

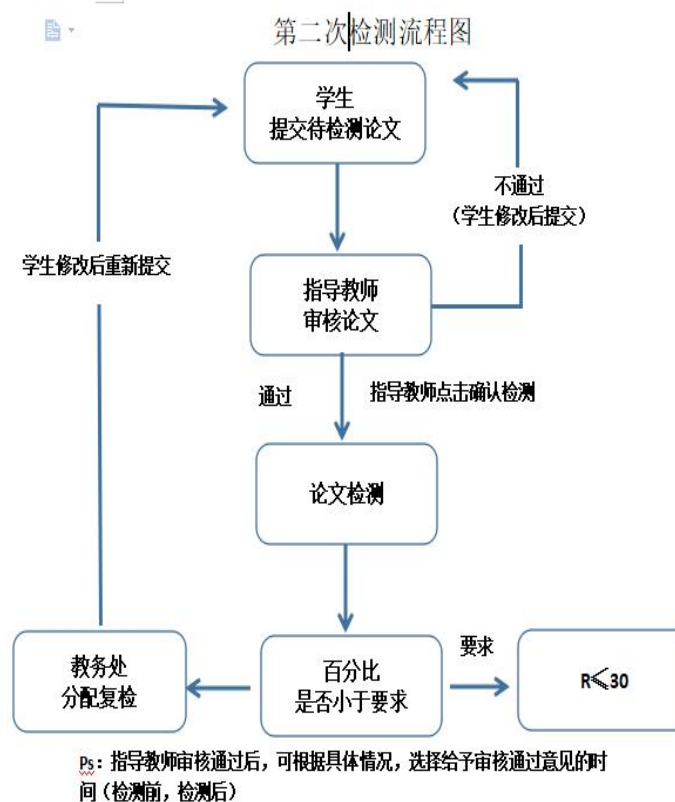
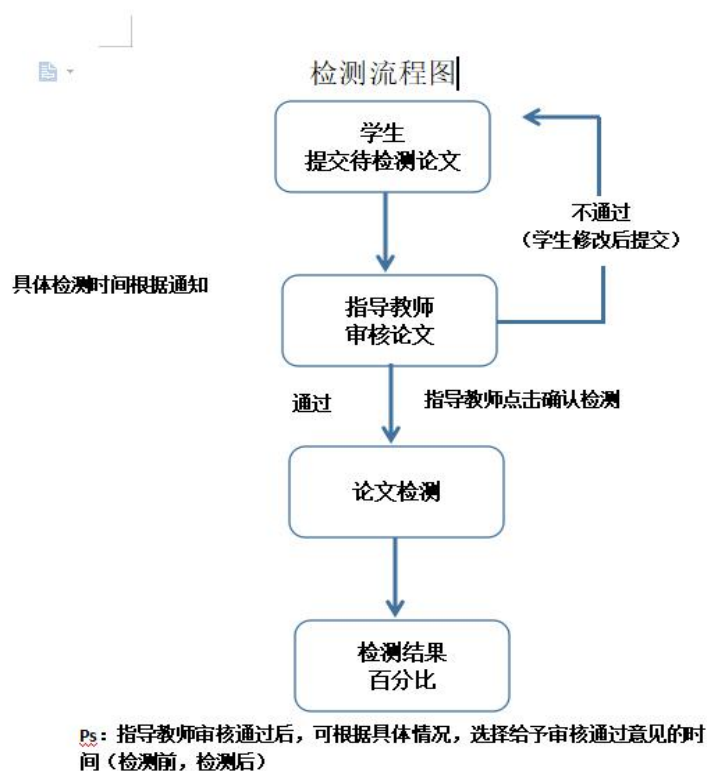
# 过程管理第二阶段

## （审核、检测）-指导教师

一、流程.....	错误！未定义书签。
二、指导教师审核步骤.....	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 2 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，检测不合格请通过老师或所在学院联系教务处。



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、教师审核步骤

(一) 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）。

**指导教师**

首页 通知公告 审核毕业设计（论文）

课题题目: 学生姓名: 学号:

论文题目: 写作检查结果: 全部 格式检查结果: 至

检测次序: 检测结果: 至 查询

导出Excel表格

	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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*

当前是第 1 页, 共1页 当前显示从第1条到2条, 共2条记录

过程文档管理

- 审核开题报告
- 审核指导记录
- 审核文献综述
- 审核毕业设计（论文）
- 指导教师答疑安排

(二) 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。



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

（三）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		

（四）检测结果的查看。

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。

（学生界面可看到全文标明引文报告单）。

▷ 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】：	<div><div></div>56.6%</div>	<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)

赵永桐安

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

1

PMLC技术参数 (修改)

段落字数

983

检测结果

56.6%

\*生成的报告单为压缩包，解压密码为登录的“用户名”。