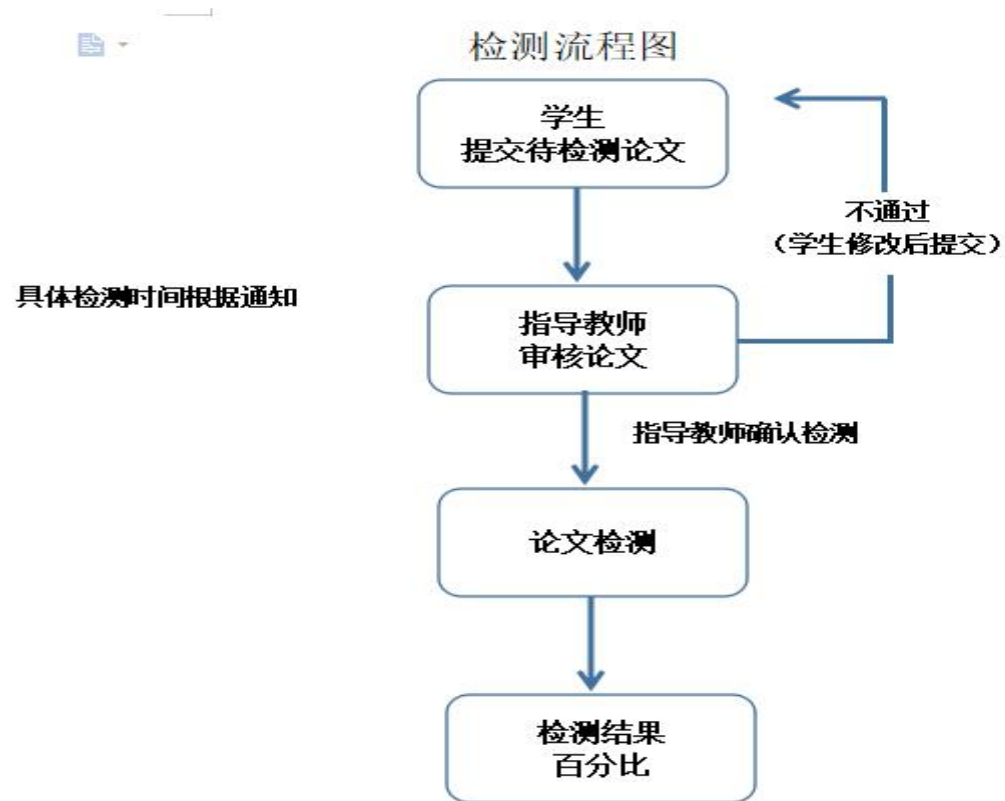


过程管理第二阶段 (论文提交、检测) -学生

一、流程.....	1
二、学生提交论文检测（含最终版提交指南）	3

一、流程

学术不端行为检测分为学生自由检测和正式检测，学生自由检测一般有 1 次（以当年通知为准）。第一次检测为学生自由检测，第二次为正式检测，正式检测不合格请通过老师练习所在学院。



注：

1. 学生自由检测结果不影响正式检测结果。
2. 若正式检测未通过，需要进行复检，由二级管理员（教学秘书）联系教务处分配复检机会。

二、学生提交论文检测

(一) 点击“过程文档管理”——“提交毕业设计(论文)”，进入论文提交页面。



(二) 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”）。

(三) 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)

The screenshot shows a web interface for submitting a thesis. At the top, there is a navigation bar with four tabs: '首页' (Home), '通知公告' (Notice), '提交毕业设计(论文)' (Submit Thesis), and '提交论文' (Submit Paper). The '提交论文' tab is selected and highlighted with a red box. Below the navigation bar, there are two text input fields. The first field is labeled '英文摘要' (English Abstract) and has a red box around it. The second field is labeled '其他' (Other) and also has a red box around it. Below these fields, there is a section for '论文文档' (Thesis Document). It contains a text input field and a blue button labeled '选择待检测文档' (Select Document for Detection), which is also highlighted with a red box. Below this, there is a section for '添加附件' (Add Attachment). It contains a text input field and a blue button labeled '选择附件' (Select Attachment). At the bottom of the form, there are two buttons: '提交' (Submit) and '取消' (Cancel). The '提交' button is highlighted with a red box. Red arrows point from the '提交论文' tab to the '英文摘要' field, from the '英文摘要' field to the '选择待检测文档' button, and from the '选择待检测文档' button to the '提交' button.

首页 通知公告 提交毕业设计(论文) 提交论文

英文摘要 共输入 0 字符 请在下方的输入框内填写英文摘要内容, 若无内容请填写“无”

其他 共输入 0 字符 请在下方的输入框内填写其他内容, 若无内容请填写“无”

论文文档: 请上传您毕业设计(论文)的全部内容, 包括篇名、目录、关键词、中英文摘要、正文、参考文献、附录等全部内容

已有论文文档: 未上传论文;

此处提交的文档将在符合条件后进行检测

选择待检测文档

添加附件: 上传有关毕业设计(论文)的附件, 上传的文件将以附件的形式显示。支持附件格式为doc, docx, pdf, wps, rar, zip

提示: 附件内容不检测, 需要检测全文请提交至“论文文档”处, 不提交论文文档将不进行检测

此处为附件文档检测

选择附件

提交 取消

提交成功后, 进入如下图所示:

▷ 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
1	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	查看详情 修改 历史记录

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。

（四）另一种提交方式：指导教师审核通过的论文初稿（非检测稿），学生可以最后提交为检测稿，如下图：

学生

首页管理

选题分析

师生双选管理

过程文档管理

提交开题报告

提交中期报告

提交指导记录

提交外文译文和原件

提交初稿

提交文献综述

提交毕业设计（论文）

首页

通知公告

提交初稿

题目基本信息

题目：春节演示

可选专业：演示专业1

题目类型：工程工业设计

选择模式：学生提交课题

指导教师：演示老师1（111111）

导师联系邮箱：

学生院系专业：演示院系-演示专业1

题目申报时间：2020-02-05

题目来源：生产实际（社会实践）题

题目所属专业：演示院系-演示专业1

教师职称：

学生姓名：行健2（xingjian2）

学生初稿列表

上传初稿

	文件名	作者	提交时间	格式检查	审核状态	操作
1	“中国知网”高校项目管理系统试用协议20191018	行健2	2020-02-17 16:50:02	未开通功能	返回修改	详情
2	“中国知网”高校项目管理系统试用协议20191018	行健2	2020-02-17 17:07:01	未开通功能	审核通过	详情 提交为检测稿

（五）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：

论文系统

▷ 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。

（六）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

（七）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	查看详情
			2		未开通功能	未开通功能		提交文档