

### 第一步:进入毕业设计(论文)模块



### 第二步:"增加"申报题目

Annerse Triki & HEAL	员审核)									
					点击"增加	"按钮	+ 1256	医修改	x 删除 Q 查察	± 提交 C 撤销提
学年	2020-2021	٠	学期	1	*		课题名称	16課題4	文、英文名称模称	(音响
目报课题列表(当前毕业设计学年*	字期 2020-2021学年第1学期	指导教师课题申报起止时间	:2020-11-20 08:00:00 꿹 202	0-12-13 23:59:00 )						<u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>
目振速题列表(当前毕业设计学年) 81巻 课题审核状态课题保存状态	学期 2020-2021学年第1学期 课题名称	指导教师理题申报起止时间 (方向)	:2020-11-20 08:00:00 到 202 周向专业	0-12-13 23:59:00) 专业审核状态	現代期時 学4	- 学期		11 GEBLIN	主管学院	<b>主义</b> 接收人数上限
申报课题列表(当前毕业设计学年) 洗择 课题审核状态课题保存状态	字期 2020-2021学年第1学期 课题名称	指导教师理题申报起止时间 (方向)	:2020-11-20 08:00:00 到 202 周時专业 没	0-12-13 23:59:00) 专业审核状态 有符合条件记录:	遊校御殿 学4	- 学期	. T	中国时间	主管学院	章 梁 隆牧人殺上開

# 第三步:填写题目相关信息(课题名称)

教师题	题目申报	所有打*内容 1)填入课题	为必填项 名称(方向)							
	*课题名称(方向)				诲	<b>課题英文名称</b>				
	*毕设场所	全部		•		*课题类型	全部			*
	*课题性质	全部		•		*课题来源	全部			Ŧ
	*课题难易程度	全部		•		*指导学生数	1			*
	*课题主管学院	机械工程学	院	•						
*面	向学院年级专业	LF							选择	
	学院		专业			年级		操作		
校四	内指导教师							「增	加校内教师	
	类型	姓名	工号		部门	职称		联系电话	操作	
校	<b>孙指导教师</b>							「増	加校外教师	
	类型		姓名	职称	₨/职务	自	垃	拍	喿作	
	*课题简介	r								

保存草稿 提交 关闭

### 第三步:填写题目相关信息(毕设场所)

教师题目申报									×
2)毕设场所 (如有在校外	请选择:校F	内 <sup>·</sup> 毕设的,请选择	髦"校外")	课题英文名称					Ì
*毕设场所 *课题性质 *课题难易程度 *课题主管学院	全部       全部       校内       校外       机械工程学院		▲ ■	*课题类型 *课题来源 *指导学生数	全部 全部 1			* *	
*面向学院年级专业	<u>/</u>	专业		年级		操作	选择		
校内指导教师						增加	1校内教师		
类型	姓名	工号	部门	职称		联系电话	操作		
校外指导教师						增加	1校外教师		
类型		姓名	职称/职务	単	位	操	乍		
*课题简介									
						保存草種	員 提交	关闭	

# 第三步:填写题目相关信息(课题类型)

h.,

题目申报								
*课题名称(方向)					3) 课题类	型请全部送	<b>选择:毕业</b> 设	:H
*毕设场所	全部		•		*课题类型	全部		
*课题性质	全部		•		*课题来源	全部		
*课题难易程度	全部		•		*指导学生数	毕业设计		
*课题主管学院	机械工程学	院	•					
面向学院年级专业	/							选择
学院		专业			年级		操作	
交内指导教师							増	加校内教师
类型	姓名	工号		部门	职称		联系电话	操作
交外指导教师							增	加校外教师
类型		姓名	职称	/职务	È	迫位	ž	操作
*课题简介								

### 第三步:填写题目相关信息(课题性质)

L .

教师题目申报								*
<ol> <li>4)课题性质可设计型</li> <li>现论研究型</li> <li>(请不要选</li> </ol>	可选项为: 型 运填"其他")		课题英文名称 *课题类型	全部			-	^
*课题性质	全部	*	*课题来源	全部		-	,	
*课题难易程度	全部		*指导学生数	1			· ]	
*课题主管学院	理论研究类							
*面向学院年级专业	 /		<b>.</b>			选择		
学院		专业	年级		操作			
校内指导教师					增加林	交内教师		
类型	姓名	工号	部门    职称	K I	联系电话	操作		
校外指导教师					增加林	交外教师		
类型	姓	名职	称/职务	单位	操作	E		
*课题简介								>
	I _ I							1

保存草稿 提交 关闭

### 第三步:填写题目相关信息(课题来源)

h-

*#882.6% (r) in       ************************************	<b>师题目申报</b>			5) 课题来派	原可选项为:	
全部       ・	*课题名称(方向)			教学建       科学研究       生产实	没 充 践	
· 课题性质     全部     · 课题集编 保健     全部     · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	子们又加州	全部	•	(请个要	·选琪"目拟")	
· #取数推易程度	*课题性质	全部	Ψ	*课题来源	全部	
· 课题主管学院     机械工程学院     · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*课题难易程度	全部	•	*指导学生数	全部	
和字研究 生产实践       学院     专业     年級     操作       学院     专业     年級     操作       校内指导教师     近号     部门     职称     联系电话     操作       类型     姓名     工号     部门     职称     联系电话     操作       検外指导教师     単名     工号     部门     即称     単気     操作       *課題简介     姓名     取标/职务     单位     操作	*课题主管学院	机械工程学院	•		自拟	
ÝR $\overline{\psi}u$ $\overline{\psi}u$ $\overline{\psi}x$ ÉVDHIBBÝUM $\overline{UG}$ $\overline{UG}$ $\overline{BU}$ $\overline{URN}$ $\overline{WSRBIG}$ $\overline{H}f$ $\underline{\psi}D$ $\underline{UG}$ $\overline{BU}$ $\overline{BUN}$ $\overline{BKSBIG}$ $\overline{H}f$ $\underline{\psi}D$ $\underline{UG}$ $\overline{BWN}$ $\underline{PU}$ $\underline{PU}$ $\underline{UG}$ $\underline{\psi}D$ $\underline{UG}$ $\underline{URN}$ $\underline{PU}$ $\underline{PU}$ $\underline{UG}$ $\underline{\psi}D$ $\underline{UG}$ $\underline{URN}$ $\underline{PU}$ $\underline{PU}$ $\underline{UG}$ $\underline{W}$ $\underline{UG}$ $\underline{UG}$ $\underline{UG}$ $\underline{UG}$ $\underline{W}$ $\underline{UG}$ $\underline{UG}$ $\underline{UG}$ $\underline{UG}$ $\underline{W}$ $\underline{UG}$ <	面向学院年级专业	<u>.</u>			科学研究 生产实践	
校内指导教师     近日     部门     职称     联系电话     操作            後外 時学教师           近日     部门          取称          联系电话          操作             後外 後外 後知           近日          部门          取称          联系电话          操作             後外 後型           姓名           近日          取称          取和           重加               姓名           姓名           取称           重加           集                 近日           近和           取称           集           集                  近日           取称           集                     年	学院		<b></b>	年级	ł	操作
	校内指导教师					增加校内教师
控外指导教师         増加校外教师           类型         姓名         职称/职务         单位         操作           *课题简介	类型	姓名	工号	部门    职称	、 联系电话	操作
类型         姓名         职称/职务         单位         操作           *课题简介	校外指导教师					增加校外教师
*课题简介	类型	姓	名职科	尔/职务	单位	操作
	*课题简介					

### 第三步:填写题目相关信息(课题难易程度)

如师题目申报							l l
*课题名称(方向)				课题英文名称			
*毕设场所			*	*课题类型	全部		•
6) 课题难》	易程度请选	择:中等	•	*课题来源	全部		
*课题难易程度	全部		*	*指导学生数	1		
*课题主管学院	全部						
★盂白光腔/〒/ロマ≁-ハ	前单						
*囬问子阮午级专业	难						选择
学院		专业		年级		操作	
校内指导教师						增加	u校内教师
类型	姓名	工号	部门	职称	I	联系电话	操作
校外指导教师						增加	口校外教师
类型		姓名	职称/职务	单	位	操	作
*课题简介							

保存草稿 提交 关闭

#### 第三步:填写题目相关信息(指导学生数)

教师题目申报 \*课题名称(方向) 课题英文名称 7) 按照"一人一题原则" \*毕设场所 全部 Ŧ 指导学生数必须填写:1 不得填写其他数字 \*课题性质 全部 Ŧ -\*课题难易程度 \*指导学生数 全部 w . 全部 \*课题主管学院 机械工程学院 Ŧ \*面向学院年级专业 2 3 学院 专业 年级 5 6 校内指导教师 7 8 类型 姓名 工号 部门 职称 -V.V.V. D.NH 1215.1 校外指导教师 增加校外教师 类型 姓名 职称/职务 单位 操作 \*课题简介

**×** 



### 第三步:填写题目相关信息(课题主管学院)

题目甲报									
*课题名称(方向)				谍	题英文名称				
*毕设场所	全部		•		*课题类型	全部			
*课题性质	全部				*课题来源	全部			
8)课题主管	学院请选	择:机械工程学)	<b>浣</b>		*指导学生数	1			
*课题主管学院	机械工程学	完	*						
面向学院年级专业								选	择
学院		专业			年级			操作	
内指导教师								增加校内教	b Ji
类型	姓名	工号		部门	职称		联系电话	操	刣
外指导教师								增加校外教	友明
类型		姓名	职称	₨/职务	自	鉝		操作	
*课题简介									
	I							保存草稿	捍

### 第三步:填写题目相关信息(面向专业设置)

<b>教师</b> 题[	目申报							选	择专业				
1	谭题名称(方向)			谭	夏英文名称				学院	机械工程学	院 ▼ €	专业 按专业代码或专业名称查询	
	"毕设场所	全部		Ŧ	"课题类型 全部		•						
	"课题性质	全部			"課題来源 全部						<del>بر</del>	点击"查询"按钮	查询
	"課證難易程度	全部		. 1	留导学生数 1		×.						<u>^</u>
	"课题主管学院	机械工程	产院						<u> </u> 5	业代码 1404	专业名称 ◆	学院	
*面向	学院年级专业	V		4	主"法	译"按钮	10.00			1211	电气T程及其自动化 (1211)	机械工程学院	
	2 - 120 1	50:		<u> </u>		十 汉伍	. Constant			1408	电气工程及其自动化(1408)	机械工程学院	
	学院		专业		年級	揮	HT:			1409	机器人工程(1409)	机械工程学院	
校内	指导教师						電加速用數明			1441	机械类(1441)	机械工程学院	
	or coordinated		1					[		1401	机械设计制造及其自动化(1401)	机械工程学院	
	类型	姓名	Iê	部门	职称	联系电话	操作	[		1407	机械设计制造及其自动化(国际工程)(中德合	計作)(1407) 机械工程学院	
校外	指导教师					1	相加较外数师	[		1406	机械设计制造及其自动化(卓越班)(1406)	机械工程学院	
	类型 • 建超简介		姓名	<b>职称/职务</b>	単位		1917			9) 可 例 材 材	「同时面向多个专业学生进行进 」如同时选择: L械设计制造及其自动化、 L械卓越班、 L械中德	先题	1-8 共8条
						R.	存草稿 提交 美闭	e					确定取

# 第三步:填写题目相关信息(面向年级设置)

*课题名称(方向)				];	果题英文名称				
*毕设场所	全部		•		*课题类型	全部			,
*课题性质	全部		•		*课题来源	全部			,
*课题难易程度	全部		•		*指导学生数	1			,
*课题主管学院	机械工程学	院							
面向学院年级专业	/							选择	
		÷.u.		10)年级1	清选择:20	17级	18 /2		
字院		<b> </b>			年级		採作		
机械工程学	院	机械设计制造及其自	目动化(1401)	2017		~	删除		
机械工程学	院	机械设计制造及其自 程)(中德合作)	动化(国际工 (1407)	2017		~	删除		
机械工程学	院	机械设计制造及其自 (1406)	动化(卓越班)	2017		~	删除		
交内指导教师							背	伽校内教师	
类型	姓名	工号		部门	职称		联系电话	操作	
校外指导教师							撑	伽校外教师	
类型		姓名	职称	/职务	单	砬	ł	操作	
									È

# 第三步:填写题目相关信息(增加指导教师)

	*運题夕称(方向)					1	里颚茁文夕称				
	[면다]/아다 23 카이					,	木运天人口们				
	*毕设场所	全部			*		*课题类型	全部			
	*课题性质	全部			*		*课题来源	全部			Ŧ
	*课题难易程度	全部			Ŧ		*指导学生数	1			Ŧ
	*课题主管学院	机械工程学	院		*						
*[	面向学院年级专业	4								选择	
	学院			<b></b> 专 业			年级		操作	乍	
	机械工程学	院	机械设计制	造及其自动化	(1401)	2017		~	删略	<b>余</b>	
	机械工程学	院	机械设计制 程)(f	造及其自动化 P德合作)(1407	(国际工 ))	2017		~	删图	<b>余</b>	
	机械工程学	院	机械设计制	造及其自动化( (1406)	卓越班)	2017		~	删图	<b>余</b>	
杉	交内指导教师				学 原	院遵循' 则,无须	'一题一位 <sup>页</sup> 增加校内	指导教 教师	师" ->	增加校内教师	
	类型	姓名		工号		部门	职称		联系电话	操作	
杉	於外指导教师					如有企	业导师一同 增加校外建	司指导, 如而"	请 #∰	增加校外教师	
	<del>사</del> 귀비		***		阳寂/					揭作	

# 第三步:填写题目相关信息(增加指导教师)

h.,

₩.							选择
		专业			年级	操	作
学院	机械	设计制造及其自动	化(1401)	2017	~	册	除
学院	机械词	设计制造及其自动 程)(中德合作)(14	化(国际工 407)	2017	~	册	除
学院	机械设	设计制造及其自动 (1406)	化(卓越班)	2017	~	<del>B</del>	除
							增加校内教师
姓名		工号		部门	职称	联系电话	操作
11)如有	「校外	导师,请如	实填写教	<b>败师信息</b>		[	增加校外教师
	姓	名	职称	佩务	单位		操作
							删除
ì							
	レ	上	上      专业       产院     机械设计制造及其自动       洋院     机械设计制造及其自动       程)(中德合作)(14       洋院     机械设计制造及其自动       推名     工号       11) 如有校外导师,请如       姓名	<	<	年級       確認     机械设计制造及其自动化(401)     2017       確認     机械设计制造及其自动化(国际工程)(中德合作)(1407)     2017       確認     机械设计制造及其自动化(406)     2017       確認     工号     部门       姓名     工号     部门       取称     11) 如有校外导师,请如实填写教师信息	年級     操       印城设计制造及其自动化(1401)     2017     第       市院     印城设计制造及其自动化(国际工程)(中德合作)(1407)     2017     第       市院     印城设计制造及其自动化(库越班)(1406)     2017     第       世名     工号     部门     照称       世名     工号     部门     三

提交 关闭

保存草稿

### 第三步:填写题目相关信息(课题简介)

剶	<b>币题目申报</b>						<b>×</b>
	学院			年级	操作		^
	机械工程学院     机械设计制造及其自动化(1401)       机械工程学院     机械设计制造及其自动化(国际工程)(中德合作)(1407)		2017	~	删除		
			国际工 2017	2017 ~		删除	
	机械工程学院 机械设计制造及其自动化(卓越班) (1406)		包越班) 2017	~	删除		
	校内指导教师 增加校内教师						
	类型 姓谷	3 工号	部门	职称	联系电话	操作	
	校外指导教师						
	12) 课题简介请按昭原"立题卡"要求填写			单位	操作		
						删除	
	*课题简介						
	附件 13)如有其他课题相关文件可作为"附件"上传 🗖 选择文件						

关闭

提交

保存草稿