

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，保持两端一致

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，当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



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；

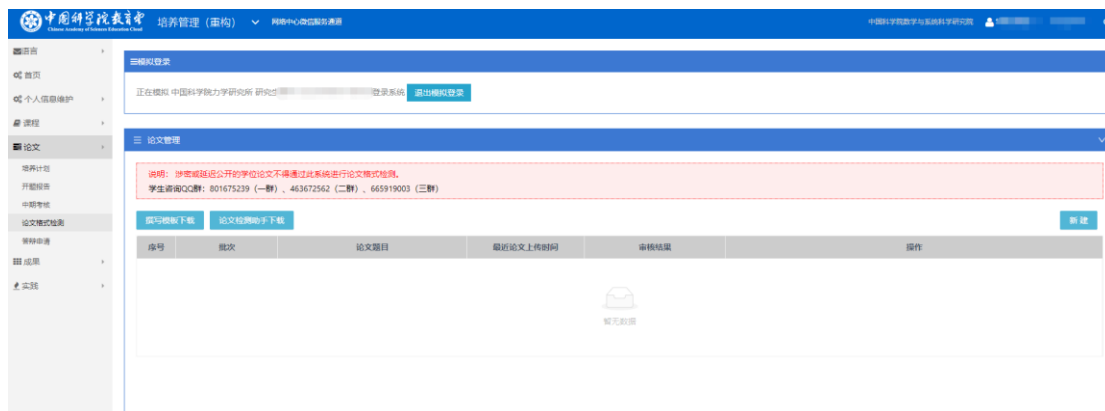


图 1.1.1



Batch: Fall 2020

* Title of the thesis: Choose a Template:

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；

新建

序号	批次	论文题目	最近论文上传时间	操作
1	2022秋季		2022-08-29 13:49:35	编辑 删除 检测 留神后检测

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: 选择模板:

保存 取消

New thesis

Batch: Fall 2020

* Title of the thesis: Choose a Template:

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；

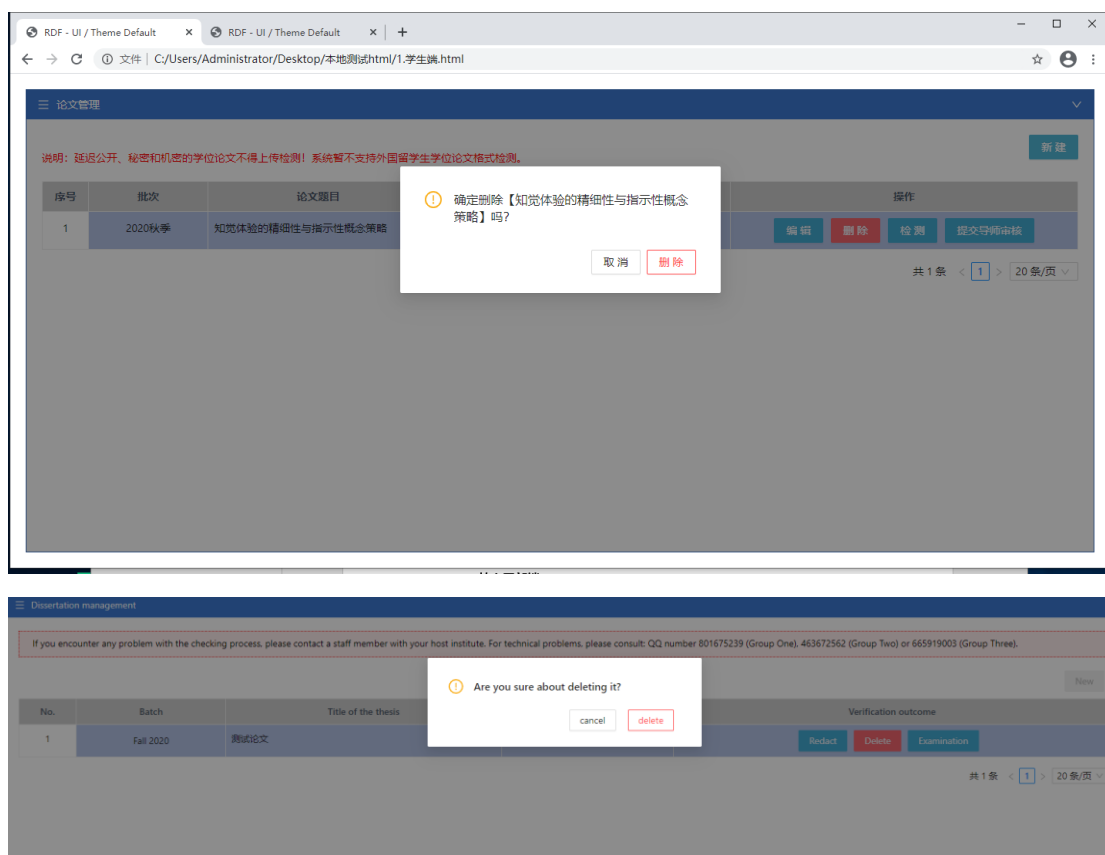


图 1.2.2

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

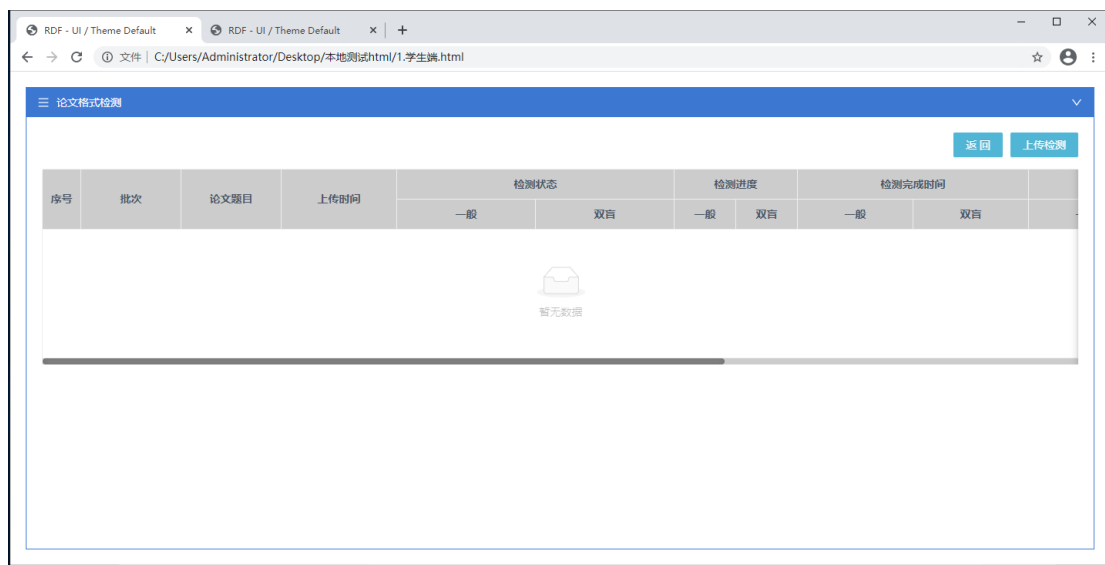


图 1.3.1

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；

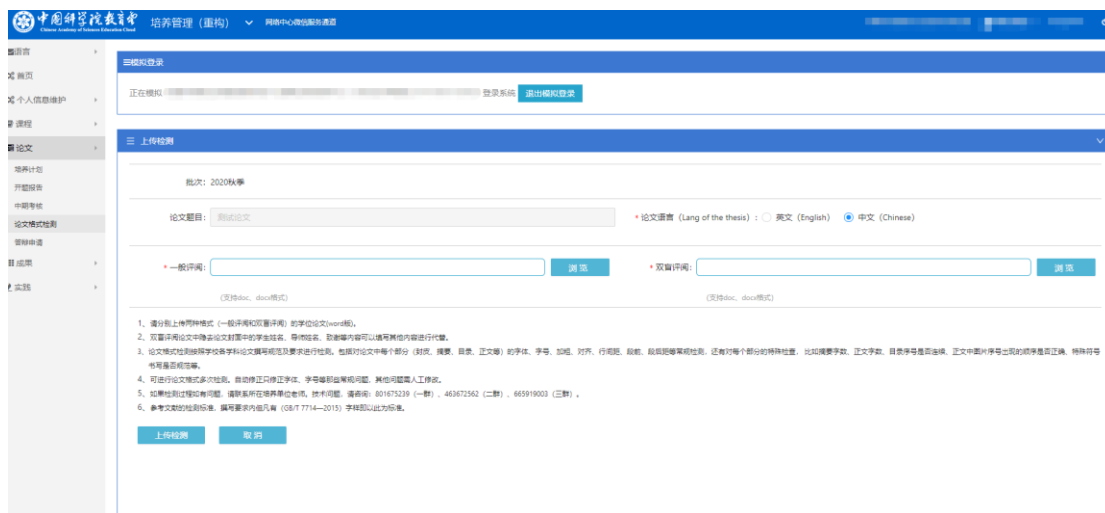


图 1.3.2

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；

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		检测完成文件		错误
				一般	双盲	一般	双盲	一般	双盲	一般	双盲	
1	2020秋季	知觉体验的情境...	2021-01-12 14:08:19	待检测	待检测	0%	0%	-	-	-	-	-

共 1 条 < 1 > 20 条/页

图 1.3.3

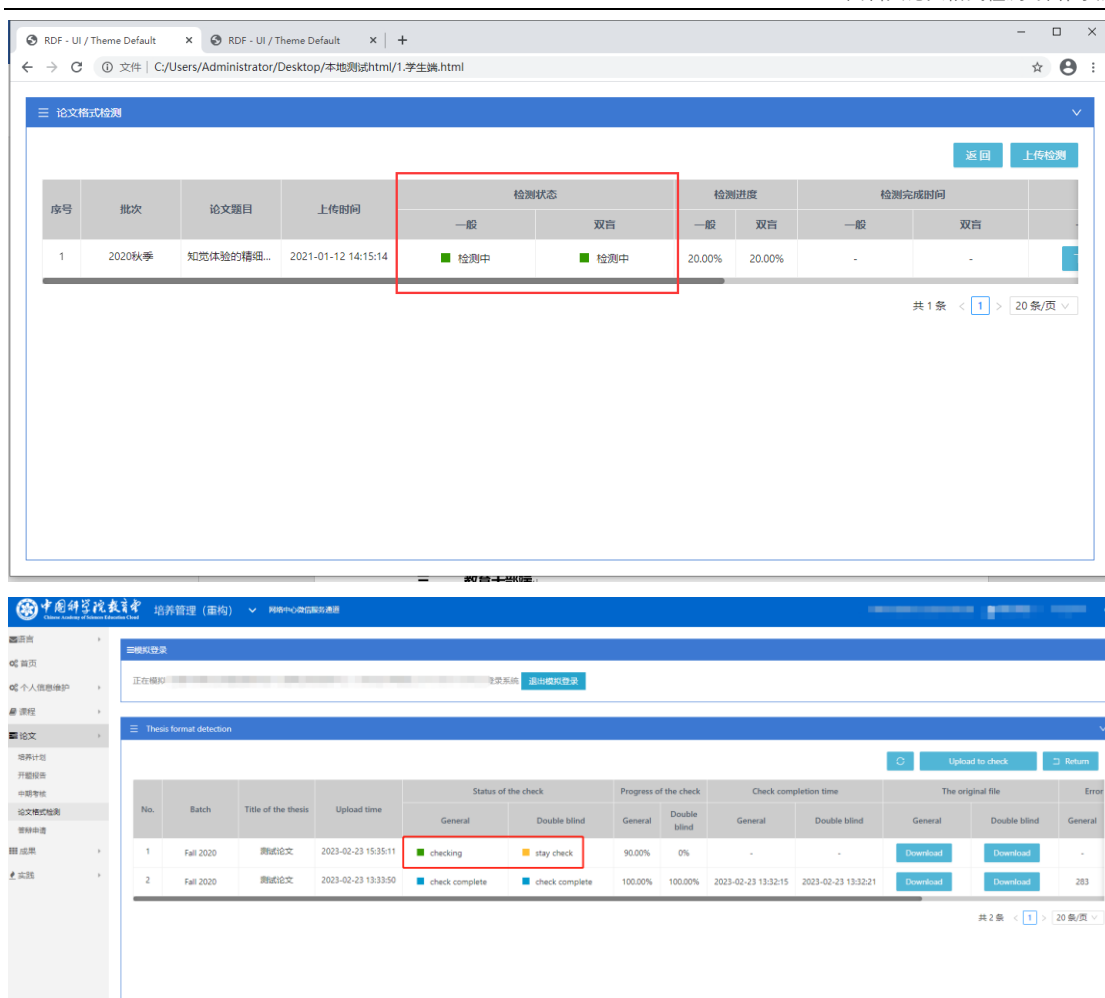


图 1.3.4

“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

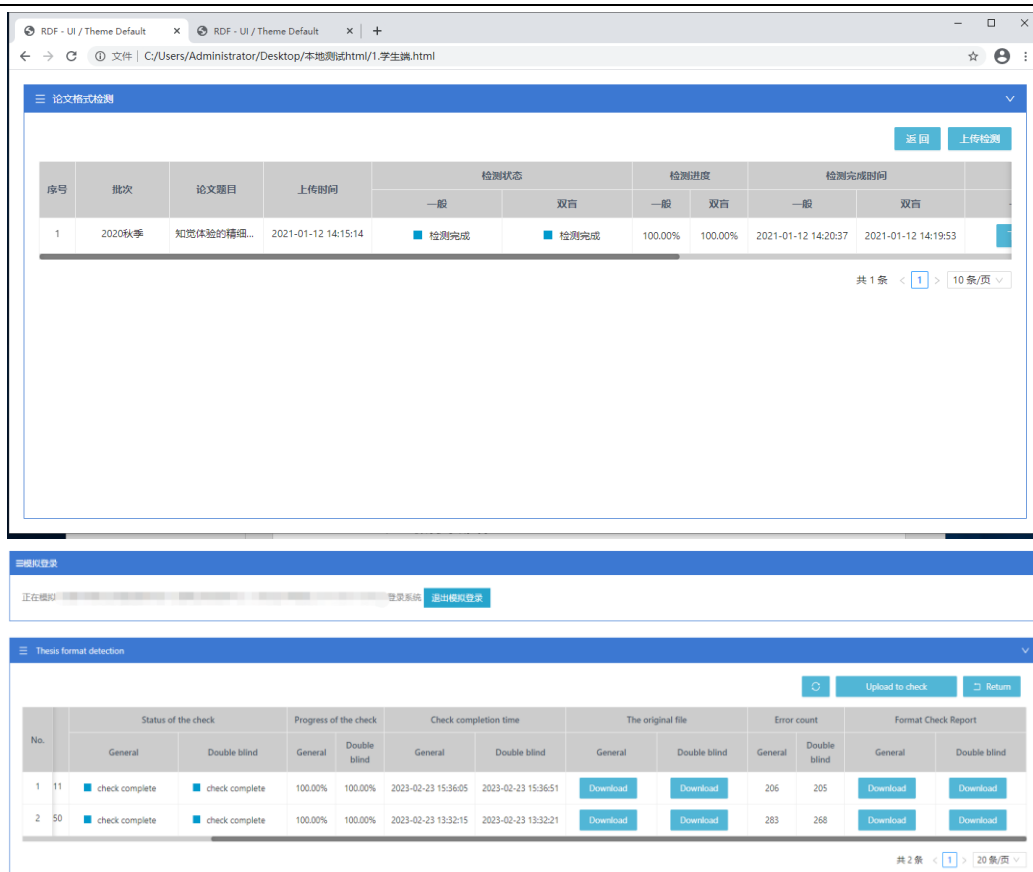


图 1.3.5

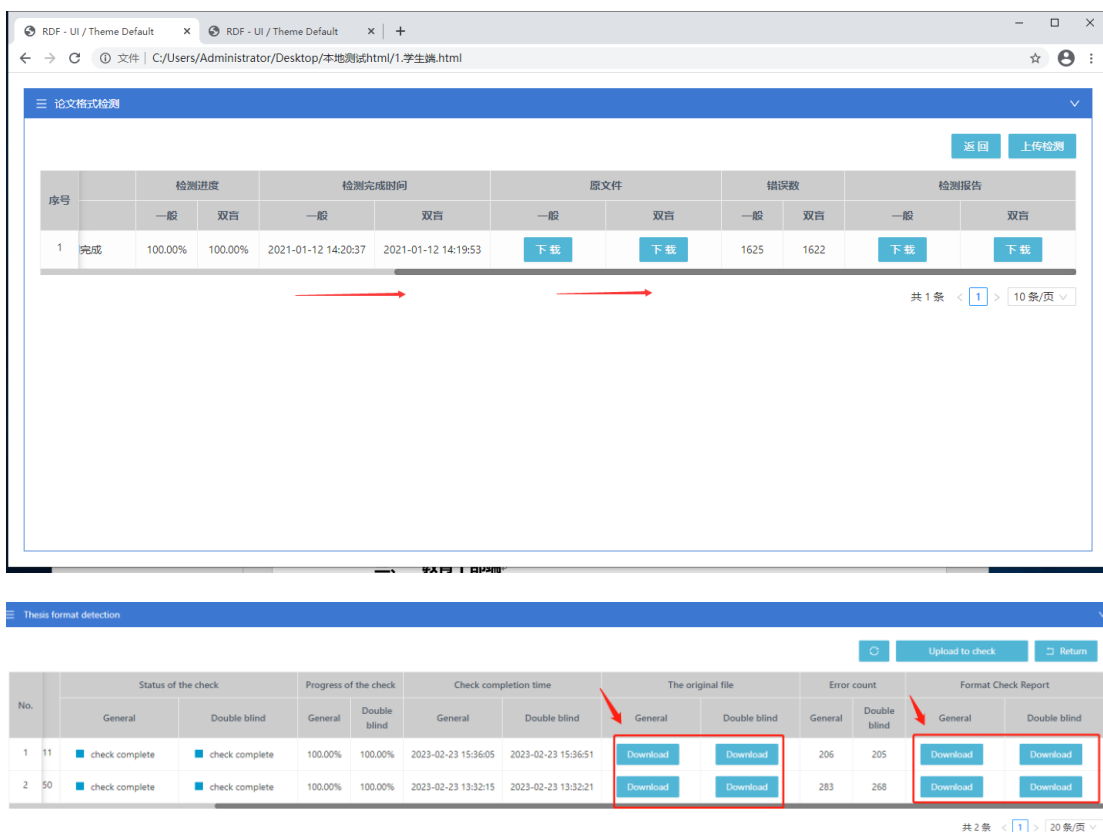


图 1.3.6

【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；

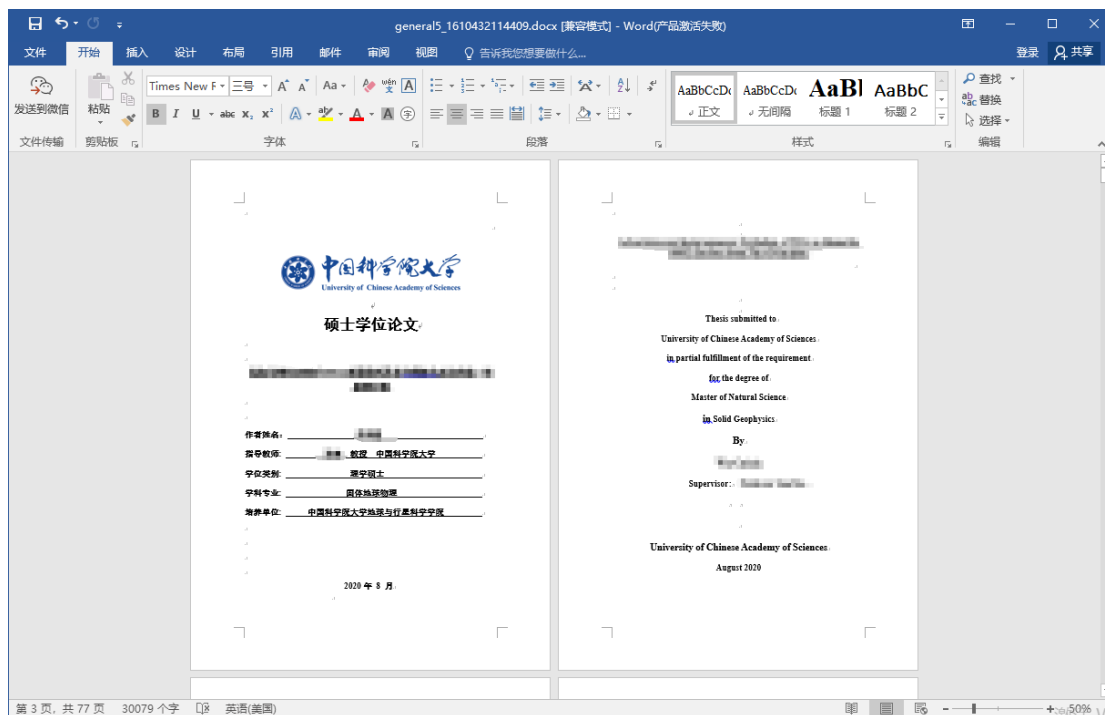


图 1.4.1

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-模板.doc	377,856	188,205	Microsoft Word ...	2022/7/28 16...	B59089...
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

总计 4 文件, 2,457,433 字节



中国科学院大学
University of Chinese Academy of Sciences

硕士学位论文

作者姓名:

指导教师:

学位类别:

理学硕士

学科专业:

培养单位:



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: 
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

学院大学
cademy of Sciences

Thesis format check report

Format Check Report

File for the report: 
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

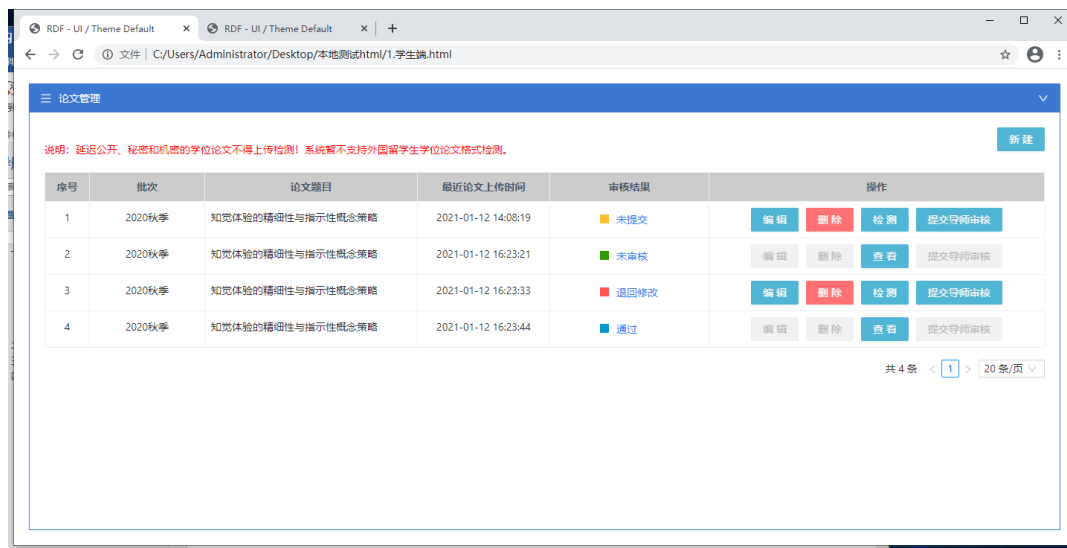


图 1.5.2

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；

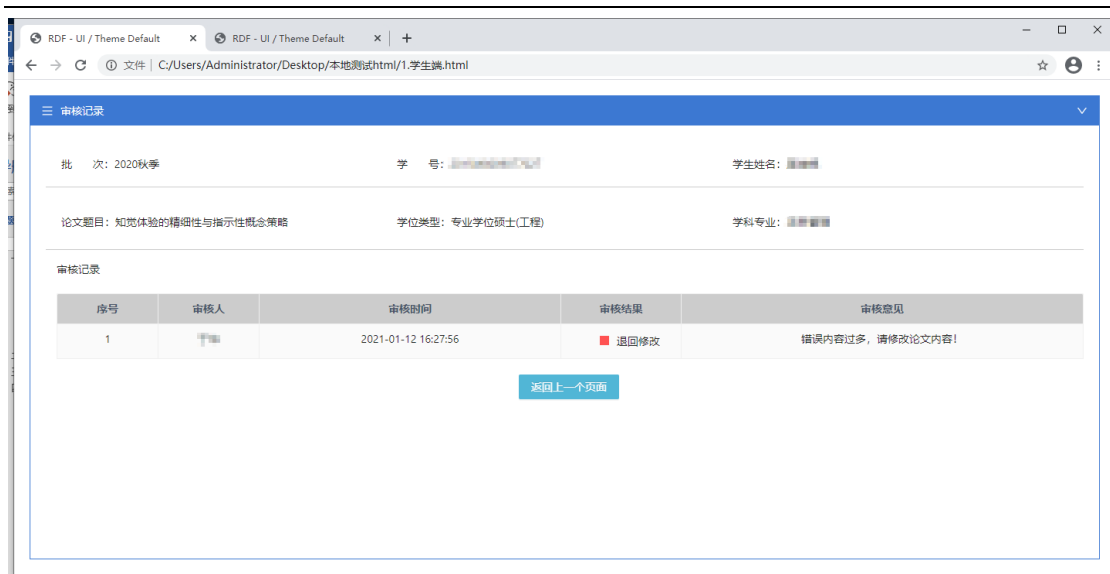


图 1.5.3

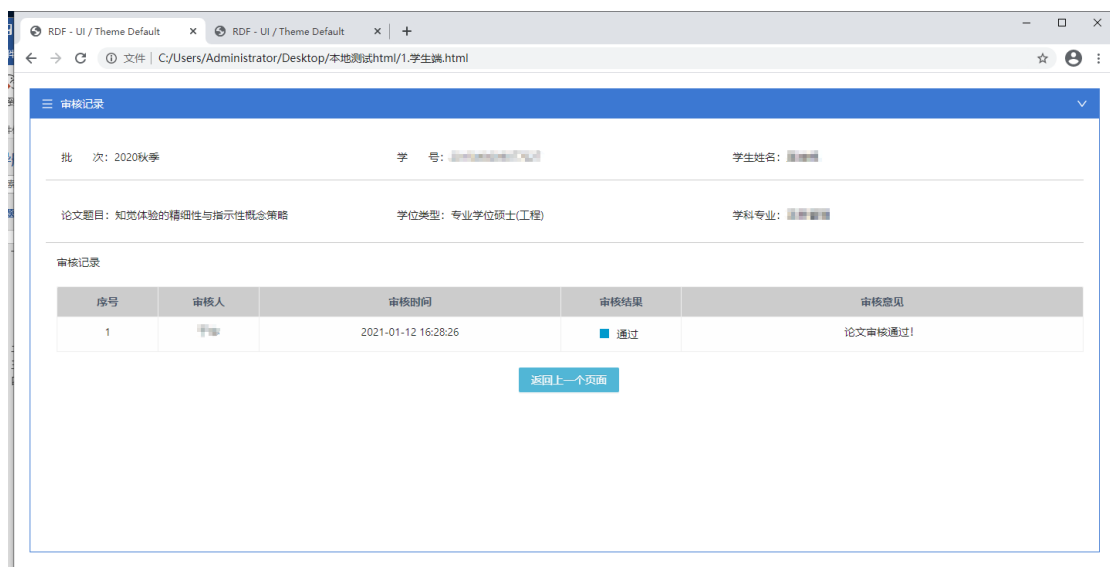


图 1.5.4

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



图 1.6.1



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；



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	下载	564	下载

共 1 条 < 1 > 20 条/页

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

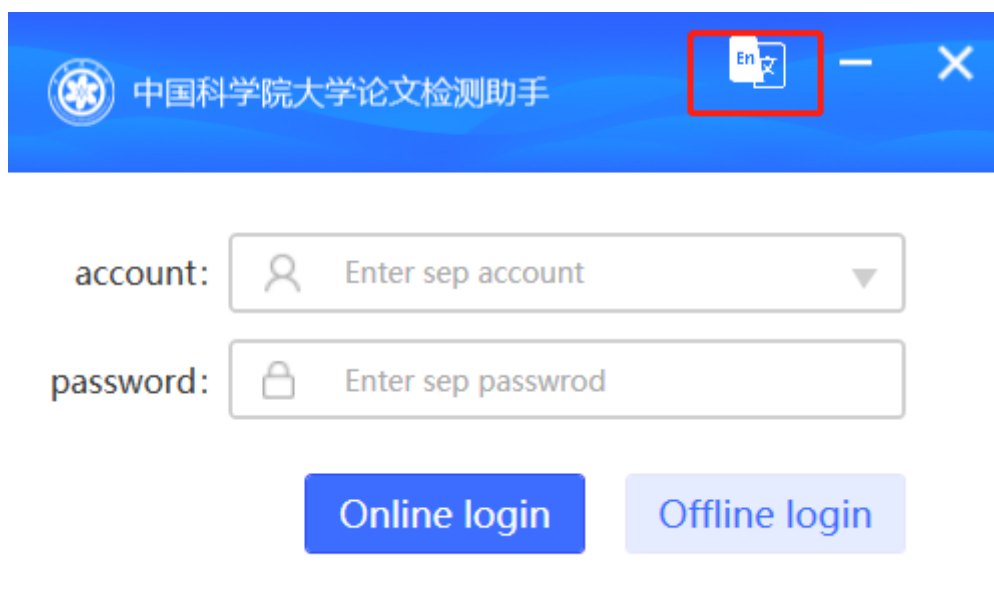


图 2.1.2

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；新建成功后列表种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



图 2.3.5



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;



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，



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；



图 2.4.2



图 2.4.3

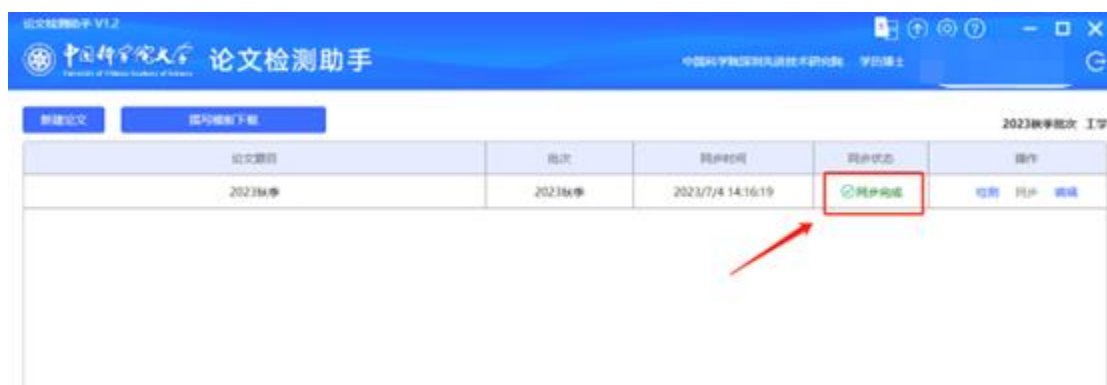


图 2.4.4

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 WFS。

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；

