

Students' Operation Manual of Graduation Thesis System Part I

(How to select the thesis topic)

Updated on March 1st, 2021

STEP 1: 登录 Log in

地址 Website

系统地址 website: (Navigator suggested: 360 or Chrome)

http://aao.nuaa.edu.cn

Click "毕业设计(论文)管理系统" to visit the graduation thesis management system

) ☆ 💿 🛦 http://aao.nuaa.edu.cn/			<u></u>	> Q 李	湘退租事件已解	决 《 <u>恭 搜</u>	
- 初收藏夫 🗋 谷歌 🔿 360搜索 🚯 游戏中心 🛅 收縮 + 13 と 2 と 7 - フォー・ (男・ 7 ・ 7 - 1 - 1 - 1) いたしんない 7 - 2 によい 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	藏夹栏 📄 其它收藏	南京航空 🕒 南京理工	🕒 BT)	天堂 🔄 老牌磁力	5 📙 SSDV_蘧	🔂 登录页面	论 Bthub
面向大学生主题创新区开展本科生创新项目征题工作	F的通知	2020-12-17					
开展2021年美国大学生数学建模竞赛报名工作的通知	Ē	2020-12-16		新教务系统	校历	常用	下载
大学英语四六级考试试音通知		2020-12-08					
动态		>	应用]中心			
後年 4 F 4 F 2 J J & & & 4 F & & & & & & & & & & & & & & &	校党委书记郑永安 活动并讲授党课 2020-12-18	安加基层支部		[†‡]			3
2 2000 0000 0000 00 10000 00 100	12月16日, 教务处 科学与技术学院模 算研究所党支部、	2党支部、计算机 式分析与智能计 马克思主义学院		原教务系统	毕业设计 (论文)管 理系统	学分制	收费 系统
	教工一支部 , 以及 学院、艺术学院艺 工作室学生党员代:	长空学院、机电 致思政创意写作 表60多人赴侵华	<				
教务处召开第二届教务沙龙汇报会 2021-01-28	日军南京大屠杀遇	难同胞纪念馆	/	教材选用系 统	教师发展与 教学评估平 台	南京航 天大学 课程建 台	空航 / 精品 设平

账号、密码 Account and Password

账号:学号 Account: Same as your school ID

密码: Password: Same as your PSW of DED system



Set your backup PSW if it is your first time to log in.

Note: The new PSW set here is just a backup password. When you log in the system again, you still use the DED PSW.



STEP 2: How to select your thesis topic





Find your interested thesis topic

(2) Input supervisor's ID number here in "教师编号" to search the thesis topics

							学年, 2020-	2021学年 / 角色: 学生	/ 专业: 国际教育学
大学生毕业设	计 (论文)管理系统					💾 诚信与学术规	范 🔼 👒 绑定微信 🍫	切换 🕕 帮助 🕛 退出
❷学生		首页 ♀ 通知公告 ♀ 学生选題 ♀×							
🗙 首页管理	>	◎信息提示							
👪 师生双选管理	~	 本页面是学生选整页面,如需申报题目或者查看已有题目 根据您所在学校或院系的设置,您最多可选2个题目等待 根据您所在学校或院系的设置,每个题目最多可供3名号 	青况,请往前申报题目页面或者间 导师确认,最终可确定1个双选 注选择,并等待导师确认,最终	首页 题目 《每个题目可确定1人双选	One student can select up to One topic can be choosen by	2 topics and wait for the super- y up to 5 - fudents and wait for t	visor to confirm, finally 1 m the supervisor to confirm, fi	utual selection topic can inally 1 students can only	be confirmed. have 1 topic.
● 学生选题		4. 开始时间: 2020/12/7 0:00:00; 结束时间: 2021/1/8 0:	0:00						
☆ 任务书管理	>	▷ 題目列表 1 Select Supervise	or's College Name	e 2 Search	the topic by Key wor	d		Search the to	nic by
🗐 过程文档管理	>	题目所属院系: 民航学院/飞行学院 🗸	题目:	Risk	指导教师:		教师编号: 70206062	supervisor's I	D number
⊾ 开题答辩	>	教研室:	题目类型:	请选择	▶ 题目来源:	请选择	查询 	ick "Search"	
🚄 评审答辩和成绩管理	>	题目	题目所属院系	题目类型	题目来源	指导教师 (编号)	教研室	申报时间	操作
▲ +0-/1×00×m		1 Safety and Risk Analysis of Civil Aircraft durin g Flight Testing	民航学院/飞行学院	理论研究/论文类	教师横向科研项目	李龙彪(70206062)	民航工程系	2021-01-12 17:02:30	题目详情 选择题目
▼ 推饥害理	> 心起 导	2 Data-based Risk Assessment of Civil Aircraft dur ing Operation	民航学院/飞行学院	理论研究/论文类	教师橫向科研项目	李龙彪(70206062)	民航工程系	2021-01-12 17:00:56	题目详情 这择题目
👗 用户设置	> 航	3 Damage Detection Methods of Composite Structures in Civil Aircraft	民航学院/飞行学院	理论研究/论文类	教师橫向科研项目	李龙彪(70206062)	民航工程系	2021-01 16:59:31	题目详情选择题目
		4 Damage evolution and fracture of fiber-reinforce d composites subjected to cyclic loading	民航学院/飞行学院	理论研究/论文类	教师横向科研项目	李龙彪(70206062)	民航工程系	2021-01-12 16:57:29	题目详情 选择题目
								当	
									情"Check the topic's detail
			(3) C	lick here	to know mo	re details of t	he research	n task.	"选择题 目"Select the Topic

One example: Show details of one thesis task

大学生毕业试	设计	(论文)管理系统
9 学生		首页 S 通知公告 S 学生选語 S× Self详细信息 S Topic details
🗙 首页管理	>	
👪 师生双选管理	~	MAX3日本11日 2021-06-01
 ● 学生选题 		
☆ 任务书管理	>	A08-1107B
■ 过程文档管理	>	主要研究方向 共输入80字符 Mail research direction
▶ 开题答辩	>	1. Safety and risk analysis methods. 2. Failure analysis for flight testing of civil aircraft.
🚄 评审答辩和成绩管理	>	主要內容及要求 共输入130字符 Main research content and requirement
 ★ 推优管理 ▲ 用户设置 	>	1. Establish the safety and risk analysis methods. 2. Analysis the main failure events during flight testing of civil aircraft. 3. Perform case analysis.
		主要技术指标或研究方法 共输入115字符 Main rechnical index and research method
		 Given the proper analysis methods for safety and risk analysis. Perform the case analysis for failure event during flight testing.
		完成课题所具备的条件 共输入73字符 Requirement to complete the project
		The team has performed the research on the safety and risk analysis for flight testing.
		主要参考资料 共输入223字符 Main reference materials
		 Society of Automotive Engineers (SAE). Safety Assessment of Transport Airplanes in Commercial Service[R]. SAEARP 5150, November 2003. FAA, Transport Airplane Directorate. Transport Airplane Risk Assessment Methodology, TARAM[S], November 4, 2011.
		▷ 題目审核情况
		教学主任/督导审核情况

	л хт						学年: 2020	-2021学年 / 角色: 学生 . 	(专业: 国际教育学
大学生毕业:	段 计 ((论文)管理系统					🛄 诚信与学术规	🏹 🔁 🔏 绑定微信 🍫	切换 🛈 帮助 🕛 退出
9 学生		首页 🛚 通知公告 🔉 💙 学生洗題 👓 ×							
🗙 首页管理	>	⑦信息提示							
👪 师生双选管理	~	 本页面是学生选题页面,如需申报题目或者查看已有题目 2.根据您所在学校或院系的设置,您最多可选 2 个题目等很 根据您所在学校或院系的设置,每个题目最多可供 3 名学 	青况,请往前申报题目页面或者 得师确认,最终可确定1个双选 生选择,并等待导师确认,最终	首页 Or 题目 Or 冬每个题目可确定1人双选	ne student can select up to 2 ne topic can be choosen by	2 topics and wait for the superv up to 3 students and wait for t	risor to confirm, finally 1 n he supervisor to confirm, t	nutual selection topic can finally 1 students can only	be confirmed. have 1 topic.
● 学生选题		4. 开始时间: 2020/12/7 0:00:00; 结束时间: 2021/1/8 0:0	10:00						
🏠 任务书管理	>	▷ 題目列表 ① Select Supervise	or's College Nam	e 🛛 🛛 Search th	e topic by Key worc	I		3 Search the to	pic by
🗐 过程文档管理	>	题目所属院系: 民航学院/飞行学院 🗸 🗸	题目:	Risk	指导教师:		教师编号: 70206062	supervisor's Il	D number
▶ 开题答辩	>	教研室:	题目类型:	请选择 🗸 🗸	题目来源:	请选择 🗸 🗸	查询	lick "Soarch"	
🖌 评审答辩和成缮管理	>	题目	题目所属院系	题目类型	题目来源	指导教师 (编号)	教研室	ー Real Chine Filler F	操作
	Í	Safety and Risk Analysis of Civil Aircraft durin g Flight Testing	民航学院/飞行学院	理论研究/论文类	教师横向科研项目	李龙彪(70206062)	民航工程系	2021-01-12 17:02:30	题目详情 选择题目
★ 推优管理) 地 世	2 Data-based Risk Assessment of Civil Aircraft dur ing Operation	民航学院/飞行学院	理论研究/论文类	教师橫向科研项目	李龙彪(70206062)	民航工程系	2021-01-12 17:00:56	题目详 <mark>情</mark> 选择题目
👗 用户设置	> #	A Jamage Detection Methods of Composite Structures in Civil Aircraft	民航学院/飞行学院	理论研究/论文类	教师橫向科研项目	李龙彪(70206062)	民航工程系	2021-01-12 16:59-6	题目详情 选择题目
		Damage evolution and fracture of fiber-reinforce d composites subjected to cyclic loading	民航学院/飞行学院	理论研究/论文类	教师橫向科研项目	李龙彪(70206062)	民航工程系	2021-01-12 16:57:29	题目详情 选择题目
		K ▲ 当前是第 1 页,共1页 ▶ ▶ Ø						当	_{前显示} ⑤。 ^{余到} 题目详 _{记录}
									情"Check
									detail
									
		(4) (LICK ner	e to start	your selec	ction.			"选择题
									目″Select the Topic



STEP 3: Double check the selection results

The selection results are list here. Each student can choose at most two topics. The final decision will be made by the supervisors.

大学生毕业设计	(论文)管理系统					学年: 2020 💾 诚信与学术表	-2021学年 / 角色: 学生 処范 № 🗞 绑定微信 🔮	: / 专业: 国际教育学 2 切换 ① 帮助 ① 退出	
❷学生	首页 Ø 通知公告 Ø 查看任务书 Ø× 匀性选题 Ø>								
★ 首页管理 >	⑦ 信息提示								
站 师生双选管理 🛛 🗸 🗸	 本页面是学生选题页面,如需申报题目或者呈育已有 根据您所在学校或院系的设置,您最多可选 2 % 题目 根据您所在学校或院系的设置,每个题目最多可读 3 	题目情况,请往前申报题目页面或者]等待导师确认,最终可确定1个双选 名学生选择,并等待导师确认,最约	首页 题目 冬每个题目可确定1人双选						
● 学生选题	4. 开始时间: 2020/12/7 14:42:17; 结束时间: 202/3	/15 14:42:29							
▲ 任务书管理 >	▷ 已选题目列表	l l				The	e topic is confirmed by	the supervisor	
■ 过程文档管理	题目	E E	面目类型	题目来源	指导教师(编号)	确ì	从状态	操作	
	1 Safety and Risk Analysis of Civil Aircraft duri	ng Flight Test 理论	ght Test 理论研究/论文类		教师備 <mark>17</mark> 科研项目 李龙彪(70206062)		确认通过		
/ 法定公共行动法法管理	2 Besign of Multifunctional Digital Signal Filter GUI Modules	s Using MATLAB 理论	理论研究/论文类		李勇(70205093)	李勇(70205093) 确认		、不通过 学生选题理由 题目详情	
▲ 叶申告邦和吸须昌庄	レ 退日列衣						X		
★ 推优管理 >	收 起 题目所属院系: 请选择	✔ 题目:	:	指导教师:		教师编号:	The topic is refuse	d by the supervisor	
▶ 用户设置 >	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	题目类型:	: 请选择	题目来源:	请选择	查询			
	题目	题目所属院系	题目类型	题目来源	指导教师(编号)	教研室	申报时间	操作	
	1 Design of a scalp clip gun 医用头皮夹枪设计	机电学院	工程设计类-设计应用	教师横向科研项目	吉爱红(70203943)	设计工程系(051)	2021-02-04 19:09:36	题目详情 选择题目	
	Bug Characteristics of Open-Source Quantum Soft ware Projects	计算机科学与技术学院/人工智 能学院	理论研究/论文类	教师/学生自拟	肖冠平(70207048)	软件研究所	2021-01-29 20:06:35	题目详情 选择题目	
	3 The feature selection and optimization for the software product line	计算机科学与技术学院/人工智 能学院	理论研究/论文类	教师纵向科研项目	蔡昕烨(70205762)	模式分析与智能计算研究所	2021-01-28 14:09:40	题目详情 选择题目	
	4 Deep learning image classification algorithm and d application	计算机科学与技术学院/人工智 能学院	工程设计类-设计应用	教师纵向科研项目	朱旗(70206327)	模式分析与智能计算研究所	2021-01-22 15:18:56	题目详情 选择题目	