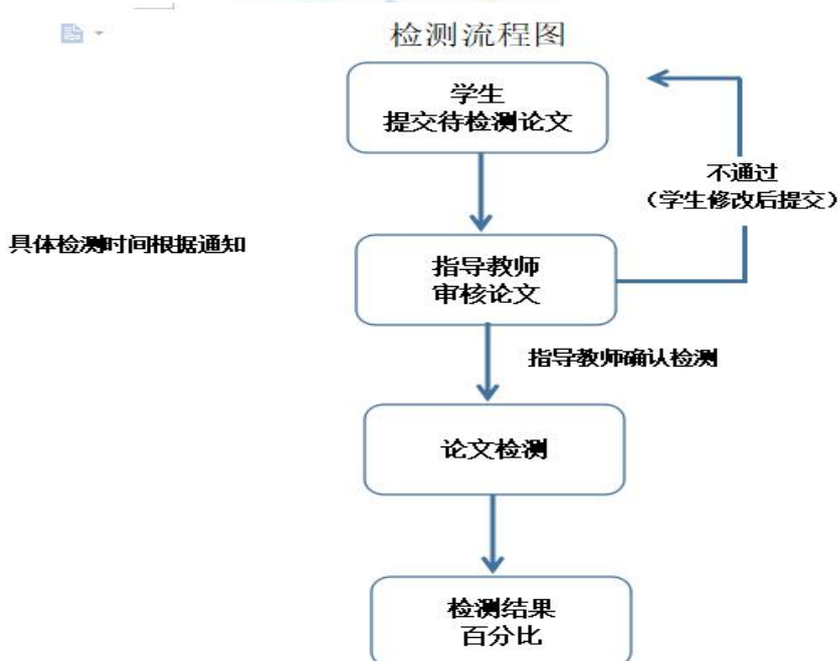


# “中国知网”毕业设计（论文）管理系统

## 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](http://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。



(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，请填写“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：

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
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	等待指导教师审核	<a href="#">查看详情</a> <a href="#">修改</a> <a href="#">历史记录</a>

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：

### 审核情况

#### 指导教师审核情况

审核人：马云 审核时间：2019-04-10 23:13:28

#### 审核状态

**审核不通过**

#### 审核意见

总结部分问题很多，需要修改后重新提交，详细批注见附件。

#### 附件

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，

完成后，可以看到检测结果。

### ▷ 论文检测结果

【文件名】： PMLC技术

【检测结果】：  56.6%

【写作助手】： 暂未开通

#### (6) 下一次检测论文的提交

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。

#### ▷ 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	 56.6%	未开通功能	未开通功能	审核通过	<a href="#">查看详情</a>
			2		未开通功能	未开通功能		<a href="#">提交文档</a>

## 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](http://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)。

	学生	学号	课题题目	论文题目	检测结果	写作检查	格式检查	审核状态	剩余检测次数	操作
1	阿里	20180001	毕业设计过程管理系统研发a a a a a	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
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)	等待导师审核后检测	未开通功能	未开通功能	等待指导教师审核	2	详情 历史记录*

(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。

【文件名】: 语法化 [点击下载原文](#) [阅读原文\(点击阅读原文可在线查看全文内容,并支持在线批注和阅读原文功能由知网研学提供技术支持,您可以通过绑定知网毕设的手机号登录研学查看和使用更多\)](#)

【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

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，若无内容请填写

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	<a href="#">查看详情</a>
			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)	<a href="#">点击下载原文</a>	<a href="#">点击进行批注</a>
【检测结果】：	56.6%	<a href="#">查看检测结果</a>	
【写作助手】：	暂未开通此功能		
【关键词】：	11		

PMLC技术参数 (修改) 返回到首页

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2099-01-01 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：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：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： 请选择报告单类型

- 简洁
- 全文标明引文
- 去除本人
- 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”。