中南林业科技大学涉外学院本科毕业论文(设计)管理系统操作

### 手册

# (指导教师)

## 一、登录系统

输入知网毕设系统域名 <u>https://co2.cnki.net/Login.html?dp=csuftswxy</u>

提示:不要使用 IE 浏览器,也不建议使用 360,如 360 浏览器页面显示缺失,建议使用 QQ 浏览器、 搜狗浏览器、、谷歌浏览器,火狐浏览器,并切换极速模式

输入用户名密码,选择教师角色,(凡登录后再忘记密码,可使用"忘记密码"按钮通过手机短信自助 找回密码)。初始用户名密码以学院通知为准

大学生毕业设计(论文)管理系统	/
	账号密码登录 已绑定微信登录
	账号类型: 数师 管理员
	合 输入密码
初始用户名及密码以学院通知为准	登录 忘记密码?
首次登陆后会强制修改密码,后续忘记密码可以点击山	

登录必须绑定手机号, 教师外网登录变更 IP 登录需短信验证

登录保护		
您的账号已经开启账号保护服务,请绑定您的安全	全手机号 (绑定安全手机号后, 約	密可以采用手机号验证方式进行密码找回操作)
请输入您的手机号:	13 <mark>91</mark>	
	您的账号已开启登录保护服务,	请用您的手机号码激活。
请输入短信验证码:	请输入短信验证码	54秒后重新获取
	发送成功,	
	确定	

#### 忘记密码可自助找回



# (二) 教师申报课题和选题环节工作

# ①: 教师申报课题环节操作步骤

步骤:左侧导航栏—师生双选管理—教师申报课题及申请修改题目—录入题目—输入课题基本信息—对应勾选专业(提交完成,等待学生选择)—审核确认学生选题

▲ 师生双选管理
数师中报题目及申请修改题目 1、根据您所在院系成学校的设置。签可以中报量多【40】个题目(含等待审核、审核通过的;不含草稿、审核不通过的);可以同量多【40】个学生达成双选关系(一人一题)。
在看修改题目申请
审核学生选题 ▲ 11天主 提交时间令 中国人令 (教师编号)令 務 中极状态 操作
査 看 間 以 題 目 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
查看师生双选信息
· 原日 北榆入 0 字体 法按照考达的要求 去下去给入祖羊肉肉
江山县与灯队甲放助巡日石林
题目所属专业 提示:"题目所属专业"将确定该题目属于哪个专业,题目如需审核将在题目所属专业进行
院系: 教务处 🗸 专业: 请选择 🗸
■ ■目性质 完善题目所属专业及题目题目类型、来源
题目类型: 请选择 🗸 题目来源: 请选择 🗸
教育部抽检信息
撰写语种信息: 请选择 🗸
论文研究方向:
教育部抽检提示建议: ①须为中文: ②每个研究方向限15个汉字以内, 限填两个研究方向,以中英文分号": "分隔: ③论文研究方向不能与专业名称相同。
是否本专业第一届毕业生: 〇是 〇否
上传论文(设计)类型: 请选择                         填写教育部抽检信息
学位类型: 请选择
学生可选专业 提示:此选项将确定哪些学生可以选择该题目:如果"指定学生"或设为"团队题目",该题目则不可再被其他学生选择!
●嗯目所属专业○部分专业 默认题目所属专业字生可选该课题



最后点击: 提交题目 后,等待专业负责 人审核题目,题目审核通过后,学生选择课 题,随后指导老师反选确认,确认操作如下。

# ②: 指导教师反选确认

审核学生选题(不通过的学生需重新选择题目,此题目还可被其他学生继续选择,通过则达 成双选)

• 师生双选管理	~			字生姓名:			字号:			教师佣礼	人: 全部	~
<ul> <li>教师申报题目</li> </ul>		◎ 信息提示										
• 审核学生选题			根认	据您所在院系或学校的设置,您可 为"不通过"),	【以同最多【8】	个学生达成双选关系(=	-人一题);每一题目只	能被【1】位学生	选择并最终只能确	1认【1】位学生(3	F被确认通过的其他学生,	系统自动确
<ul> <li>查看团队题目</li> </ul>	4		* 探通は上方通は(司本毛光中曜石ナキ)									
• 查看师生双选信息	● 查看师生双选信息						1与小通过(可宣有学生联系力式)					
	8	ħ		题目	所属专业	指导教师(教师编号)	选题学生(学号)	所在院系	所在专业	所在班级	确认状态	操作
<ul> <li>● 任务书</li> </ul>		1		铟掺杂锆钛酸铅压电陶瓷得制 备与研究	知网	高炳兴 (20082008 88)	高炳兴( 200820088 8 )	无学院归属	知网		确认不通过或已被其他导 师确认通过	详情 学生联系方式
被分配的操作	>	2		铟掺杂锆钛酸铅压电陶瓷得制 备与研究	知网	高炳兴 (20082008 88)	高炳兴( 200820088 8 )	无学院归属	知网		确认不通过或已被其他暴 师确认通过	详情 学生联系方式
■ 过程文档管理	>	3		铟掺杂锆钛酸铅压电陶瓷得制 备与研究	知网	高炳兴 (20082008 88)	高炳兴( 200820088 8 )	无学院归属	知网		等待确认	通过 不通过 详情 学生联系方式
▶ 开题答辩	>	4		懒掺杂锆钛酸铅压电陶瓷的制 备与研究	知网	高炳兴 (20082008 88)						详情