附件1: 网上申请流程及提交材料清单

一、网上申请流程

系统登录:

通过校园网主页"融合门户"登陆个人平台,点击"研究生管理系统", 选择"教师"角色,进入本人"研究生培养管理信息系统"



第一步:填写(更新)个人信息:

1. 教师基本信息:

操作菜单:【导师】-【教师基本信息】-【教师基本信息管理】

操作说明:更新本人基本信息

特别提醒,每个页面填写完后一定要点击 🖬 保存按钮,进行信息保存!

2. 个人公开信息管理

操作菜单:【导师】-【教师基本信息】-【个人公开信息管理】

操作说明:更新本人公开信息,供招生宣传和网上查阅。

特别提醒,每个页面填写完后一定要点击 🖬 保存按钮,进行信息保存!"个

人简介"为必填项,请按照模版认真填写。

导师公开信息网页查看: http://yjsxt.cumt.edu.cn/open/TutorListshow.aspx
第二步:填写(更新)科研成果
操作菜单:【导师】--【教师科研成果】中登记有关论文、获奖、专利、
主讲课程等信息;

工匠体性寸恒心;

操作说明(以下以发表论文为例):

① 点击 🗣 新增 【新增】 按钮, 弹出信息页面:

发	表学术论文情况登记	2		×
			🛃 保存]
	论文名称			
	发表刊物名			
	署名单位			
	发表类别	SCI ~		

② 点击 🖬 保存 按钮后,可看到增加了一条记录:

③点击右侧^{III}【编辑】按钮继续完善详细信息(可在编辑中添加收录、作者排名等其他详细信息):

发表学术论文情况编辑

						🔚 保祖	存
论文名称	导师队伍建设				序号:1		
发表刊物名	学位与研究生教育						
排名情况	第一作者 🗸	1	署名单位				
扫描材料		浏览	🚡 上传 🏾 (ī	可选填)			
刊出日期	2015-06-10		检索日期	(*	佥索报告日期)		
发表类别	SCI	V					
	序号	收录库名称	收录号及器	影响因子(IF)	备注		
收录情况	没有信息数据						
		SCI 🗸					L
备注							
说明:1.刊出	日期必须在2009年	:1月1日之后,否则	无效。				

×

④ 点击 🖬 保存,操作结束。

注: 若所获代表性成果形式不在论文、专利、获奖这几项范围内,可不在 系统中进行登记,请在下载的申请表中另外进行填写,相关成果证明材料 随其他申请材料一同提交相关学科所在学院。

第三步:导师遴选申请:(以硕士初次遴选为例)

导师-导师遴选管理-硕导初次遴选申请。

CHINA UNIVERSITY OF MI	县大学 研究 NING & TECHNOLOGY	生培养管理信息系统								
首页 导师 教学 其他	帮助 退出									
快捷 投索 (<)				硕导	初次遴选申请					
导师遴选管理 《	与师遴选管理									
□ 硕导初次遍选甲请	申请院系	申请学科(领域)	工作单位	申请日期	提交状态	遴选结果				
■ 硕导遴选复审申请 ■ 博导初次遴选申请					没有信息数据					
■ 博导遴选复审申请	说明:1.点击。,对申请 2.如跨学院招生(仅限表 3.只有"遴选信息"中的"批	信息进行编辑: 情导、老硕导),需再点击"申请"; 交状态"为"已完成",系统才接受处理。								

操作流程:

1. 点击 争 申请 图标,提出导师遴选申请。

CHINA UNIVERSI	ر مر TY OF MII	世大學 HING & TECHNOLOGY	完生培养管理信息系统								
首页 导师 教学	其他	帮助 退出						欢迎	见您:匡颖芝 2018 -3	2019第二学期 上午1	1:45:19 登录:9分
快捷 搜索 教师基本信息 教师科研成果 导师遴选管理	» « »	信息列表 共:1 条	2019硕导遴选工作申请正在进行中 开放时间:20	硕导 019-06-01 08:25~2019-0	-初次遴选申 9-01 08:25	请			第一提交申请信息时间	步:点击申请 🔶 青仔细阅读"说明" 👩	说明 🕀 申请
■ 硕导初次遴选申请		申请院系	申请学科(领域)	工作单位	申请日期	提交状态	遴选结果	结果日期	结果审核	遴选状态	
■ 硕导遴选复审申请 ■ 博导初次遴选申请		机电学院	080203 机械设计及理论(1・请选择研究方向)	研究生院	2019-07-15	已完成	未知		否	提交申请,等待审	液 🕜 🗟
■ 博导遴选复审申请		说明:1.点击☑,对申 2. 如跨学院招生(仅限 3.只有"遴选信息"中的"	请信息进行编辑: 老博导、老硕导),需再点击"申请"; 提交状态"为"已完成",系统才接受处理。					35	 第二步:点击进,	入编辑申请信息	

 点击"I"图标,在弹出页面中继续完善各页面信息,填写完每页信息后务必点击 IRF按钮保存。信息填写完成无误后,务 必将"遴选信息"页的"提交状态"设定为"已完成",然后点击 IRF保存,否则系统将不予处理。
 打印申请表。

4. 如需要重新申请,点击 3 图标后重复1、2 项操作。

dword文档如果排版出现	(问题(如:跨页),请手工调整页面版式,再打印输出。 Ⅲ 导出 (首聘硕导需导出)
本信息 遊洗信息	研项目 学术论文 蔡奖情况 专利情况
	第四步:新导师要导出打印申请表
	日本 保存
遴选类别	初次遴选
导师类型	校内 ~
工作单位	研究生院
申请院系	
申请学科(研究方向)	080203 机械设计及理论(1.请选择研究方向)
申请日期	2019-07-15
遴选结果	未知
结果日期	
遴选状态	提交申请,等待审核
提交状态	

上述填写完毕后,须与所在学院研究生教务管理人员联系审核,审核通过后,系统才接受处理。

如还有其他近三年内取得的其他代表性成果情况需要登记,但不在系统所列范围之内,可在申请表 II-5. 内填写,如下图所

示

II-4.近三年内获得的国家、省部级奖励情况。							
茅号₄	获奖项目名称↓	评奖机构↓	获奖时间、获奖级别及排名↓	ų			
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		له	υ			
Ⅱ-5.·近三年内取得的其他代表性成果情况。 (当成果形式不属于以上 2-4 各类时,请自行填写本栏内容,并附相应成果证明材料复印件。)』							
序号↓	成果名称↓	成果时间↓	成果公开情况、作者排序等 ↓	υ			
Ъ	将不属于以上各项之成果填写	此栏 ↓	L.	4			

二、提交材料清单

申请导师资格者个人网上申请结束后(具体时间请按照各单位要求执行) 需向申请学院和学位评定分委员会提交以下纸质材料:

(1) 《中国矿业大学招收博/硕士研究生申请表》(从"研究生培养管理信息系统"导出)

(2) 代表性成果复印件(按照①学术论文封面、目录、论文全文、版权 页或检索收录证明(SCI、SSCI、EI 需提供检索证明, SCI/SSCI 检索证明需
含 JCR 分区), ②学术专著封面、目录、版权页, ③发明专利证书, ④科研 成果奖励的获奖证书⑤其他的顺序整理成册)

(3) 纵、横向科研项目清单(从校科学技术研究院"科研管理系统"中 截图)

(4) 科研经费个人项目余额证明(从校财务资产部"财务查询系统"中截图)

(5) 校内教授/副教授推荐意见(仅新遴选的兼职导师需要)

(6) 学院要求的其他材料