

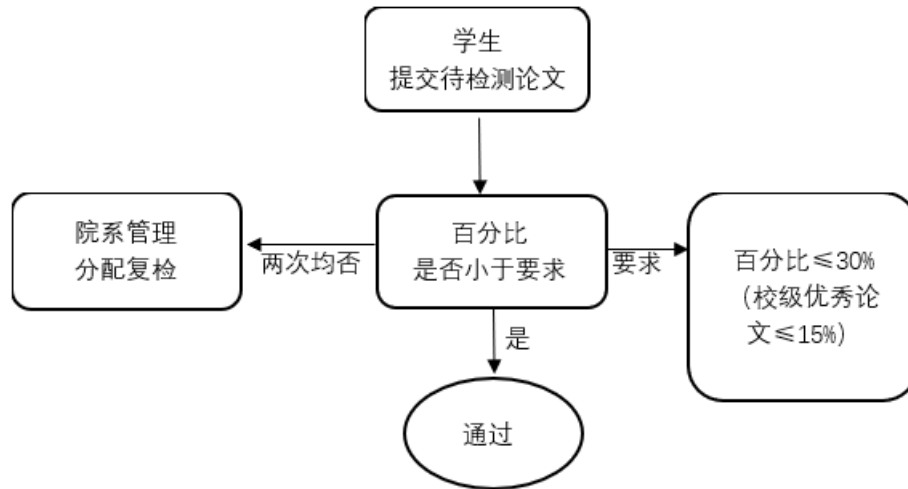
论文提交、检测-学生

一、流程	1
二、学生提交待检测论文	2

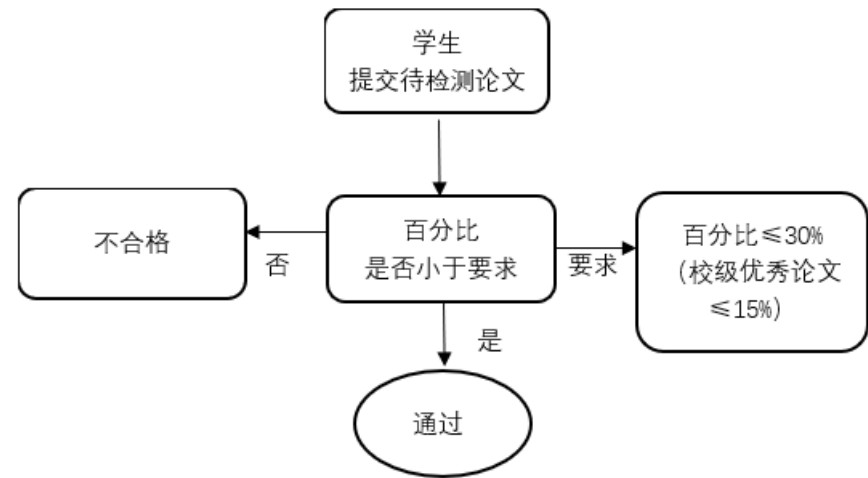
一、流程

学术不端行为检测原则上每名学生有 2 次（以当年通知为准）检测机会。两次检测均未通过者，向学院申请开放最后 1 次复检机会。检测系统网址：gxmu.co.cnki.net/

前 2 次检测流程图



最终复检流程图



二、学生提交待检测论文

(一) 进入论文提交界面

点击左侧菜单“过程文档管理”——“提交毕业设计（论文）”，在右侧工作界面选择“提交文档”进入论文提交页面。

The screenshot shows a web interface for a student. On the left is a navigation menu with the following items: 学生 (Student), 首页管理 (Home Management), 师生双选管理 (Teacher-Student Double Selection Management), 过程文档管理 (Process Document Management), 提交开题报告 (Submit开题 Report), 提交指导记录 (Submit Guidance Record), 提交文献综述 (Submit Literature Review), 提交毕业设计(论文) (Submit Graduation Design (Thesis)), and 指导教师答疑安排 (Teacher Answering Questions Arrangement). The '过程文档管理' and '提交毕业设计(论文)' items are highlighted with red boxes. A red arrow points from '提交毕业设计(论文)' to the '提交文档' button in the bottom right corner of the main content area.

The main content area has a breadcrumb trail: 首页 > 通知公告 > 提交毕业设计(论文). Below this is a section titled '课题基本信息' (Project Basic Information) with the following details:

- 课题题目: 毕业设计管理系统研究---选题分析测试
- 可选专业: 测试院系1(专业1)
- 课题申报时间: 2018-10-06
- 题目类型: 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
- 课题所属专业: 测试院系1-专业1
- 指导教师: 马云 (js0006)
- 教师职称: CEO
- 导师联系邮箱:
- 学生姓名: 马化腾 (20190001)
- 学生院系专业: 测试院系1-专业1

Below the project information is a section titled '学生论文列表' (Student Thesis List) with a table:

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		未开通功能	未开通功能		提交文档

(二) 提交待检测论文

在提交界面按要求填入相应信息，点击“选择待检测文档”上传论文，最后点击“提交”完成上传。

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，需要检测论文请提交至“论文文档”处，不提交论文文档将不进行检测
此处为附件文 选择附件

提交 取消

提交成功后，论文列表界面如下图所示：

▷ 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
PMLC技术参数 (修改)	马化腾	2019-04-10 22:57:58	1	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	查看详情 修改

注：指导教师审核前，可随时对提交内容进行修改。

（三）查看检测结果

在学校或学院设置的检测时间段内，指导教师审核通过后，论文立刻进行检测。检测完成后，学生可以看到检测结果。（如下图）



（四）下一次检测的论文提交（针对需要再检测的学生）

前一次检测完成后，系统会出现新的“提交文档”按钮，此时可以提交下一次待检测的论文。操作流程与上述提交流程相同。

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