计)选题						15D		
		可选	已進								
		课题名称	指导软师	项目级别 论文类别	课题类型	课题来源	轮次	已选人数	审核状态		
		分形技术	赵龙钊(20210P0447)	市级 团队毕调	应用研究	科研	1	1	选题成功		

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。

≡菜単 🕢 🎘 兆ス 🗧	[大章 翱翔教务				Q 菜单搜索	\$7£ 🔺 🜔
过程监控 ご程监控						
的当前位置:毕业论文 》	过程监控 刷新					
	20220409论文测试				> 展3	Ŧ
	TT:00-8					
	11波1武				 KO 	<u>D</u>
	课题名称: 分形技术					
	1、开题报告	2、中期检查	3、查重、评阅		4、答辩	
	截止时间:2022-05-05 17:10	截止时间: 2022-05-07 17:10	截止时间:2022-05		截止时间:2022-05-07 17:10	
	提交开题报告	提交中期检查	提交查重、	评阅	提交答辩申请	
■菜单 🔏 🦓 北ノ	1六章 翱翔教务				Q菜單微素	学生 🌲 🤅
过程监控						
8的当前位置:毕业论文 »	辺程監控 BMT ハABSING					
	批次 TT测试					
	谭题题目 分形技术					
	课题英文名称					
	管理院系 航空学院					
	面向院系 航空学院		1000年11 1001年11	飞行翻造航技术		
	指导教师 赵龙利 (20210P0447)		校外指导教师	WT-tot		
	学号 2018220001		SEA BASE	超上大01		
	4-30 2010 专业 飞行器运航技术		1610	01071801		
	项目级别 市级		论文美别	团队毕设		
	课题类型 应用研究		课题来源	科研		
	课题简介					
	进题学生要求					
	做注					
	提交时间					
	附件	h考试成绩库导入模板 (2) xisx				
	Rental Ren	2016				
	■ ##日≠	5091				an+3.
	暂无审核记录					eues/*
- *****	the star star star of				0.2744925	
	メッシュオ 本田子田 今人・今下 Nance (Nitter)				4 朱平拉派	
过程监控						
您的当前位置:毕业论文 》	过程监控 刷新					
	pro more					
	19.001	ž	选择附件		×	
	课题英文	Select ⊽llt			- 174F	
	管理:	文件大小不大于2MB,文件楷式: pdf.doc.docx				
	國向] 等级考试报名管理导。	、模板.xisx				
	701-571					
					観定美団	
	专业 飞行器运航技术		班级	01071801		
	项目级别市级		论文美别	团队毕设		
	课题类型 应用研究		课题来源	料研		
	课题简介					
	选题学生要求					

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。

= ## 🕢 🕺 兆 ス 3	(大学 - 皐羽) 約3	改务				Q,菜单搜索	7°± 4
过程监控 [℃] ×							
念的当前位置:毕业论文 »	过程监控						
	2022040030375	ni2-P					-
	2022040918X7	91xt				*	展升
	TT测试					۸	收起
	课题名称: 分形技	友术					
	1、升题报告		2、中期權宣	3、查重、评阅		4、 谷辩	
	截止时间:20	22-05-05 17:10	截止时间:2022-05-07 17:10	截止时间: 2022-05	-07 17:10	截止时间: 2022-05-07 17:10	
	查看	汗题报告	提交中期检查	提交查重、	评阅	提交答辩申请	
=菜単 🕢 ズルノオ	大尊 朝王朝者	改参				Q菜单胺素	*± ▲
过程監控 ^{2×}	al tweetin						1874 may 1970 a
8的当前位置: 毕业论文 »	过程能控制新						
	THATOK ED	TTBR#					
	课题题目	分形技术					
	课题英文名称						
	管理院系	航空学院					
	面向院系	航空学院		面向专业	飞行器通航技术		
	握导数师	赵龙钊 (20210P0447)		校外握导教师			
	学号	2018220001		256	西工大01		
	卸版	2018		院系	航空学院		
	专业	飞行器运航技术		9742	01071801		
	15日母母	14033		20-17-MERI	EFILL IN-ID		
	建新类型	応用研究		进 <u>风</u> 央府 連新中源	\$13H		
	课题体合	ILL/IWI76		maginak	1-1901		
	(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(
	这级子生要求						
	輸注						
	建安时间						
	附件	附件上传					
	保存开	提交 保存 取	345				
1	审核日志						REAL
	27-01-0-1-3						
≡## 3 1 J J	大学 翱 朔县	牧务				Q菜单搜索	学生 🔺
过程监控 ℃×							
您的当前位置:毕业论文 »	过程监控 局新						
	P	1100-0					
	课题		选	译附件		×	
	课题英文						
	管理	附件	Select 文件			🗁 选择	
	面向	朝辺の小田の間目と	文件大小不大于2MB,文件楷式: pdf.doc.docx				
	指导	ALARCALING OF BEAR AND A	REX ADA				
						御堂 半闭	
	专业	飞行器适航技术		班级	01071801		
	项目级别	市级		论文类别	团队毕设		
	课题类型	应用研究		课题来源	科研		
	课题简介						
	选题学生要求						

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,并且每次查重需问 隔一小时,对于查重率高于 30%的论文前两次将无法提交。

≡ ## 🕢	万水工艺大学 翱翔者	教务				Q菜单搜索	74 4 💙 💽
过程监控	C ×						
您的当前位置: 毕	L论文 》 过程监控 刷新						
	20220409论文》	则试				※ 展び	F
	TT测试					《 收支	2
	课题名称: 分形法	技术					
	1、开题报告	2.		3、查重、评阅		4、答辩	
	截止时间: 20	22-05-05 17:10 截		截止时间:2022-0	5-07 17:10	截止时间: 2022-05-07 17:10	
	查看	开题报告	查看中期检查	提交查重	、评阅	提交答辩申请	
≡ ## 💰	<i>承出工業大學 皋</i> 羽美羽考	收务				Q菜单搜索	7°4 🔺 🚺
过程监控	3×						
您的当前位置:毕业	论文》过程监控 刷新						
	年級	2018		には	飲む業務		
	在 亦	飞行器话航技术		班级	01071801		
	项目级别	市級		论文类别	团队毕设		
	课题类型	应用研究		课题来源	料研		
	课题简介						
	选题学生要求						
	偏注						
	提交时间						
	本科毕业设计(论文) 正文模版	填报考试情况导入模板 xisx 下载					
	上传论文	▶ 本科生论文情况统计表.pdf 文件大小不大于30MB,文件指式: pdf	doc.docx	■ 移除	上修		
	论文下载	本科生论文情况统计表.pdf 下载					
	论文查重	开始直重 每人提供3次	免费查重机会				
	25.0054.000	查重次数	本科毕业设计 (论文) 重复率		报	告下载	
	豐重招乐	第1次	0.0%	全文	报告单.html 简洁指	發告单.html 对照报告单.html	
	提交	取2尚					

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。

≡菜単 🕢 🎉 ノ	また。早 早日 美田考	故务				Q菜单搜索	77£ 🔺 🌔
过程监控 ジャン							
忠的当前位置: 毕业论文 »	过程监控剧新						
	20220409论女师	影響				M BRTT	
	202204003BX/	C) MAY				* #t#JT	
	TT测试					《 收起	
	课题名称: 分形物	友术					
	1 开题报告		2 中期检查	3 杏雨 评阅		4 答辩	
	截止时间:20		截止时间: 2022-05-07 17:10	截止时间: 2022-05		截止时间: 2022-05-07 17:10	
	±4	汗题报告	查看中期检查	查看查重、	评阅	提交答辩申请	
= ## 2. J. J. J. J.	艺大学 泉田 英田孝	竹各				Q菜加除家	7生▲
id 把除的 C ×	ACREATE CONTRACT					BOOD THE CON	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
LATERIA N	hersElevin dates						
	78	2018220001		姓名	西工大01		
	年级	2018		院系	航空学院		
	专业	飞行器适航技术		班级	01071801		
	项目级别	市级		论文类别	团队毕设		
	课题类型	应用研究		课题来源	科研		
	课题简介						
	远题学生要求						
	備注						
	提交时间						
	答种模版下载	等级考试报名管理导入	模板 xisx 下载				
	上传答辩论文	▲ 本科生论文情况的	計衷.pdf	💼 AS AS 👝 DE EX			
	管制论文下载	本科生论文情况统计表	pdf TS				
			*科學術	計(论文)成绩			
	指导教师成绩	70		指导数语成语占比	30%		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	80		18-730-946-00-00 深阁教师感情上社	30%		
	02.89.501#		_	空軸収法収法上が	40%		
	THE REALIZED FT (20 TO 10				40.0		
	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。

■菜単	ار تې چې	13業大学 書	用翔教务					Q 菜単證案		7/生	*	0
电子机	SUA C ×											
您的当前位置:	毕业论文	≫ 电子振归档	刷新									
		电子版归档	í									
		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			
		WORD DE BADO PLEX TI			-		-	-	and the second			
		(100			100	10.000 B			
		分形技术		0447)	市级	团队毕设	应用研究	料研	电子版归档			

= 苯单 🕢 页北工艺大学 翱翔教务			Q 菜单浸液	774 🔺 📀
电子版归档 ^C ×				
您的当前位置:毕业论文 > 电子版扫档 刷新				
毕业论文-电子版归	档 - 上传			
论文题目*	分形技术			
附件*	B	直移除 💁 选择	本科毕业设计 (论文)任务书	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	a second s	苗 移除 🥭 选择	本科毕业设计(论文)正文	
•	h		本科毕业设计 (论文) 开题报告	
•	h	苗 移除 💁 选择	本科毕业设计 (论文) 中期检查报告	
*	h in the second s		本科毕业设计 (论文) 指导教师意见书	
•	h	前 移除 🥭 选择	本科毕业设计 (论文) 评阅教师意见书	
•	h	直移除	本科毕业设计 (论文) 答辩情况及总成绩评定	
•	h in the second second	首 移除 🥭 选择	本科毕业设计(论文)英文翻译	
•		首 移除 🥭 选择	本科毕业设计 (论文) 抽检版本 (去掉个人信息的版本)	
	只能上传word或PDF文件,大小不能超过10M			

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

保存但未提交的的申请进行删除修改操作。

	≡ 菜単 🕢 🔊 🦧 ブ	またき 朝	翔教务					\$\$\$ \$
	C× 优秀毕设申请							
	您的当前位置:毕业论文 》	优秀毕设申请	网络新行					
	全选 ~ 🏭 ~ 🕇 新建 🖌 🧌	取 自制除 Ө 详想	日樹 C 提交 5 撤回					已选0条 1-1 of 1 🗘
		研究方向\$	答辩#时间 ≑	学习成绩\$	申请人♥	是否通过≑	当前审核节点€	审核状态\$
		10 C	2022-04-10 10:16:15	0.00	1000			
■菜単	3 取出工業大学	翱翔教务	÷			Q菜单搜索		# ± ▲ ² 🚺
优势	。 毕设申请 C ×							
您的当前位置	· 毕业论文 》 优秀毕设申训	青 刷新						
		HTER	01071801					
		院系	航空学院					
		专业	飞行器适航技术					
		指导教师	赵龙钊(20210P0447)					
		职称	教授					
		研究方向*	新材料				3/200.	
		学习成绩*	99				4	
		答辩时间*	2022-04-10 10:16:15					
	论文主要研究	究内容、研究方向*	新材料					
			A stock WE Associate an an Armonia				3/4000	
	12XIR	83801703419054180	16.X.1138/858/17/04/9/19/19/19/19					
							12/4000	
		论文成果*	论文成果					
							4/4000	
			BRAFF BRESC BROW					