

# 国科大论文格式检测系统

## 学生操作手册

中国科学院大学

2023/07/01

修改记录		
版本	日期	修改说明
V1	2023-02-23	初稿
V2	2023-07-01	修改

## 概述

论文格式检测系统包由以下 3 部分组成：

1. 集成到国科大 SEP 系统的浏览器 Web 端。

基于 B/S 架构，采用灵活可配的模板进行规则设定，高效的进行论文格式的自动检测//盲测。通过单点集成，将该系统与 SEP 系统进行无缝集成。系统按照学生，导师，教育干部，培养办四类角色进行功能，权限设计，满足业务要求的基础上，确保数据安全，操作简单。系统支持 Word 格式的论文。

2. 论文格式助手 Windows 系统桌面客户端。

论文格式助手是针对高校及科研院所学生毕业论文进行论文格式规范性检测的一款实用型工具。旨在进一步提高学生毕业论文质量，提高指导教师工作效率及学生论文撰写效率。论文格式检测助手使用界面可视化操作，进行的同时可以将论文同步到 SEP 系统上，保持双端一致

3. 论文检测助手 Word 插件。

使用论文检测助手 Word 插件，学生可以撰写论文时边写作边检测，大大节省了时间，提高了效率。

论文格式检测系统，目前已全部支持中英文双语界面，并支持留学生的英文论文检测。

# 目录

一、 浏览器 Web 端-SEP 系统.....	1
1. 新建论文.....	1
2. 编辑删除论文.....	2
3. 上传检测.....	4
4. 下载内容.....	8
5. 提交审核.....	13
6. 答辩后检测.....	14
二、 论文检测助手.....	17
1. 下载安装.....	17
2. 操作使用.....	19
2.1 联网登录.....	19
2.2 脱机登录.....	20
2.3 论文检测功能.....	21
2.4 论文同步功能.....	24
2.5 设置存储路径.....	26
2.6 系统更新.....	27
2.7 帮助文档.....	27
三、 Word 插件-论文格式检测.....	29
1. 运行环境.....	29
2. 操作使用.....	29

## 一、 浏览器 Web 端-SEP 系统



序号	批次	论文题目	最近论文上传时间	操作
1	2022秋季	[REDACTED]	2022-09-07 10:54:00	<button>编辑</button> <button>删除</button> <button>检测</button>

图 1.1

如图 1.1 菜单所示，学生通过 SEP 系统工作台“培养指导” - 进入“论文”菜单，选择【论文格式检测】点击后即进入“论文格式检测”页面如图 1.1.1 所示；

1. 新建论文
2. 点击撰写模板下载，可以下载学位办提供的论文撰写模板；
3. 点击论文检测助手下载，可以下载论文检测助手在电脑本地可快速检测论文；

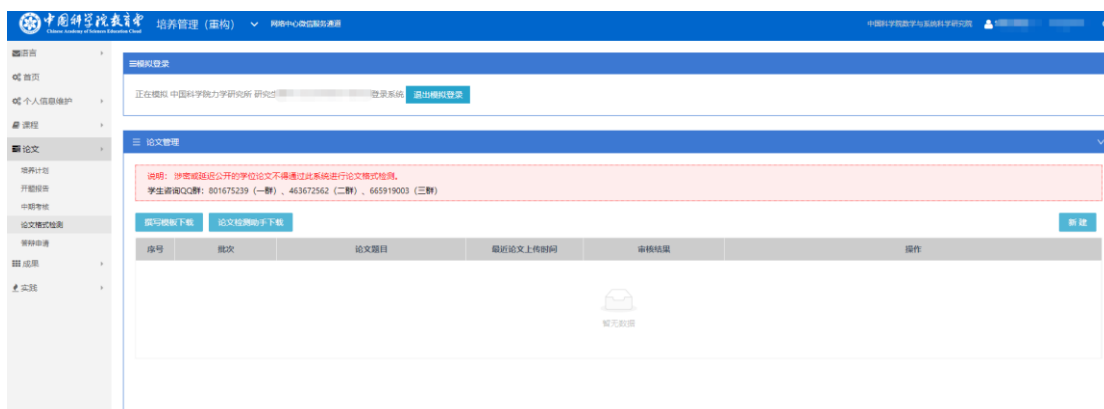
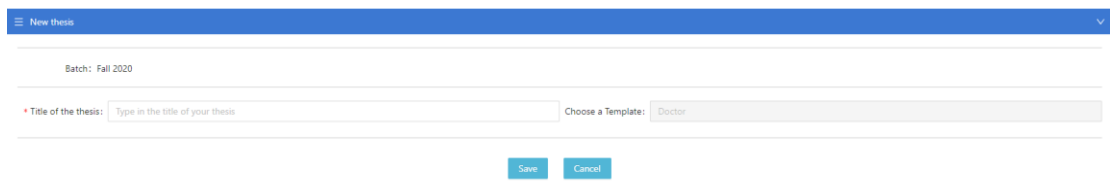


图 1.1.1





Batch: Fall 2020

\* Title of the thesis: Type in the title of your thesis Choose a Template: Doctor

Save Cancel

图 1.1.2

学生初次通过 SEP 进入论文格式检测系统页面如图 1.1.1，需学生通过点击【新建】来创建一个论文，如图 1.1.2 为新建页面，论文格式检测系统根据当前 SEP 系统中激活的批次来显示对应的批次，模板则根据学生登录信息自动识别无需选择，仅填写论文题目即可；

注：一个系统批次下学生只能新建一个论文；



论文管理					
说明：涉密或延迟公开的学位论文不得通过此系统进行论文格式审查；此系统暂不支持外国留学生的学位论文格式审查。 学生咨询QQ群：801675239					
序号	批次	论文题目	最近论文上传时间	操作	
1	2022秋季	[REDACTED]	2022-08-29 13:49:35	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a> <a href="#">查看</a> <a href="#">答辩后检测</a>	
共 1 条 < 1 > 20 条/页					

图 1.1.3

新建页【保存】后即创建成功论文如图 1.1.3，学生可对新增的论文进行【编辑】、【删除】及上传论文【检测】，在学生未进行任何论文上传时不可点击【提交导师审核】；审核结果字段默认为‘未提交’，只能在完成论文检测后点击【提交导师审核】；

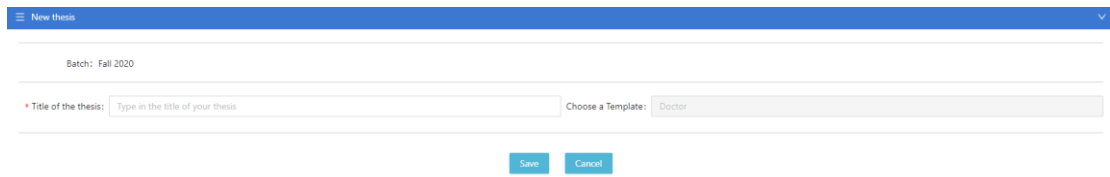
## 4. 编辑删除论文



批次: 2020秋季

\* 论文题目: 请输入论文名称 选择模板: 博士毕业论文

Save Cancel



Batch: Fall 2020

\* Title of the thesis: Type in the title of your thesis Choose a Template: Doctor

Save Cancel

图 1.2.1

通过点击【编辑】按钮进入编辑页面如图 1.2.1；与新建页面一致，保留了新建时所填写的

论文题目，可对题目进行更改，更改完成后点击【保存】即可完成编辑修改；

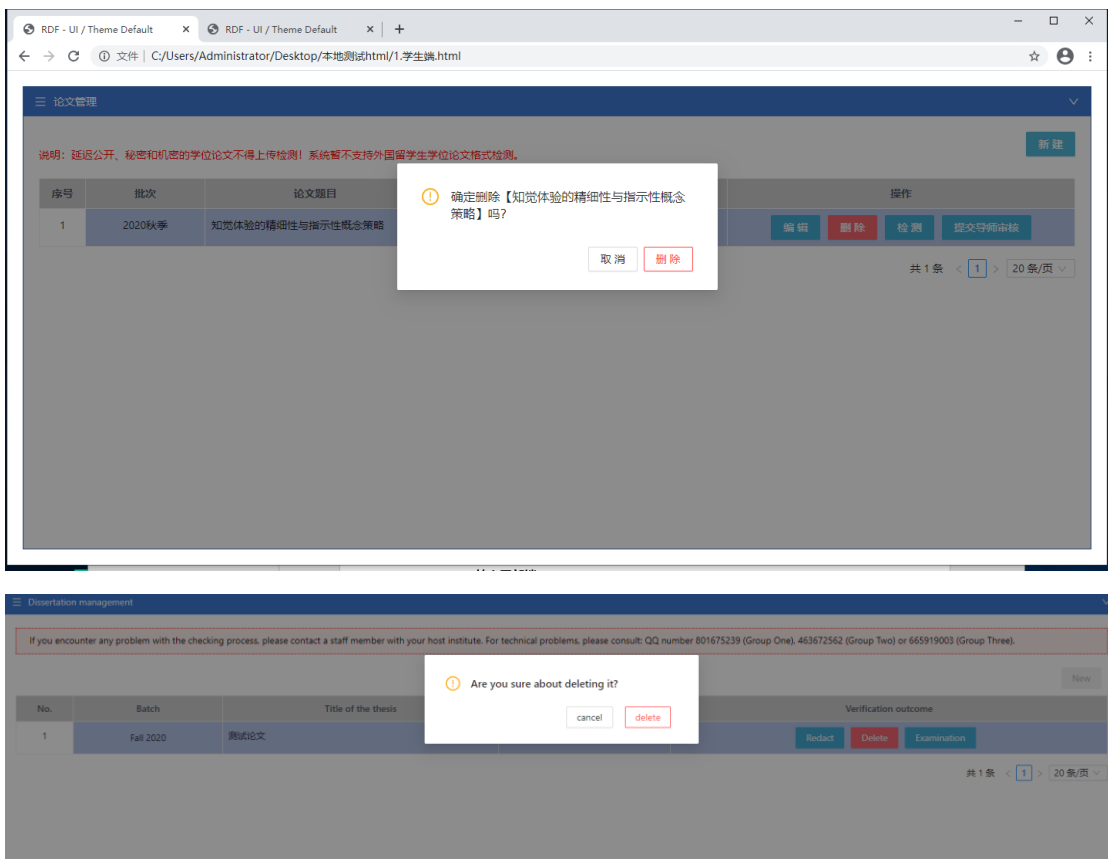


图 1.2.2

选择论文点击【删除】后效果如图 1.2.2 弹出警示窗，并在确认“【删除】”后，即可将该论文成功删除；

## 5. 上传检测

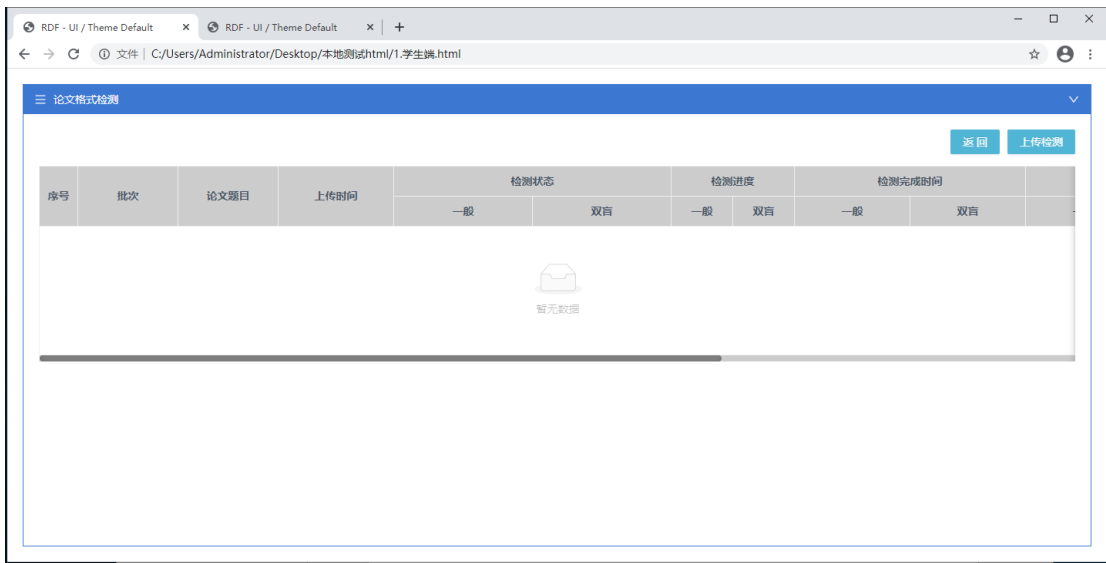


图 1.3.1

如图 1.3.1 所示，学生通过论文管理页点击【检测】后，进入上传检测列表页，显示每次进行上传的具体数据，如检测状态、检测进度、完成时间、错误数等；学生可通过点击页面右上角【上传检测】按钮则可进入上传论文页面；如图 1.3.2；

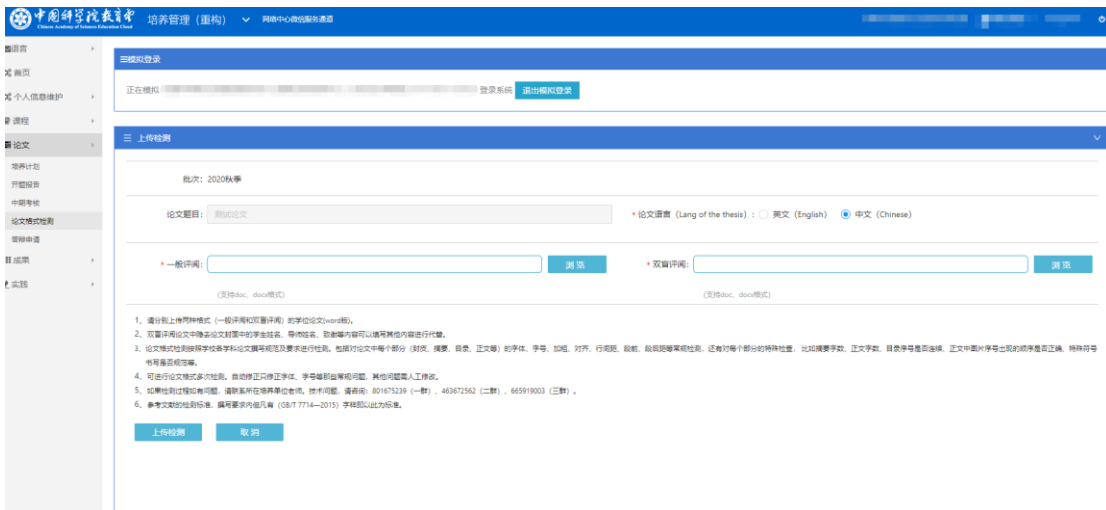
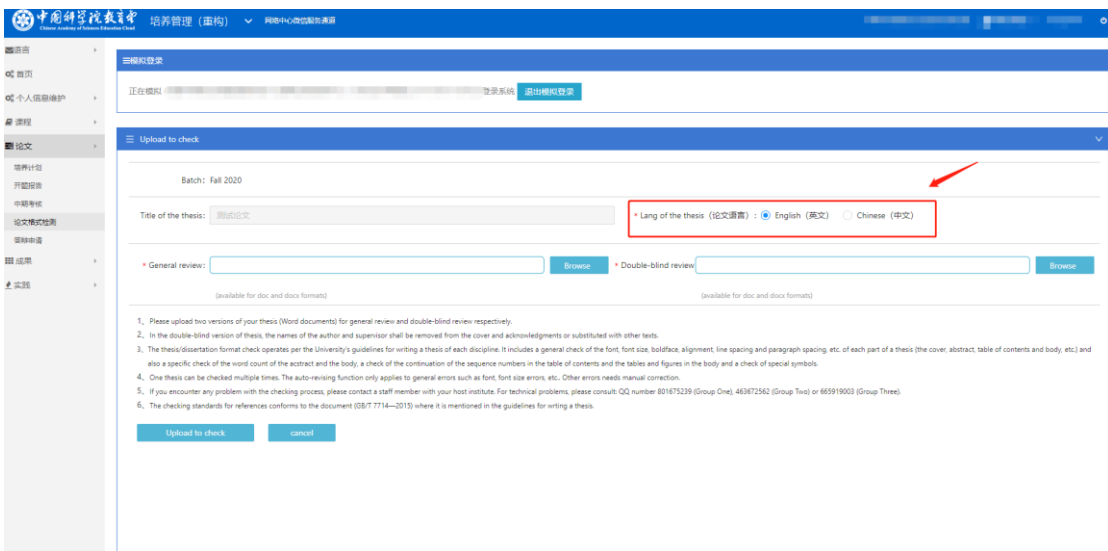


图 1.3.2

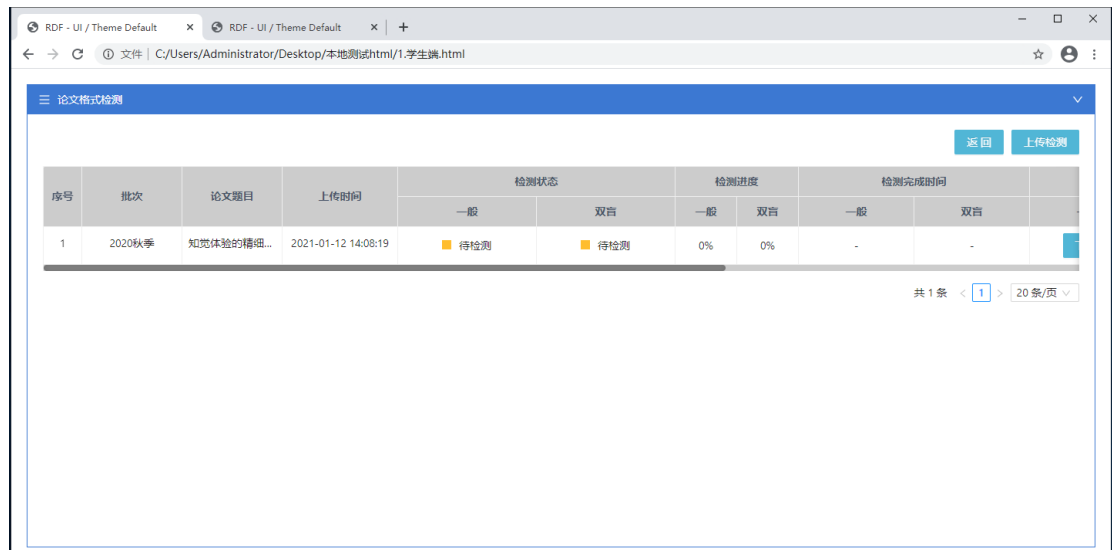
检测页面如图 1.3.2 所示，题目与新建时填写的题目一致，完成上传检测需要同时上传【一般评阅】及【双盲评阅】的论文，论文由学生个人根据“一般/双盲”类型自行选择上传；上传处点击【预览】选择文件后，点击选择论文语言，选择中文（Chinese）保留当前中文页面，选择英文（English），切换英文界面，点击【上传检测】即可；



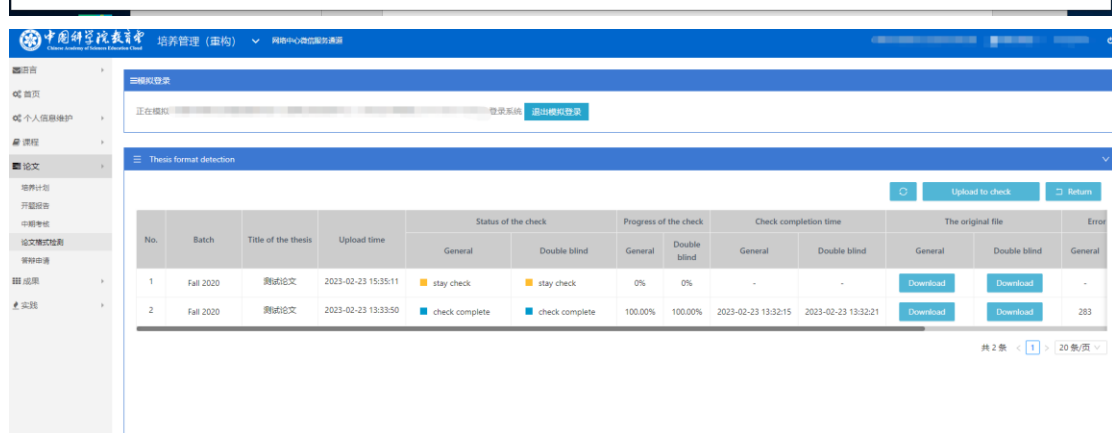
The screenshot shows the 'Upload to check' section of the thesis format detection system. It includes fields for 'Batch: Fall 2020', 'Title of the thesis: 测试论文', 'General review: 测试论文', and 'Double-blind review: 测试论文'. A dropdown menu for 'Lang of the thesis (论文语言)' has 'English (英文)' selected, indicated by a red arrow. Below the form is a note about file upload requirements.

1. Please upload two versions of your thesis (Word documents) for general review and double-blind review respectively.  
2. In the double-blind version of thesis, the names of the author and supervisor shall be removed from the cover and acknowledgments or substituted with other texts.  
3. The thesis/dissertation format check operates per the University's guidelines for writing a thesis of each discipline. It includes a general check of the font, font size, boldface, alignment, line spacing and paragraph spacing, etc. of each part of a thesis (the cover, abstract, table of contents and body, etc.) and also a specific check of the word count of the abstract and the body, a check of the continuation of the sequence numbers in the table of contents and the tables and figures in the body and a check of special symbols.  
4. One thesis can be checked multiple times. The auto-revising function only applies to general errors such as font, font size errors, etc. Other errors need manual correction.  
5. If you encounter any problem with the checking process, please contact a staff member with your host institute. For technical problems, please consult QQ number 801675239 (Group One), 463672562 (Group Two) or 665919003 (Group Three).  
6. The checking standards for references conform to the document (GB/T 7714—2015) where it is mentioned in the guidelines for writing a thesis.

注: 只可上传 Word . doc 及. docx 格式论文暂不支持其他格式论文上传, 学生在进行上传时, 必须保证论文文件为未打开状态, 否则将出现无法检测的情况;



序号	批次	论文题目	上传时间	检测状态		检测进度		检测完成时间	
				一般	双盲	一般	双盲	一般	双盲
1	2020秋季	知觉体验的精细...	2021-01-12 14:08:19	待检测	待检测	0%	0%	-	-

No.	Batch	Title of the thesis	Upload time	Status of the check		Progress of the check		Check completion time		The original file		Error
				General	Double blind	General	Double blind	General	Double blind	General	Double blind	
1	Fall 2020	测试论文	2023-02-23 15:35:11	stay check	stay check	0%	0%	-	-	Download	Download	-
2	Fall 2020	测试论文	2023-02-23 13:35:50	check complete	check complete	100.00%	100.00%	2023-02-23 13:32:21	2023-02-23 13:32:21	Download	Download	283

图 1.3.3

序号	批次	论文题目	上传时间	检测状态		检测进度		检测完成时间		Error
				一般	双盲	一般	双盲	一般	双盲	
1	2020秋季	知觉体验的精细...	2021-01-12 14:15:14	<span style="color: green;">■ 检测中</span>	<span style="color: green;">■ 检测中</span>	20.00%	20.00%	-	-	203

No.	Batch	Title of the thesis	Upload time	Status of the check		Progress of the check		Check completion time		The original file	Error
				General	Double blind	General	Double blind	General	Double blind	General	
1	Fall 2020	测试论文	2023-02-23 15:35:11	<span style="color: green;">■ checking</span>	<span style="color: orange;">■ stay check</span>	90.00%	0%	-	-	<span style="color: blue;">Download</span>	<span style="color: blue;">Download</span>
2	Fall 2020	测试论文	2023-02-23 13:33:50	<span style="color: blue;">■ check complete</span>	<span style="color: blue;">■ check complete</span>	100.00%	100.00%	2023-02-23 13:32:15	2023-02-23 13:32:21	<span style="color: blue;">Download</span>	<span style="color: blue;">Download</span>

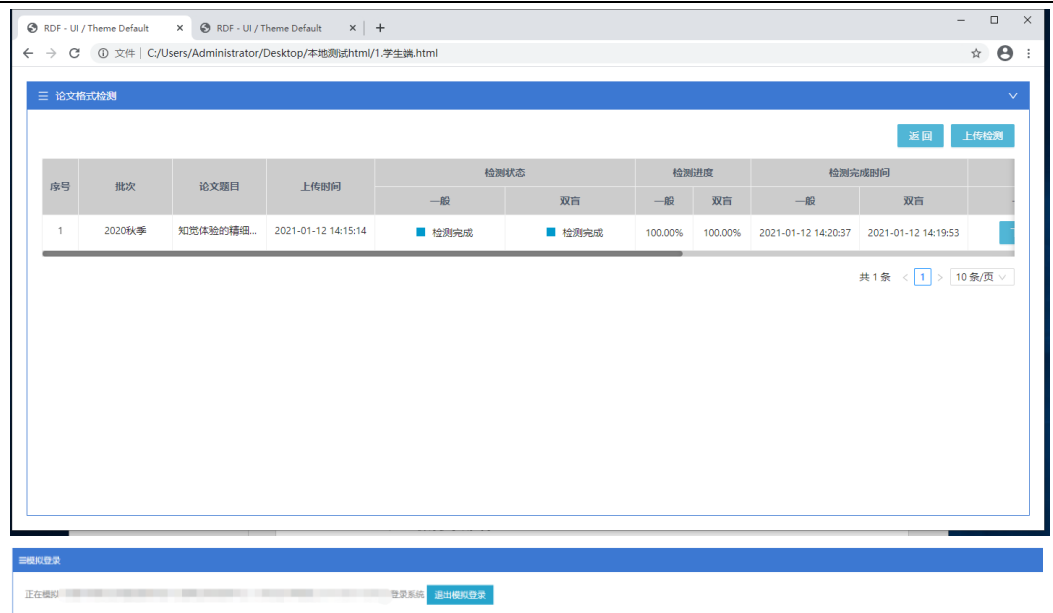
图 1.3.4

“上传检测”页面上传成功后，页面返回到列表页，并显示所上传的论文检测数据，学生可通过“检测进度”来查看个人论文检测进展；

当检测状态为“待检测”时如图 1.3.3，表示论文即将进行检测或论文处于队列中，系统会优先对其他学生上传的论文进行检测，并在完成后再进行检测当前学生的论文；当检测状态为“检测中”时，如图 1.3.4，即表示论文已进入检测状态，学生等待检测状态变更为“检测完成”即可点击【下载】将检测结果报告保存至本地；

当检测状态显示“待检测”与“检测中”时，学生不可点击报告【下载】，但可通过点击原文件字段下的【下载】按钮来将原文件保存至本地；只有在状态为“检测完成”时，学生才可以对检测结果报告进行【下载】：

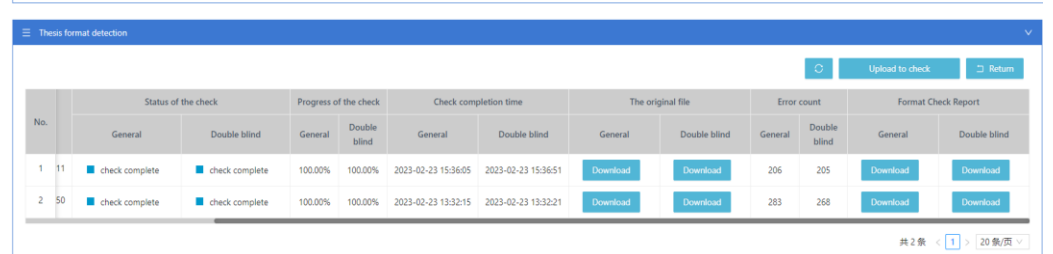
注：个别学生可能会由于个人论文文件大小过大或正文、摘要内容过多导致完成时间过长



The screenshot shows a completed thesis format detection report. The table displays one record:

序号	批次	论文题目	上传时间	检测状态		检测进度		检测完成时间	
				一般	双盲	一般	双盲	一般	双盲
1	2020秋季	知觉体验的精细...	2021-01-12 14:15:14	■ 检测完成	■ 检测完成	100.00%	100.00%	2021-01-12 14:20:37	2021-01-12 14:19:53

共 1 条 < 1 > 10条/页

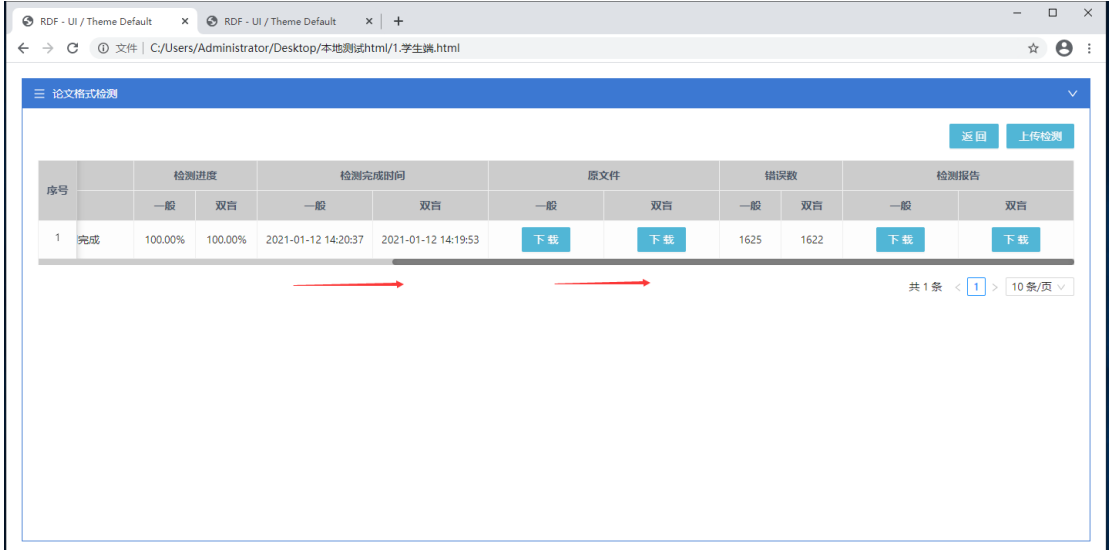
  


The screenshot shows a completed thesis format detection report with download links for the original file and error count highlighted with red boxes.

No.	Status of the check		Progress of the check		Check completion time		The original file		Error count		Format Check Report	
	General	Double blind	General	Double blind	General	Double blind	General	Double blind	General	Double blind	General	Double blind
1 11	■ check complete	■ check complete	100.00%	100.00%	2023-02-23 15:36:05	2023-02-23 15:36:51	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	206	205	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
2 50	■ check complete	■ check complete	100.00%	100.00%	2023-02-23 13:32:15	2023-02-23 13:32:21	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	203	268	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>

共 2 条 < 1 > 20条/页

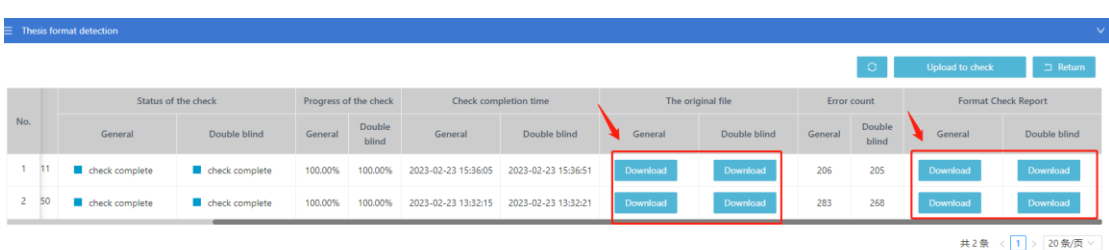
图 1.3.5



The screenshot shows a completed thesis format detection report with download links for the original file and error count highlighted with red arrows.

序号	检测进度		检测完成时间		原文件		错误数		检测报告	
	一般	双盲	一般	双盲	一般	双盲	一般	双盲	一般	双盲
1 完成	100.00%	100.00%	2021-01-12 14:20:37	2021-01-12 14:19:53	<a href="#">下载</a>	<a href="#">下载</a>	1625	1622	<a href="#">下载</a>	<a href="#">下载</a>

共 1 条 < 1 > 10条/页

The screenshot shows a completed thesis format detection report with download links for the original file and error count highlighted with red boxes.

No.	Status of the check		Progress of the check		Check completion time		The original file		Error count		Format Check Report	
	General	Double blind	General	Double blind	General	Double blind	General	Double blind	General	Double blind	General	Double blind
1 11	■ check complete	■ check complete	100.00%	100.00%	2023-02-23 15:36:05	2023-02-23 15:36:51	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	206	205	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>
2 50	■ check complete	■ check complete	100.00%	100.00%	2023-02-23 13:32:15	2023-02-23 13:32:21	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	283	268	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>

共 2 条 < 1 > 20条/页

图 1.3.6

【检测完成】列表信息如图 1.3.5、1.3.6 所示，显示论文检测对应的完成时间与论文“错误数”，原文件与检测报告的【下载】按钮点击后即可将对应原论文文件或检测结果报告下载并保存至本地；

## 6. 下载内容

点击原文件“一般/双盲”【下载】时，下载的文件即为学生的论文；如图 1.4.1 所示；

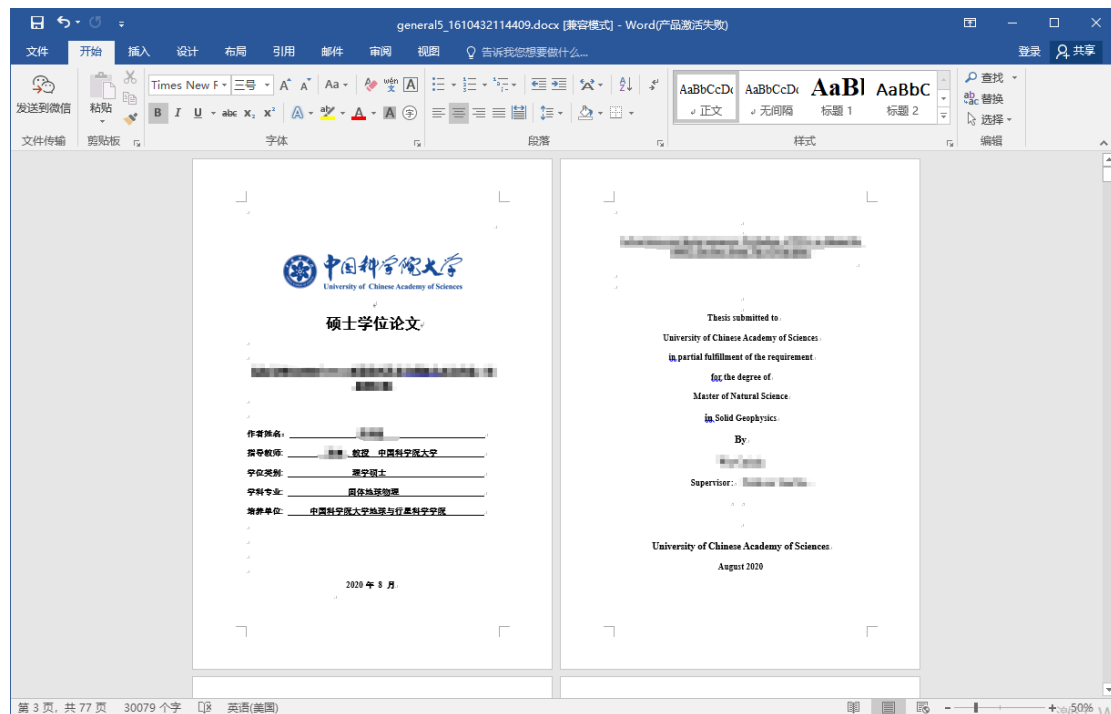


图 1.4.1

点击检测报告“一般/双盲”【下载】时，下载内容为学生论文的检测结果压缩包，内容文件包括：“对照文件”、“修正文件”及“检测报告”，如图 1.4.2 所示；

注：“自动修正文件”是否提供给学生由各培养单位根据实际情况进行设定。

对照文件：将论文内所有错误项以黄色背景标注用于对比原论文文件；

修正文件：根据对应模板将论文内字体、字号、间距等修正为正确格式；

检测报告：即根据多个检测项对论文内的错误进行统计并输出错误生成的 pdf 报告文件，如

图 1.4.2、1.4.3、1.4.4 所示；

名称	大小	压缩后大小	类型	修改时间	URL
文件夹					
中国科学院大学研究生学位论文撰写规范指导意见-最终版.doc	377,856	188,205	Microsoft Word ...	2022/7/28 16...	B590B9...
1662703567052_20220909140511_修正文件.docx	970,688	932,408	Microsoft Word ...	2022/9/9 14:05	AE40B7FF
1662703567052_20220909140511_批注文件.docx	970,210	932,351	Microsoft Word ...	2022/9/9 14:05	21B68F1A
1662703567052_20220909140511_检测报告.pdf	138,679	130,929	Microsoft Edge ...	2022/9/9 14:05	80177EEF



图 1.4.2

论文格式检测报告

检测报告

**论文字数:** 2342

**论文字符数:** 13355 (不计空格)

**论文段落数:** 31

**论文行数:** 111

**检测文件:** [REDACTED]

**报告日期:** 2022-09-09 14:05

按检测项统计如下

**共计检测:** 27 项错误

**封面检测:** 0 项错误

**原创性声明及授权使用声明检测:** 0 项错误

**书脊检测:** 2 项错误

**中英文摘要:** 3 项错误

**符号说明:** 0 项错误。

**论文正文:** 1 项错误

**论文图片:** 2 项错误

**论文表格:** 0 项错误

**参考文献:** 16 项错误

**附录:** 1 项错误

**致谢:** 0 项错误

**作者简历及.....相关学术成果:** 2 项错误

**页面设置:** 0 项错误

图 1.4.3

## 按错误类型统计如下

**字号:** 0 项错误

**字体:** 0 项错误

**格式:** 5 项错误

**行间距:** 0 项错误

**位置结构:** 3 项错误

**首行缩进:** 1 项错误

**悬停缩进:** 15 项错误

**对齐方式:** 2 项错误

**段前间距:** 0 项错误

**段后间距:** 0 项错误



Thesis format check report

Format Check Report

File for the report: [REDACTED]

Date of the report: 2023-02-23 17:40

Items checked: 206 errors

Results per check item

Cover check: 11 errors

Check of statement of originality and authorization statement for thesis use: 13 errors

Spine check: 0 errors

Chinese and English Abstract: 27 errors

The body of the thesis: 0 errors

Figures in the thesis: 140 errors

Tables in the thesis: 15 errors

References: 0 errors. Key items were found missing or incorrect in the check. Please revise according to the guidelines for writing a thesis.

Appendix: 0 errors

Acknowledgments: 0 errors

The author's resume and list of published papers and other relevant research results during degree study: 0 errors

Page settings: 0 errors

Thesis format check report

Results per error type

Font size: 5 errors

Font : 21 errors

Format: 0 errors

Bold: 0 errors

Line spacing: 177 errors

First-line indent: 2 errors

Hanging indent: 0 errors

Alignment: 0 errors

Spacing before a paragraph: 1 errors

Spacing after a paragraph: 0 errors

图 1.4.4

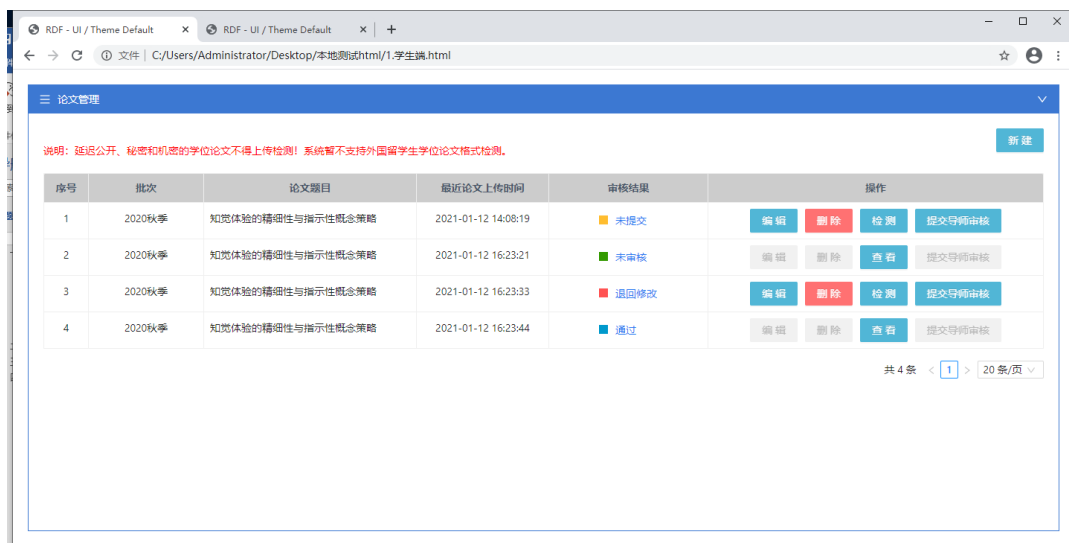
## 7. 提交审核

学生在确认检测结果后即可通过【提交导师审核】来将论文数据提交到对应导师下进行审核；如图 1.5.1 所示按钮；

**注：学生是否需要“提交导师审核”由各培养单位根据实际情况进行设定。**



图 1.5.1



序号	批次	论文题目	最近论文上传时间	审核结果	操作
1	2020秋季	知觉体验的精神性与指示性概念策略	2021-01-12 14:08:19	■ 未提交	<button>编辑</button> <button>删除</button> <button>检测</button> <button>提交导师审核</button>
2	2020秋季	知觉体验的精神性与指示性概念策略	2021-01-12 16:23:21	■ 未审核	<button>编辑</button> <button>删除</button> <button>查看</button> <button>提交导师审核</button>
3	2020秋季	知觉体验的精神性与指示性概念策略	2021-01-12 16:23:33	■ 退回修改	<button>编辑</button> <button>删除</button> <button>检测</button> <button>提交导师审核</button>
4	2020秋季	知觉体验的精神性与指示性概念策略	2021-01-12 16:23:44	■ 通过	<button>编辑</button> <button>删除</button> <button>查看</button> <button>提交导师审核</button>

图 1.5.2

学生可见的 4 种审核状态如图 1.5.2 所示；

未提交：论文未提交至导师审核；

未审核：论文已提交但导师未进行审核；

退回修改：导师审核未通过；

通过：导师审核通过；

当审核状态为“未审核”与“审核通过”时，学生将不能再进行【编辑】、【删除】、【提交导师审核】等操作；论文修改与重新检测只能在状态为“未提交”与“退回修改”时进行，并且学生在点击【提交导师审核】后，页面【检测】按钮变换为【查看】，如图 1.5.3 所示；

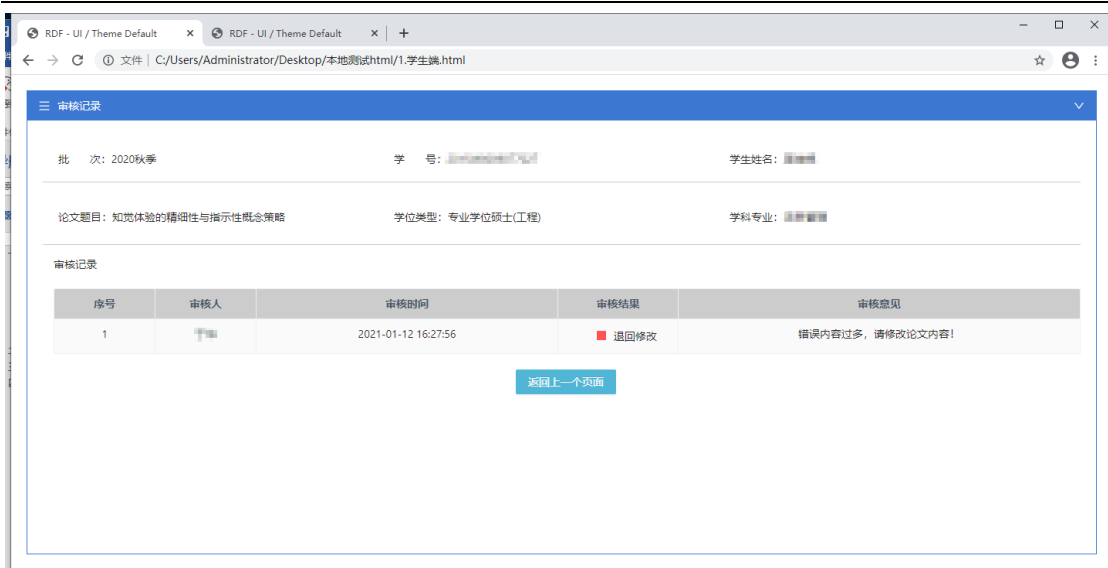


图 1.5.3

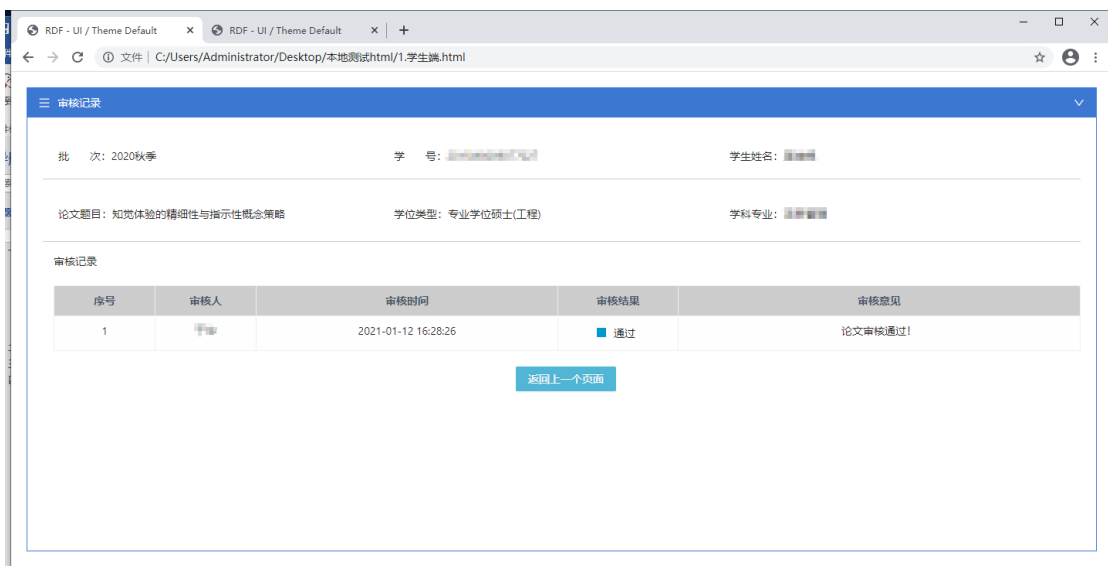


图 1.5.4

学生通过点击【审核结果】字段内容，如图 1.5.3 所示入口，可查看对应审核记录与导师审核意见；如图 1.5.4 所示

注：当学生个人论文为“延迟公开”或“涉密”时，不需要进入该系统进行“论文格式检测”，只需提交“答辩资格申请”即可，论文格式检测根据学生个人情况通过线下或其他方式完成。

## 8. 答辩后检测



序号	批次	论文题目	最近论文上传时间	审核结果	操作
1	2020秋季	知觉体验的精细性与指示性概念策略	2021-02-01 15:04:13	通过	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a> <a href="#">查看</a> <a href="#">答辩后检测</a> <a href="#">提交导师审核</a>

共1条 < [1](#) > 20条/页

图 1.6.1



序号	批次	论文题目	上传时间	检测状态	检测进度	检测完成时间	原文件	错误数	检测报告
暂无数据									

图 1.6.2

如图 1.6.1 所示，如学生已通过“答辩申请”，但还需要使用“论文格式检测”系统进行“上传检测”，可通过点击“论文管理”页面的【答辩后检测】来进行论文上传，如图 1.6.2 所示；进入后点击【上传检测】即可进入“论文上传页”，如图 1.6.3；



批次: 2020秋季 检测模式: 一般评阅

论文题目: 知觉体验的精细性与指示性概念策略 选择模版: 硕士毕业论文

\* 选择论文: 浏览 (支持doc、docx格式)

1. 双盲评审论文中不得出现申请人姓名、导师姓名，致谢页留空白，发表论文及科研成果只写明或黑名称、发表刊物或鉴定单位、时间、本人参与程度等，不出现作者或参加者的姓名、单位等信息；  
 2. 论文格式检测按照学校各学科论文撰写规范及要求进行检测。包括对论文中每个部分（封面、摘要、目录、正文等）的字体、字号、加粗、对齐、行间距、段前、段后距等常规检测，还有对每个部分的特殊检查，比如摘要字数、正文字数、目录序号是否连续、正文中间序号出现的顺序是否正确、特殊符号书写是否规范等；  
 3. 可进行论文格式多次检测，自动修正只修正字体、字号等部分常规问题，其他问题需人工修改；  
 4. 目前论文格式检测功能处于试运行阶段，检测结果仅供参考。检测过程如有问题，请联系所在培养单位老师。技术问题，请咨询：QQ群 801675239，邮箱 suyichen@sari-hk.com。

上传检测 取消

图 1.6.3

答辩后上传页面仅需选择一种类型的论文上传，不再需要同时上传两种模式的论文(一般/

双盲), 点击图 1.6.3 表单内的【检测模式】并选择【一般】或【双盲】后, 上传对应所需格式检测的论文, 再点击【上传检测】按钮即可; 检测结果与“答辩前检测”的结果一致; 如图 1.6.4;



序号	批次	论文题目	上传时间	检测状态	检测进度	检测完成时间	原文件	错误数	检测报告
1	2020秋季	知觉体验的精细...	2021-02-02 14:32:37	■ 检测完成	100.00%	2021-02-02 14:34:21	<a href="#">下载</a>	564	<a href="#">下载</a>

图 1.6.4

注: 答辩后检测按钮只能是已经通过答辩申请的学生使用; 未进行答辩申请的学生不显示该按钮; 答辩后格式检测的论文结果仅学生本人可见, 不需要导师进行审核。

## 二、 论文检测助手

### 1. 下载安装

如图 1.1 点击下一步或快捷键 (N) 进行操作，跳转下一流程；



图 1.1

如图 1.2 点击浏览选择安装路径，选怎完成后，选择下一步进行下一流程；



图 1.2

如图 1.3 点击安装进行论文检测助手安装，点击上一步，返回上个面接操作；



图 1.3

如图 1.4 点击完成，生成桌面图标；



图 1.4

## 2. 操作使用

### 2.1 联网登录

打开论文检测助手系统，点击上方语言切换图标，进行中英文语言切换，如图 2.1.1、2.1.2 所示；输入 sep 账号，密码，点击联网登录进入论文检测操作界面；



图 2.1.1

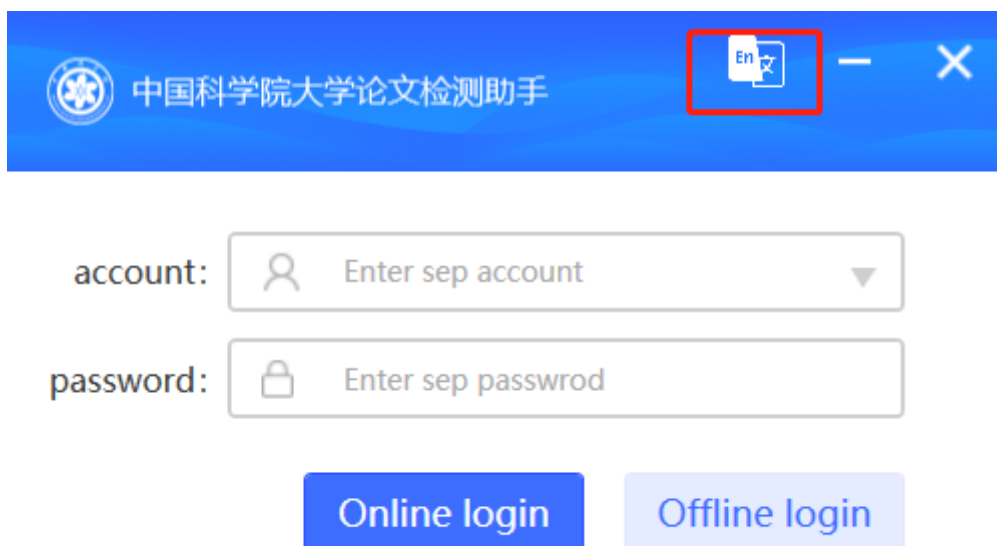


图 2.1.2

## 2. 2 脱机登录

联网登录成功后已将检测模板和学生信息同步到本地，如果有涉密论文需要检测可以不使用网络选择脱机使用，脱机使用不使用网络，不可以同步检测结果，所有检测环境内容均是在本地检测。如图 2.2.1 所示：

**\*\*\*脱机登录\*\*\*不能使用同步功能。**



图 2.2.1

## 2.3 论文检测功能

点击新建论文，弹窗输入论文题目不超过 100 字符，同一批次下只能创建一个论文，如图所示；新建成功后列表中会产生一条论文检测操作；如果在浏览器网页端当前批次已创建论文，登录时会自动同步浏览器端论文题目到本地，无需再次新建，点击撰写模板下载后，可以下载学位办提供的撰写模板和要求。



图 2.3.1



图 2.3.2

列表中点击编辑，进行论文题目修改，点击确定修改完成，如图 2.3.3 所示；



图 2.3.3

点击检测按钮，进入论文检测界面，如图所示；上传至少一个论文文件，选择语言后，点击开始检测功能。检测状态分为：未检测、检测中、检测完成三个状态，如图 2.3.4-2.3.6 所示：



图 2.3.4



The screenshot shows the 'Paper Format Detection Assistant' interface. At the top, there are tabs for '一般评阅' (General Review) and '双盲评阅' (Double-blind Review), both with '选择文件' (Select File) buttons. Below these are language selection buttons for '中文(Chinese)' and '英文(English)'. A large red arrow points to the '检测状态' (Detection Status) column for the second row, which is highlighted with a red box and shows the status '检测中' (In Progress). The table also includes columns for '评阅类型' (Review Type), '论文语言' (Paper Language), '检测进度' (Detection Progress), '检测完成时间' (Completion Time), '错误数' (Error Count), '检测报告' (Detection Report), '同步状态' (Sync Status), and '操作' (Operations). A note at the bottom provides instructions for using the tool.

- 1 论文检测仅支持DOC、DOCX两种格式。
- 2 双盲评阅论文中隐去封面中的学生姓名、导师姓名、致谢等内容可以填写其他内容进行代替。
- 3 论文格式检测按照学校各学科论文撰写规范及要求进行检测。包括对论文中每个部分（封皮、摘要、目录、正文等）的字体、字号、加粗、对齐、行间距、段前、段后距等常规检测，还有对每个部分的特殊检查，比如摘要字数、正文字数、目录序号是否连续、正文中图片序号出现的顺序是否连续、特殊符号书写是否规范等。
- 4 可进行论文格式多次检测。自动修正只修正字号、字体等常规问题，其他问题需要人工修改。
- 5 如果检测过程中有问题，请联系所在培训单位老师。技术问题，请咨询：801675239（一群）、463672562（二群）、665919003（三群）。
- 6 参考文献的检测标准，编写要求内但凡有（GB/T 7714-2015）字样即以此为标准。

图 2.3.5



This screenshot shows the same interface as Figure 2.3.5, but the document has been successfully detected. A red arrow points to the '检测状态' (Detection Status) column for the second row, which is highlighted with a red box and shows the status '检测完成' (Completed). The rest of the table and the note at the bottom are identical to Figure 2.3.5.

- 1 论文检测仅支持DOC、DOCX两种格式。
- 2 双盲评阅论文中隐去封面中的学生姓名、导师姓名、致谢等内容可以填写其他内容进行代替。
- 3 论文格式检测按照学校各学科论文撰写规范及要求进行检测。包括对论文中每个部分（封皮、摘要、目录、正文等）的字体、字号、加粗、对齐、行间距、段前、段后距等常规检测，还有对每个部分的特殊检查，比如摘要字数、正文字数、目录序号是否连续、正文中图片序号出现的顺序是否连续、特殊符号书写是否规范等。
- 4 可进行论文格式多次检测。自动修正只修正字号、字体等常规问题，其他问题需要人工修改。
- 5 如果检测过程中有问题，请联系所在培训单位老师。技术问题，请咨询：801675239（一群）、463672562（二群）、665919003（三群）。
- 6 参考文献的检测标准，编写要求内但凡有（GB/T 7714-2015）字样即以此为标准。

图 2.3.6

检测完成后列表中的检测报告，点击查看，可以查看 zip 解压包，包含：检测报告、批注文件、论文撰写要求（学院设置完成后部分学院提供修正文件），如图 2.3.7 所示；



The screenshot shows the 'Paper Format Detection Assistant' interface. At the top, there are tabs for 'General Review' and 'Double-blind Review'. Below that is a table with columns: 'File Name', 'Review Type', 'Language', 'Status', 'Progress', 'Completion Time', 'Error Count', 'Report', 'Sync Status', and 'Operations'. Two rows of data are shown:

文件名称	评阅类型	论文语言	检测状态	检测进度	检测完成时间	错误数	检测报告	同步状态	操作
[REDACTED]	双盲评阅	中文	检测完成	100%	2023/6/30 9:34:49	21	<input type="checkbox"/> 查看	<input checked="" type="checkbox"/> 可同步	<input type="button" value="删除"/>
[REDACTED]	一般评阅	中文	检测完成	100%	2023/6/30 9:34:39	21	<input type="checkbox"/> 查看	<input checked="" type="checkbox"/> 可同步	<input type="button" value="删除"/>

At the bottom left, there is a list of 6 tips for paper detection.

图 2.3.7

## 2.4 论文同步功能

论文检测完成后，可同 sep 界面进行同步，列表中检测完成的论文显示为：“可同步”，如图 2.4.1 所示，



The screenshot shows the 'Paper Format Detection Assistant' interface. The table structure is identical to the previous one, but the 'Sync Status' column now contains checkboxes instead of buttons. In the second row, the 'Sync' checkbox is checked (indicated by a red box and arrow).

文件名称	评阅类型	论文语言	检测状态	检测进度	检测完成时间	错误数	检测报告	同步状态	操作
雷跻初+毕业论文+一般评阅 _1686806901662.docx	双盲评阅	中文	检测完成	100%	2023/6/30 9:34:49	21	<input type="checkbox"/> 查看	<input checked="" type="checkbox"/> 可同步	<input type="button" value="删除"/>
雷跻初+毕业论文+一般评阅 _1686806901662.docx	一般评阅	中文	检测完成	100%	2023/6/30 9:34:39	21	<input type="checkbox"/> 查看	<input checked="" type="checkbox"/> 可同步	<input type="button" value="删除"/>

At the bottom left, there is a list of 6 tips for paper detection.

图 2.4.1

列表中返回上一页，操作列点击同步，如图所示；点击同步，输入 sep 账号、密码，点击确定；同步后，列表状态显示同步完成，且同步按钮不可再次点击，需重新上传论文后方可重新进行同步，同步完成的论文不可删除，如果论文文件很大，同步操作需要耐心等待。如图 2.4.2、2.4.3、2.4.4 所示；

论文检测助手 V1.4

中国科学院大学 论文检测助手

University of Chinese Academy of Sciences

一般评阅  双盲评阅  文论语言  中文(Chinese)  英文(English)

文件名称	评阅类型	论文语言	检测状态	检测进度	检测完成时间	错误数	检测报告	同步状态	操作
[REDACTED]	双盲评阅	中文	<input checked="" type="radio"/> 检测完成	100%	2023/6/30 9:34:49	21	<input type="button" value="查看"/>	<input checked="" type="radio"/> 可同步	<input type="button" value="删除"/>
[REDACTED]	一般评阅	中文	<input checked="" type="radio"/> 检测完成	100%	2023/6/30 9:34:39	21	<input type="button" value="查看"/>	<input checked="" type="radio"/> 可同步	<input type="button" value="删除"/>

点击返回上一页进行同步功能

< 1 >

- 1 论文检测仅支持DOC、DOCX两种格式。
- 2 双盲评阅论文中隐去封面中的学生姓名、导师姓名、致谢等内容可以填写其他内容进行代替。
- 3 论文格式检测按照学校各学科论文撰写规范及要求进行检测。包括对论文中每个部分（封皮、摘要、目录、正文等）的字体、字号、加粗、对齐、行间距、段前、段后距等常规检测，还有对每个部分的特殊检查，比如摘要字数、正文字数、目录序号是否连续、正文中图片序号出现的顺序是否连续、特殊符号书写是否规范等。
- 4 可进行论文格式多次检测。自动修正只修正字号、字体等常规问题，其他问题需要人工修改。
- 5 如果检测过程中有问题，请联系所在培训单位老师。技术问题，请咨询：801675239（一群）、463672562（二群）、665919003（三群）。
- 6 参考文前的检测标准，撰写要求内但凡有（GB/T 7714-2015）字样即以此为标准。

论文检测助手 V1.2

中国科学院大学 论文检测助手

University of Chinese Academy of Sciences

中国科学院深圳先进技术研究院 学历博士 [REDACTED] G

新建论文  2023秋季批次 工学

论文题目	批次	同步时间	同步状态	操作
2023秋季	2023秋季		<input checked="" type="radio"/> 可同步	<input type="button" value="检测"/> <input type="button" value="同步"/> <input type="button" value="编辑"/>

同步信息验证

账号:  密码:

< 1 >

说明:

- 1 涉密或延迟公开的学位论文不得通过此系统进行论文格式检测
- 2 学生咨询QQ群: 801675239（一群）、463672562（二群）、665919003（三群）
- 3 只同步最后一次检测成功的论文（按检测完成时间）

图 2.4.2



图 2.4.3



图 2.4.4

## 2.5 设置存储路径

点击上方设置按钮，设置文件保存路径，如图 2.5.1 所示；



图 2.5.1

## 2.6 系统更新

点击↑更新按钮，更新最新版本，如已是最新，提示：“已是最新版本，无需更新”，如图 2.6.1 所示：



图 2.6.1

## 2.7 帮助文档

点击上方?按钮，打开帮助文档操作手册，如图 2.7.1 所示：



图 2.7.1

### 三、Word 插件-论文格式检测

#### 1. 运行环境

论文检测助手 Word 插件仅支持 Word2013 及以上版本。不支持 WPS。

#### 2. 操作使用

**\*\*\*一定要登录论文检测助手后才能获取模板\*\*\***

打开 word 文档，上面菜单栏显示：“论文格式检测”即可使用 word 插件。首次使用 word 插件需要登录论文检测助手客户端，登录后可下载对应学科模板，再次打开 word 文档，点击选择模板可以选择中文或者英文模板，如图所示：



选择模板后，根据上面功能按钮，进行检测，如图所示：



论文检测部分包含：封面检测、原创性说明检测、中英文摘要检测、目录检测、论文正文检测、论文图片检测、论文表格检测、参考文献检测、致谢服务检测、作者简历及…相关学术研究成果检测、附录检测、页面设置检测、以及全格式检测，如图所示，生成后提示检测完成，自动保存原文件并根据文件路径生成打开一个批注文件。



论文修正部分包含：一键修正，可以根据论文的错误进行修正，修正完成后如图所示；生成一个修正文件；

