

---

# **国科大论文格式检测系统**

## **功能描述手册**

**中国科学院大学**

**2021/02/24**

---

## 一、 学生端



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

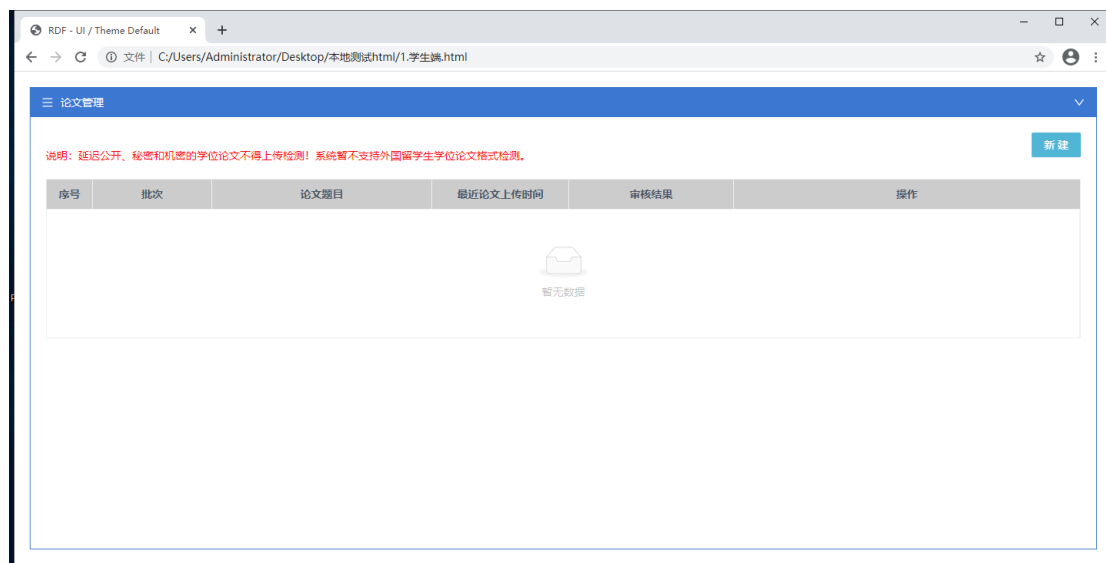


图 1.1.1

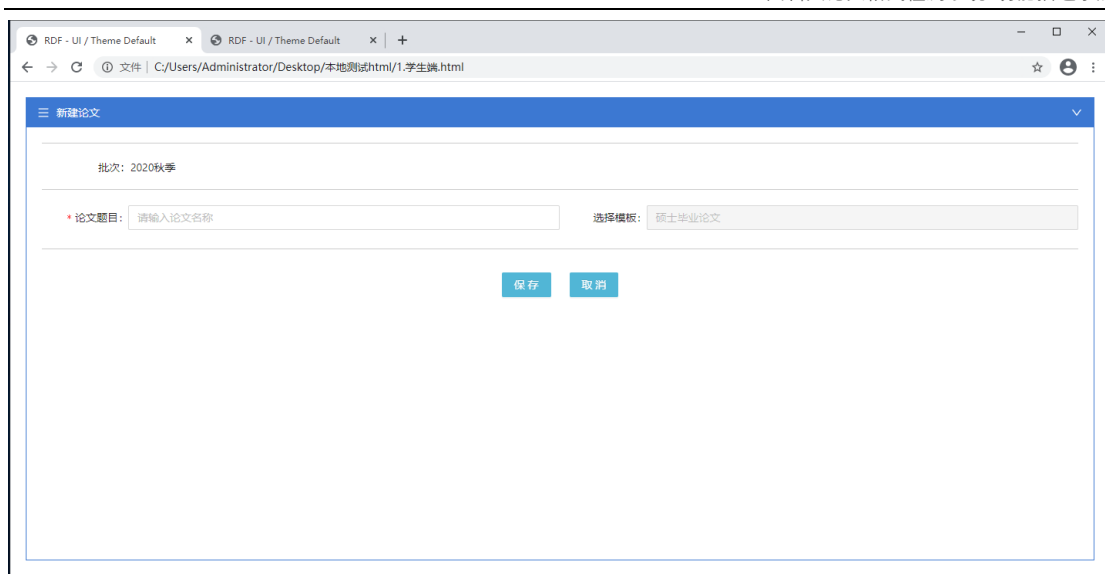


图 1.1.2

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；**

**延迟公开或涉密论文不得上传此系统检测，此系统暂不支持外国留学生论文检测。**

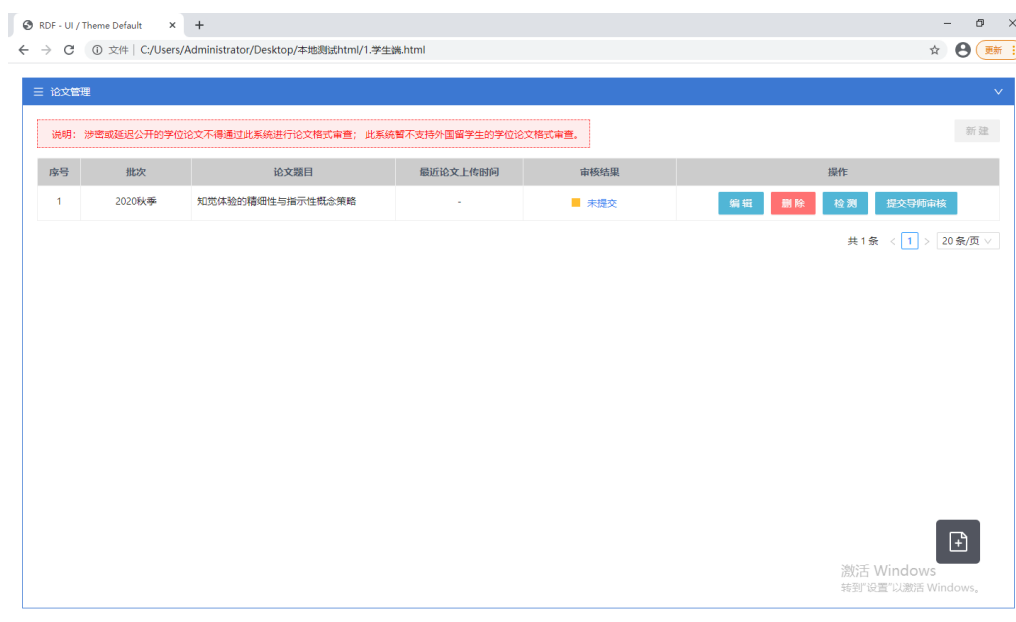


图 1.1.3

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】；

## 2) 编辑、删除

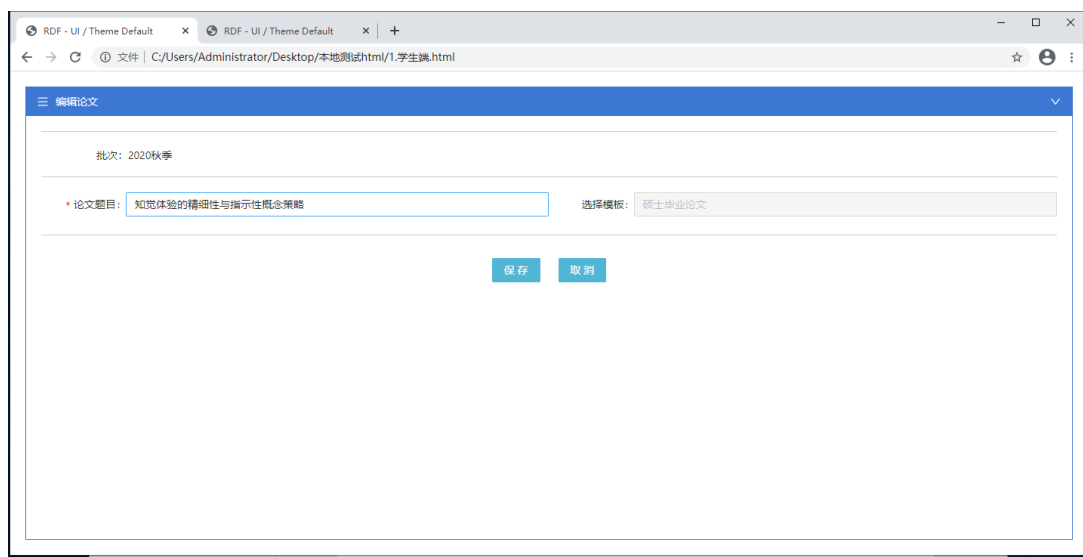


图 1.2.1

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；

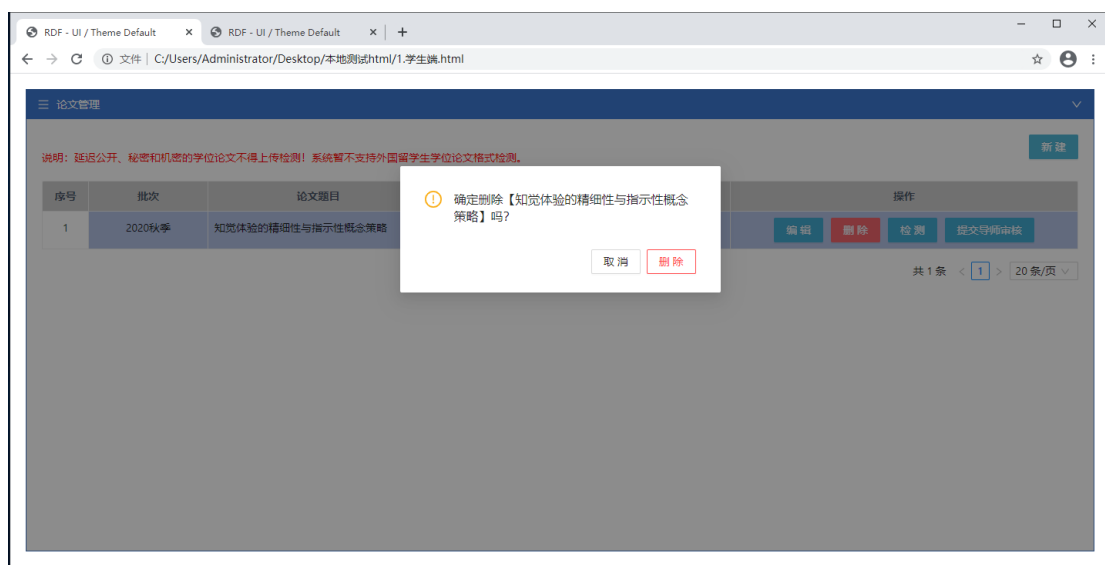


图 1.2.2

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；

### 3) 上传检测 \*

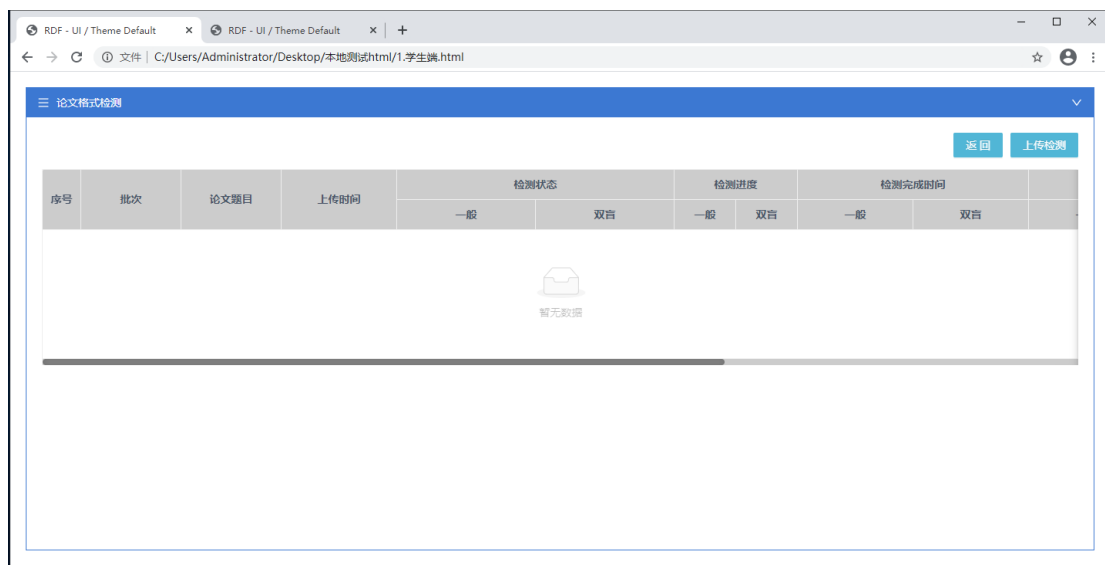


图 1.3.1

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；

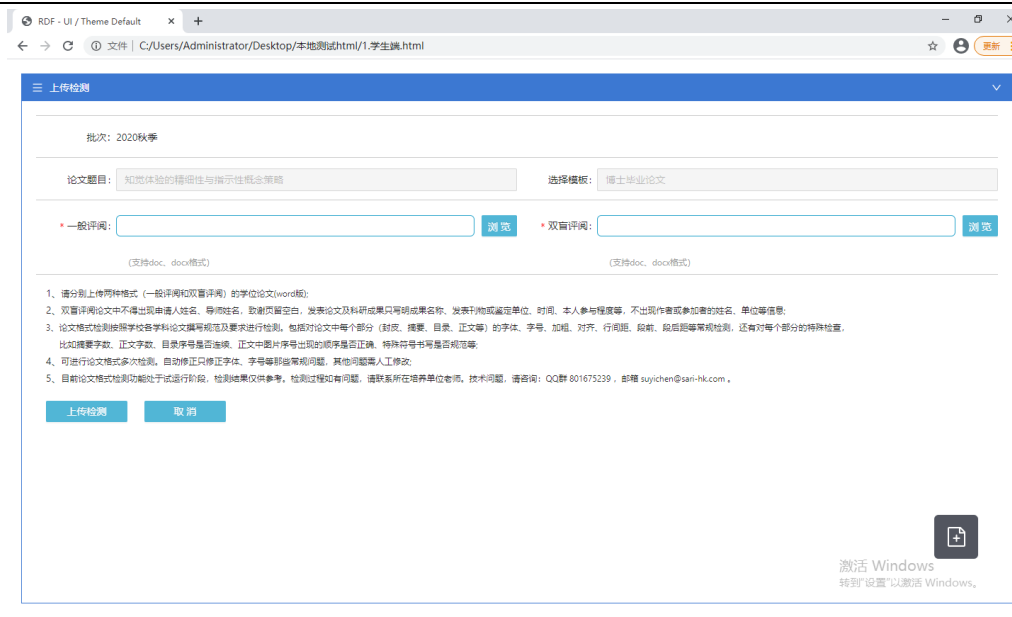


图 1.3.2

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【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；**

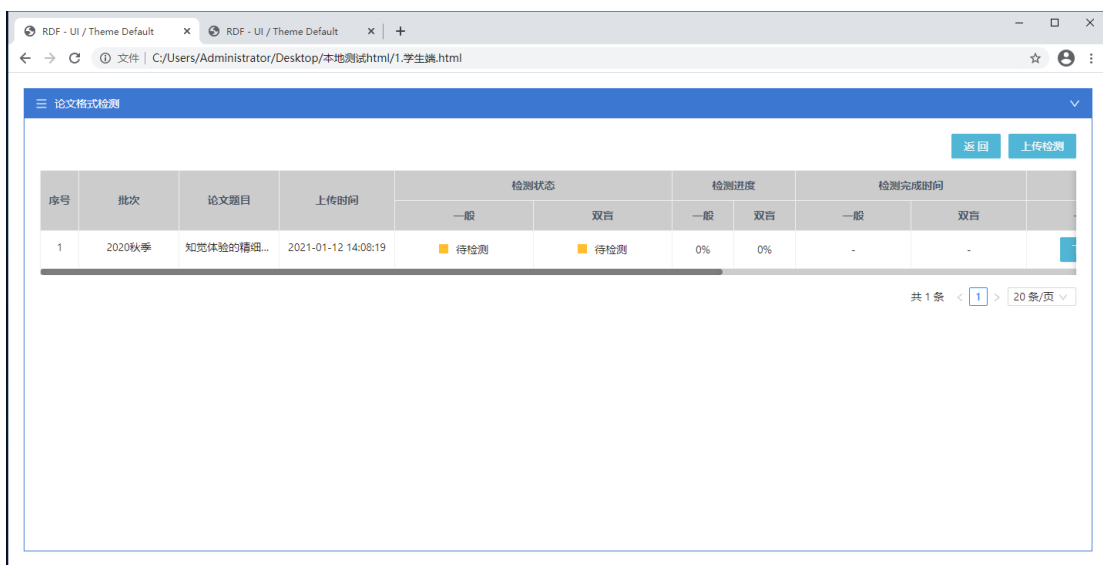


图 1.3.3

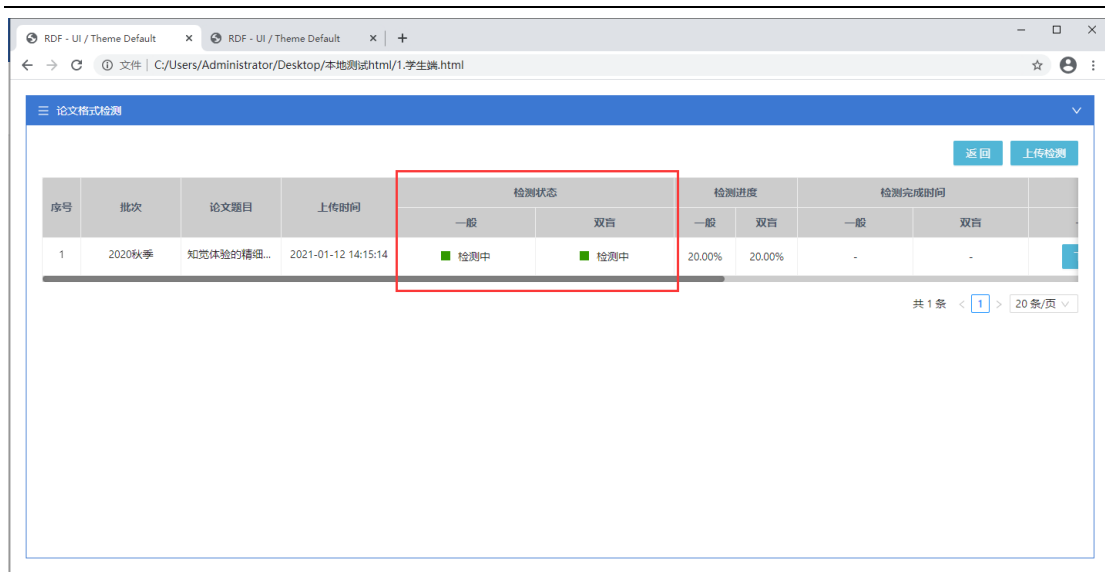


图 1.3.4

“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】；

检测内容为：“封皮、原创性声明及授权使用声明、摘要、目录、符号说明、图表目录、正文、参考文献、附录、致谢、作者简历、发表的学术论文与研究成果、图片、表、页眉页脚、页边距、标点符号”；

**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**

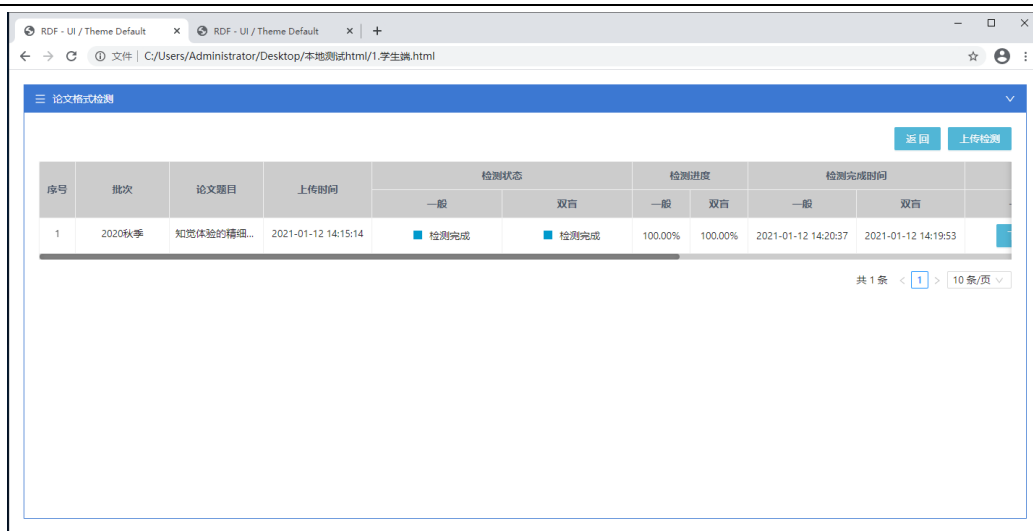


图 1.3.5

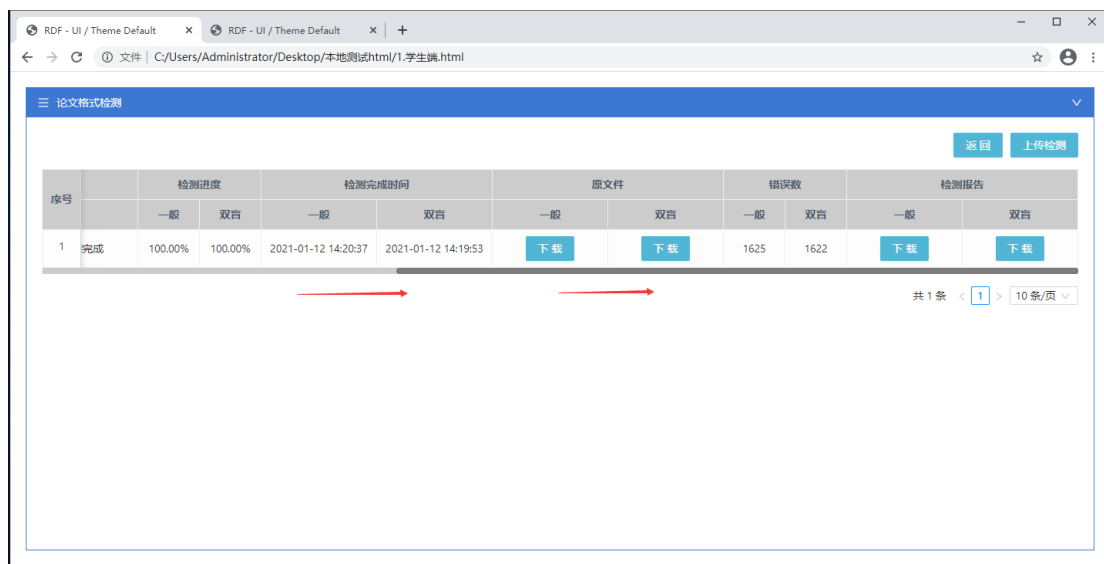


图 1.3.6

**【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；



## 4) 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；

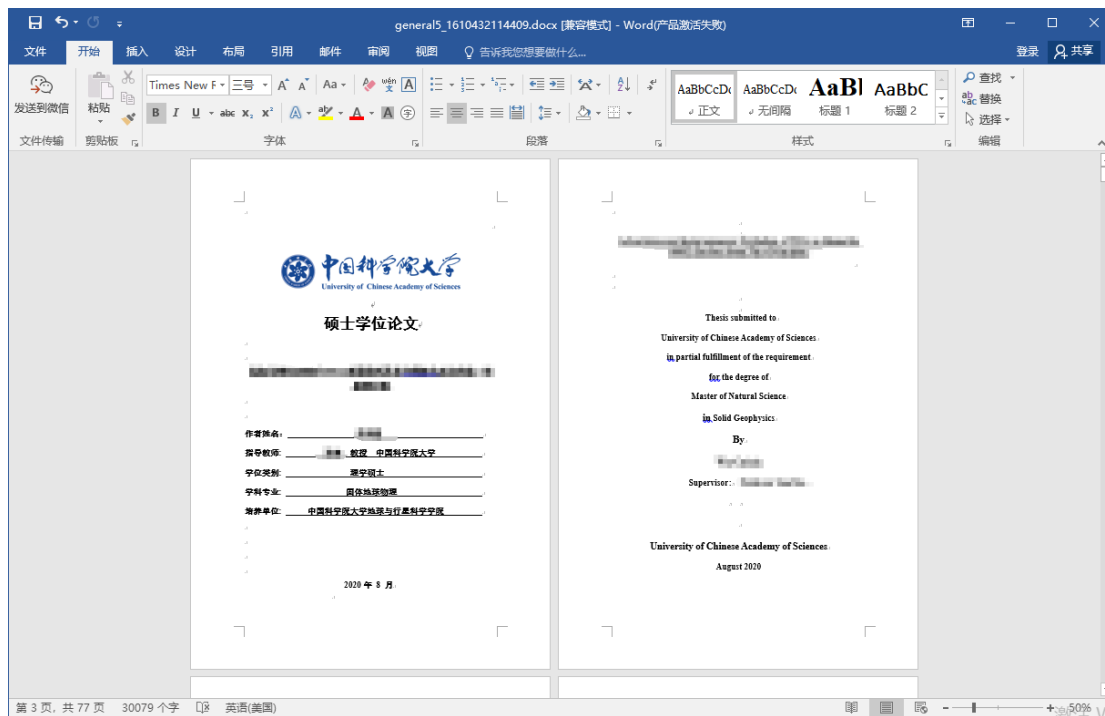


图 1.4.1

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 ”、“及“检测报告”，如图 1.4.2 所示；

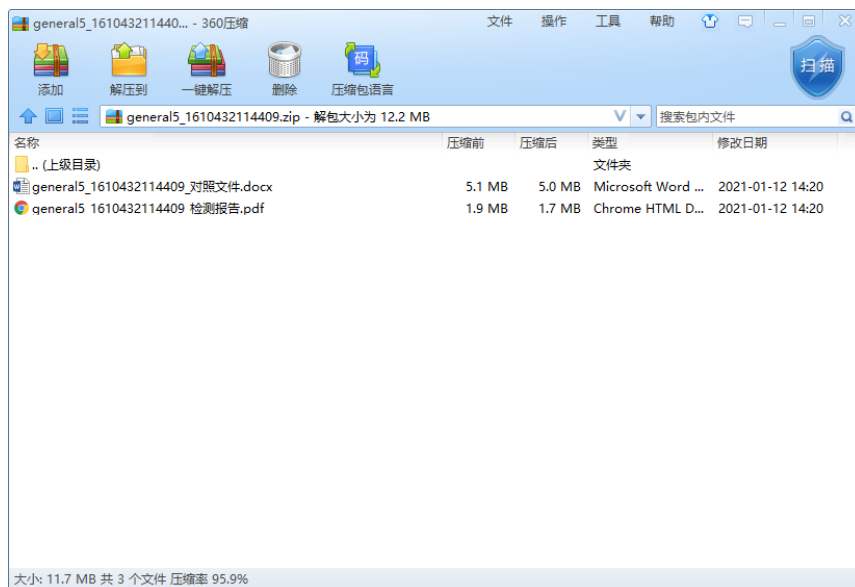


图 1.4.2

**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；

**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 1.4.3、1.4.4、1.4.5 所示；

---



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: \_\_\_\_\_

学科专业: \_\_\_\_\_

培养单位: \_\_\_\_\_



2021 年 01 月 14 日

上海中研宏科软件股份有限公司

图 1.4.3



### 检测结果

共计检测出 339 项错误，其中：

封面检测：10 项

摘要检测：11 项

目录检测：24 项

图表目录检测：1 项

正文检测：212 项

参考文献检测：69 项

致谢检测：4 项

“作者简历及攻读学位期间发表的学术论文与研究成果”检测：1 项

表检测：1 项

页眉页脚检测：3 项

页边距检测：3 项



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

上海中研宏科软件股份有限公司

图 1.4.4



### 封面检测

论文类型硕士学位论文字号应为一号

论文中文标题字号应为小三

论文中文标题行间距应为单倍行距

请填写作者姓名

指导教师字号应为四号

指导教师工作单位字号应为四号

学位类别字号应为四号

学科专业字号应为四号

培养单位字号应为四号

论文时间的月份不正确夏季毕业应填写 6 月冬季毕业应填写 12 月



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

上海中研宏科软件股份有限公司

图 1.4.4

## 6) 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；

三 上传检测

批次: 2020秋季 检测模式: 一般评审

论文题目: 知覚体験の精緻性で指示性概念策略 选择模板: 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成果名称、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、正文中图片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;

三 论文格式检测

上传检测 返回

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	知覚体験の精緻性...	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。**