"中国知网"毕业设计(论文)管理系统 检测功能简易操作流程

第1部分:系统概述

"中国知网"毕业设计(论文)管理系统,面向高校学生毕业设计 (论文)管理业务,为"校-院二级管理部门、专业负责人、指导教师、 学生"等参与毕业设计(论文)教学环节的各类人员,提供全流程在线 服务和管理功能的云服务平台,是集"业务管理-知识服务-诚信教育-文档检测-数据分析和存档"于一体的全过程质量管理平台。系统采用 "云服务"模式,支持 PC 端、APP 端和微信端服务,包括"全过程业 务管理""学术不端文献检测""知识服务""学术规范与科研诚信教 育""学生电子档案盒"和"信息统计与大数据分析"等功能模块。其 检测流程图如下:



第2部分 学生操作流程

(一)登录系统和用户设置

(1) 登录系统

第1步:打开登录页面 http://hufe.co.cnki.net/。

第 2 步:选择登录方式(账号密码登录或已绑定微信登录)。

第 3 步: 输入账号密码(选"学生"类型) 或者使用微信"扫一扫" 功能登录系统。首次登录需要绑定手机号。

第4步:若学生是辅修专业,选择需要进入的专业。

(2) 首次登录强制修改密码

第1步:使用初始账号密码登录成功。

第2步:修改密码(须与初始密码不同),成功后会自动退出系统。

第 3 步: 使用新修改的密码重新登录。

(3) 绑定微信(绑定成功后支持扫一扫登录系统)

第1步:点击右上角的"绑定微信",打开绑定页面。

第2步:打开微信,扫一扫进行绑定。

*将账号与微信绑定成功后,下次登录支持扫码登录系统。

(4) APP 下载

系统登录页面,提供 APP 下载功能,点击即可根据引导,到 co. cnki. net 网站下载安装使用; IOS 版本还可直接在苹果应用商城搜索"知网毕设"后下载安装。

(二)学生提交论文检测

(1)点击"过程文档管理"---"提交毕业设计(论文)",进入论 文提交页面。

❷学生	Ĩ	顶 🖸 通知公告 🛛	提交毕业设计(论文) 🖸	×						
★ 首页管理 >		▷ 课题基本信息								
师生双选管理 >		课题题目	: 毕业设计管理系统研	Ŧ究选题分析测i	Ъ					
过程文档管理 ∨		可选专业	:测试院系1(专业1)		课题申报时间: 2018-1	0-06		题目类型:认	论文-基础研究	
		题目来源	: 省厅级科研项目		选择模式:师生互	选课题	ij	果题所属专业: 洮	则试院系1-专业1	
• 提交开题报告		指导教师	: 马云 (js0006)		教师职称:CEO		Ę	异师联系邮箱:		
• 提交指导记录		学生姓名	:马化腾(20190001))	学生院系专业:测试院	系1-专业1				
• 提交文献综述	收起	▷ 学生论文列表								
• 提交毕业设计(论文)	导航	文件名	作者	提交时间	检测次数	检测结果	写作检查	格式检查	审核状态	操作
• 指导教师答疑安排					1		未开通功能	未开通功能		提交文档

(2)点击"提交文档",进入提交页面(如下图),录入关键词 中英文摘要等信息(若无,请填"无")。

(3) 点击"选择待检测文档",选择待检测的论文,然后提交。

(注:指导教师确认检测前,学生可以随时登陆系统,点击修改)



提交成功后,进入如下图所示:

▷ 学生论文列表 检测结果 写作检查 格式检查 审核状态 文件名 检测次数 操作 作者 提交时间 查看详情 修改 历史记录 语法化 王先生 2020-05-15 07:02:03 1 等待导师确认后检测 未开通功能 未开通功能 等待指导物师审核

注: 指导教师确认检测前,可随时对提交内容进行修改。指导教师 确认检测后立刻进行检测。

(4) 指导教师审核

1. 若指导教师审核通过,则可刷新查看详情,查看检测结果。

2. 若指导教师审核不通过,可点击详情查看,如下图:

5	▷ 审核情况
又己子	指导教师审核情况
τ	审核人:马云 审核时间: 2019-04-10 23:13:28
L	审核状态
L	审核不通过
L	审核意见
L	总结部分问题很多,需要修改后重新提交,详细批注见附件。
L	附件
L	PMLC技术参数(修改).docx 点击下载

修改后,点击论文提交页面右侧的"修改"按钮,重新提交,直至 教师审核通过为止。

(5) 检测结果查看

在学校或学院设置的检测时间段内, 指导教师审核通过后, 立刻进行检测,



(6)下一次检测论文的提交

고자며, 기미의 (다.

前一次检测完成后,即可出现新的"提交文档"的按钮,此时可以 提交下一次待检测的论文。流程与前述提交相同。

双在汉子 71十									
▷ 字生论又列表									
文件名	作者	提交时间	检测次数	检测结果	写作检查	格式检查	审核状态	操作	
PMLC技术参数(修改)	马化腾	2019-04-10 22:57:58	1	56.6%	未开通功能	未开通功能	审核通过	查看详情	

未开通功能 未开通功能

提交文档

2

第3部分 教师操作流程

(一)登录系统和用户设置

(1) 登录系统

第1步:打开登录页面 http://hufe.co.cnki.net/。

第 2 步:选择登录方式(账号密码登录或已绑定微信登录)。

第 3 步: 输入账号密码(选"教师"类型) 或者使用微信"扫一扫" 功能登录系统。首次登录需要绑定手机号。

(2) 首次登录强制修改密码

第1步:使用初始账号密码登录成功。

第2步:修改密码(须与初始密码不同)成功后会自动退出系统。

第 3 步: 使用新修改的密码重新登录。

(3) 绑定微信(绑定成功后支持扫一扫登录系统)

第 1 步: 点击右上角的"绑定微信", 打开绑定页面。

第2步:打开微信,扫一扫进行绑定。

*将账号与微信绑定成功后,下次登录支持扫码登录系统。

(4) APP 下载

系统登录页面,提供 APP 下载功能,点击即可根据引导,到 co. cnki. net 网站下载安装使用; IOS 版本还可直接在苹果应用商城搜索"知网毕设"

后下载安装。

(二)教师审核步骤

(1)点击"过程文档管理"---"审核毕业设计(论文)",进入论 文审核页面(如下图)。

❷ 指导教师		首页	o i	●知公告 🖸	审核毕业设计	† (论文) ♂×									
🗙 首页管理	>			课题是	1月:			学生姓名:					学号:		
🐴 系统配置信息	>			论文是	西目:			写作检查结果:	全部	×		格式检查	结果:	至	
👪 师生双选管理	>			检测器	双序:			检测结果:		至			查询		
🌣 被分配的操作	>	自由	Excel	表格 ▼											
				ě.	学生	学号	课题题目	论文题目	1	检测结果	写作检查	格式检查	审核状态	剩余检测次数	操作
过程文档管理	~ _	1		β	可里	20180001	毕业设计过程管 理系统研发aaa aa	2018-PMLC	-流量	99.5%	未开通功能	未开通功能	审核通过	0	详细 历史记录
• 审核指导记录	走長	己 子 九 2		马	化腾	20190001	毕业设计管理系 统研究选题分 析测试	PMLC技术参数	(修改)	等待导师审核通 过后检测	未开通功能	未开通功能	等待指导教师审 核	2	详细 历史记录*
• 审核文献综述		N	•	当前是第 1	页,共1页	► H 0						,		当前显示从第	1条到2条,共2条记录
• 审核毕业设计(论文)	-														
• 指导教师答疑安排															

(2)点击"详情",可在详情页面点击下载原文,下载学生提交的word 文档进行查看。

く地文ノ目	HE AN OL
首页 🖸 通知公告 🖸	审核毕业设计(论文) S× 华设(论文)详情 S×
▷ 论文检测结果	
【文件名】	: 语法化 点击下载原文 阅读原文(点击阅读原文可在线查看全文内容,并支持在线批注利 阅读原文功能由知网研学提供技术支持,您可以通过绑定知网毕设的手机号登录研学查看和使用更多
【检测结果】	: 等待导师确认后检测 确认检测 说明:您所在学校设置了"导师确认后检测",需:
【写作助手】	: 暂未开通此功能

 1.若认为学生论文已经可以进行检测,则点击"确认检测",论文 开始检测。老师可根据具体的情况选择在选择前或选择后输入审核意见, 点击"提交"。

2. 若认为学生论文仍然需要修改,则选择"不通过",输入审核意见,点击"提交"。学生可重新提交待检测论文。

(注: 若学生修改处较多,可将批注后的 word 文档以附件形式添加,学生界面可查看审核意见及附件内容。)

▷ 审核情况

	指导教师审核情况
	审核状态
J	●通过 不通过
	审核意见 共输入 2 字符 请按照学校的要求,在下方输入相关内容,若无内容请填
	通过
	添加附件: 上传有关审核的附件,上传的文件将以附件的形式显示。支持附件格式为d
	浏览
	提交

(3) 论文检测

指导教师确认检测后,在检测时间段内,论文立刻进行检测。

大概1分钟内可出检测结果,若无,可刷新网页(偶尔可能会因为网络问题检测时间较长)。

▷ 学生论文列表

文件名	作者	提交时间	检测次数	检测结果	写作检查	格式检查	审核状态	操作
PMLC技术参数(修改)	马化腾	2019-04-10 22:57:58	1	等待检测中	未开通功能	未开通功能	审核通过	查看详情
			2		未开通功能	未开通功能		

(3) 检测结果查看

点击"查看详情"---"查看检测结果",查看详细检测内容,并下载不同的报告单。

▷ 论文检测结果									
【文件名】:	PMLC技术参数(修改)) 点击下载原文	点击进行批注						
【检测结果】:	56.6% 查看检测	结果							
【写作助手】:	暂未开通此功能								
【关键词】:	11								
FINILOJX小学致(PPは) 20 次的型 作者:马化腾 上传时间:	× 2019/4/10 23:20:37 比对时	间范围: 1900–01–01至2099–0	1–01 比对库范围:中国学术期刊网	查看全部					
总文字复制比: 56.6%	去除引用文献复制比: 56.6%	去除本人已发表文献复制比:	56.6% 单篇最大文献复制比:	48.1% 安徽建筑大学大					
重复字数(CNW):556	总段落数:1	单篇最大重复字数:473	疑似段落最小重合字数	文: 556					
参考文献字符数: 0 查看	总字数: 983(不含参考文献字数)	前部重合字数: 56	疑似段落最大重合字数	文: 556					
疑似段落数:1	脚注与尾注: 0	后部重合字数: 500							
跨语言检测结果:处理中									
指标: 💿 疑似剽窃观点 ✔ 疑似剽窃文字表述 💿 自我剽窃 💿 一稿多投 💿 过度引用 💿 整体剽窃 💿 重复发表									
报告单:									
全文对照	段落名		段落字数	检测结果					
1	PMLC技术参数(修改)		983	56.6%					

*生成的报告单为压缩包,解压密码为登录的"用户名"。