
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

目录

一、 学生端.....	- 3 -
1) 新建论文.....	- 3 -
2) 编辑、删除.....	- 5 -
3) 上传检测 *.....	- 6 -
4) 下载内容.....	- 10 -
5) 提交审核.....	- 15 -
6) 答辩后检测.....	- 18 -
二、 导师端.....	- 20 -
1) 审查列表.....	- 20 -
2) 审核.....	- 23 -
3) 延迟公开或涉密论文 *.....	- 24 -
三、 教育干部端.....	- 25 -
1) 审查页面.....	- 25 -
2) 系统设置.....	- 27 -
四、 国科大培养办.....	- 29 -
1) 审查列表.....	- 29 -
2) 系统设置一览.....	- 32 -

修改记录		
版本	日期	修改说明
A	2021-01-11	初稿
	2021-01-14	修订
	2021-01-17	修订
	2021-01-20	修订
	2021-01-21	修订
	2021-02-02	修订

国科大论文格式检测系统可以在安装了对应浏览器的 Win7、Win10 等操作系统的台式电脑或笔记本上通过 SEP 系统“论文格式检测”菜单进行访问;

支持 Google Chrome 、Firefox、IE 11 版本及以上 、IE Microsoft Edge、360 兼容模式 等浏览器兼容。

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

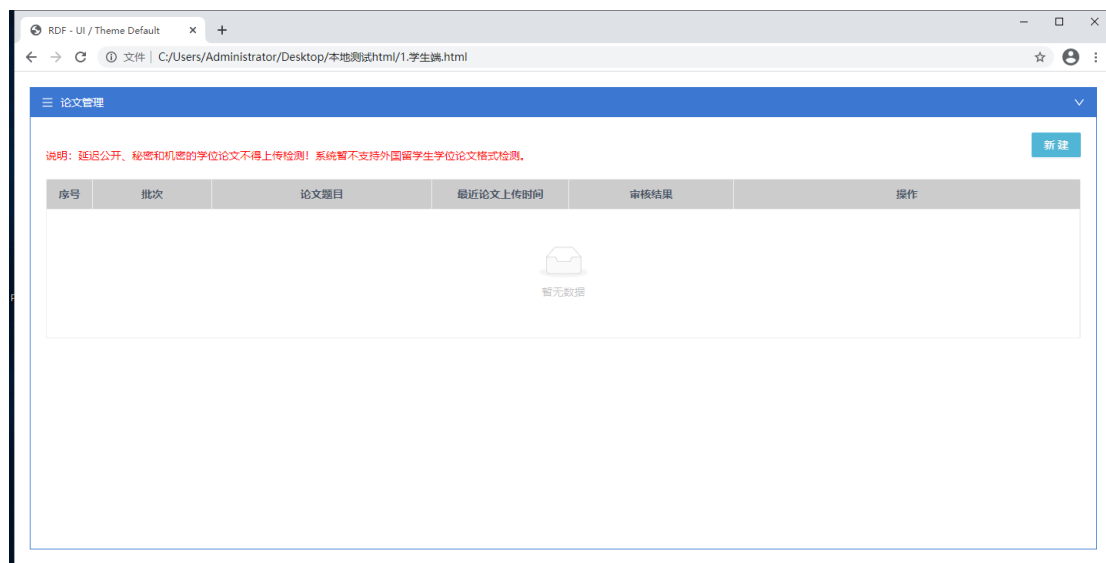


图 1.1.1

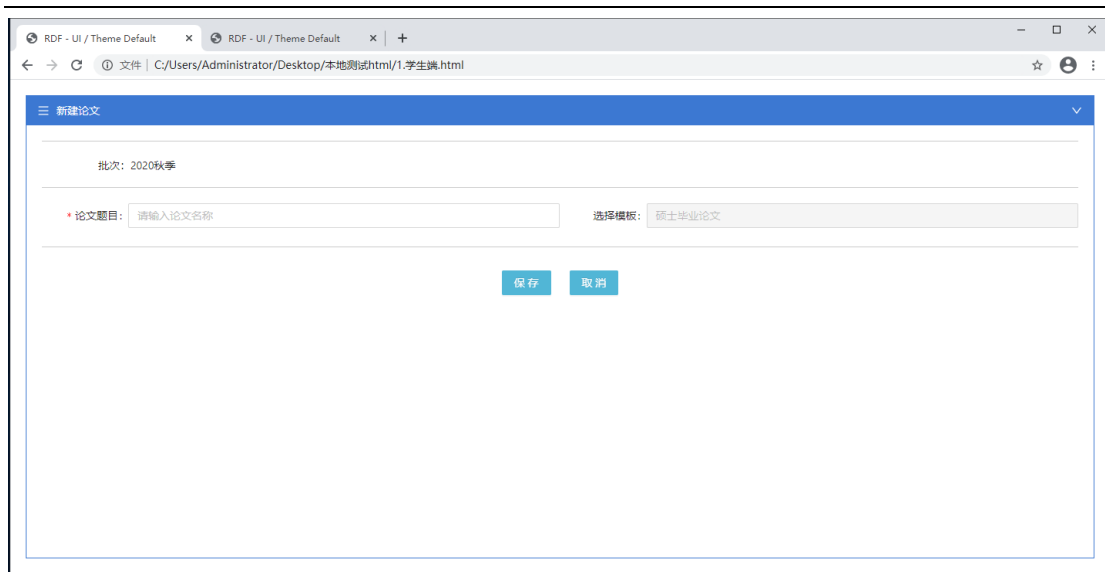


图 1.1.2

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。

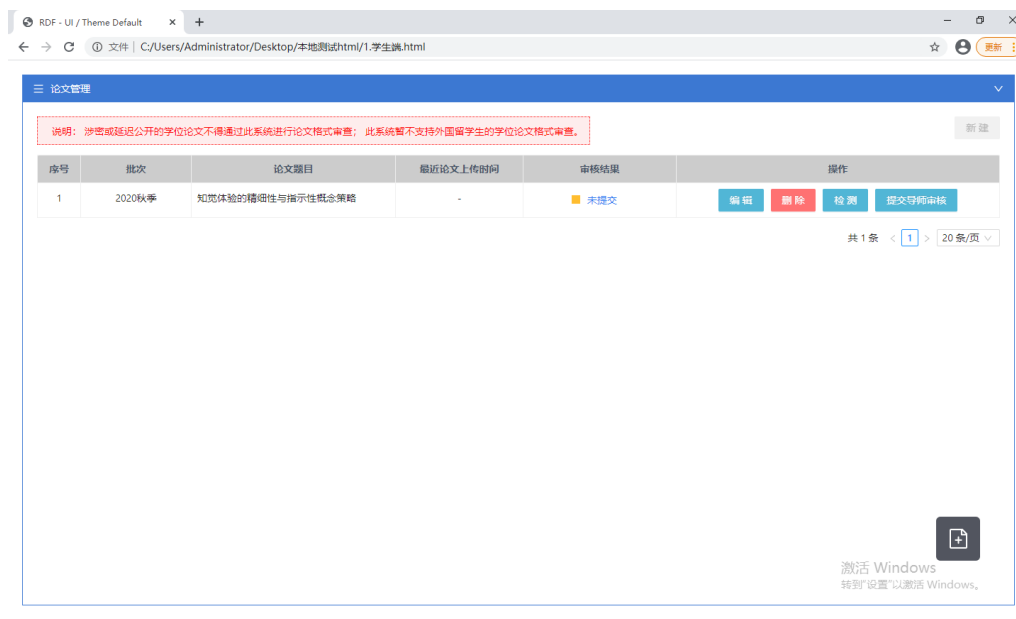


图 1.1.3

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

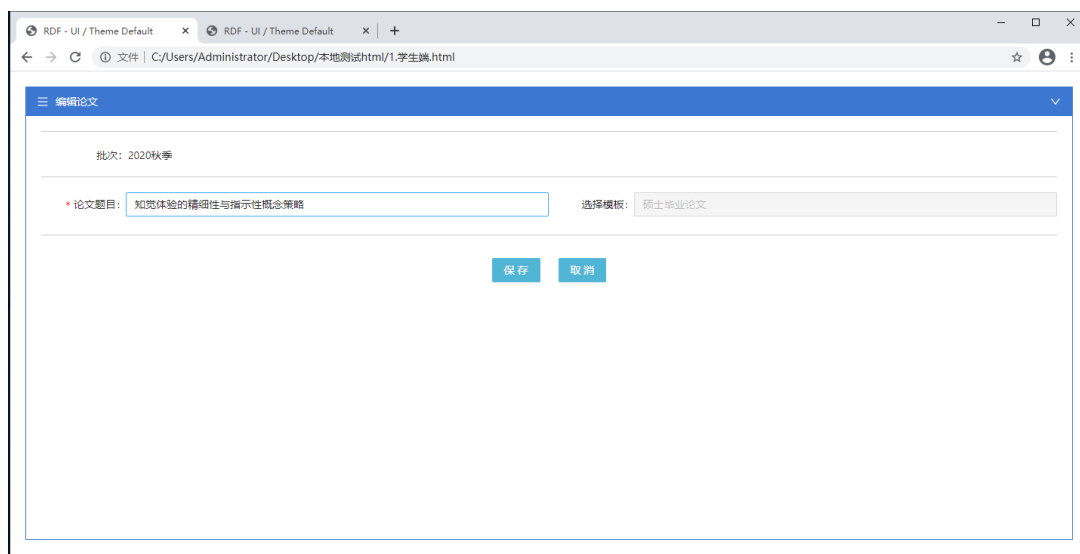


图 1.2.1

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；

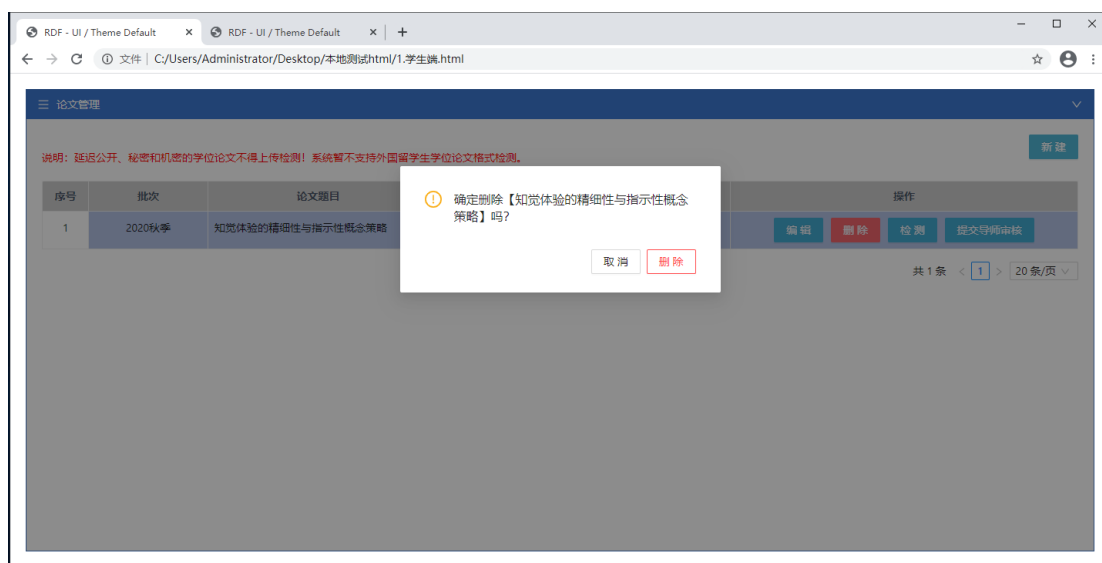


图 1.2.2

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 *

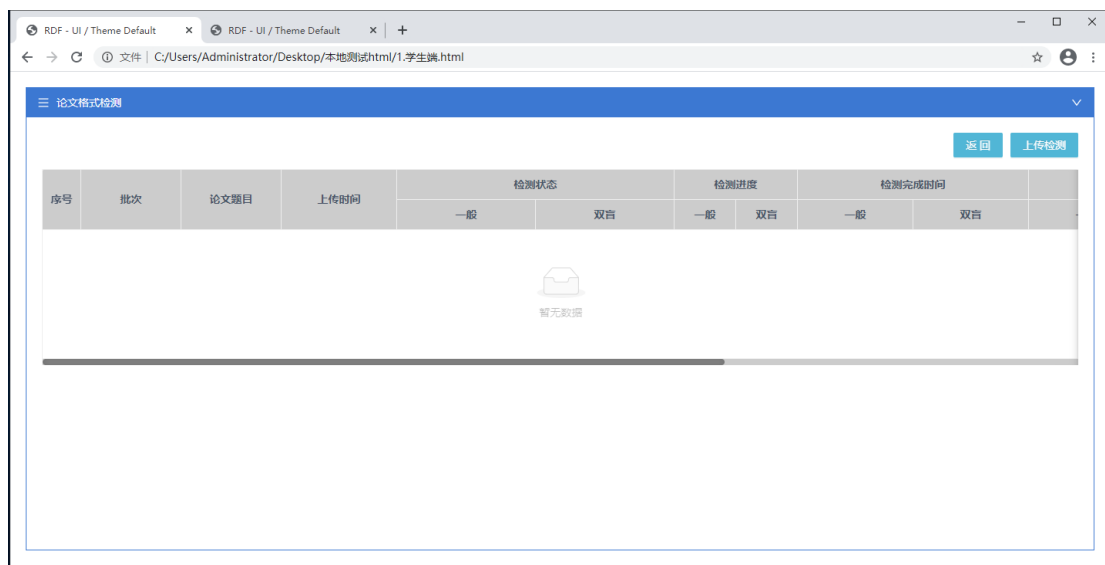


图 1.3.1

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；

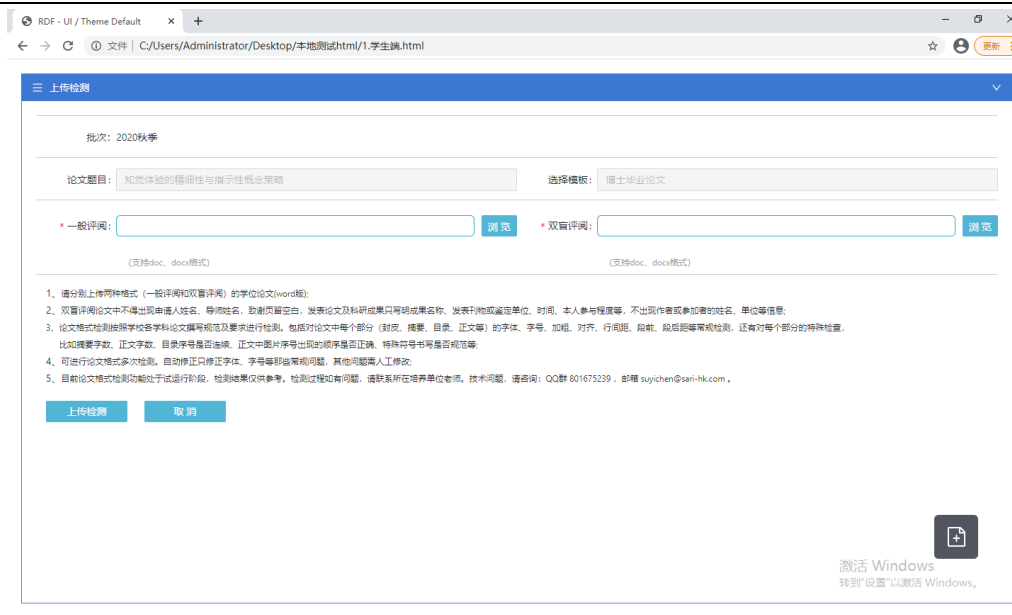


图 1.3.2

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；

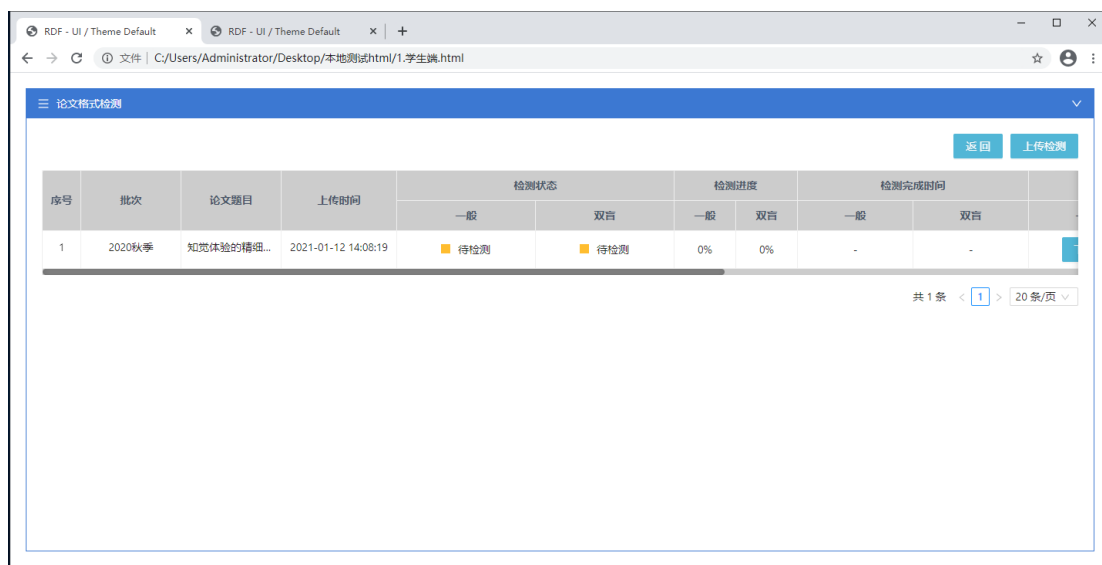


图 1.3.3

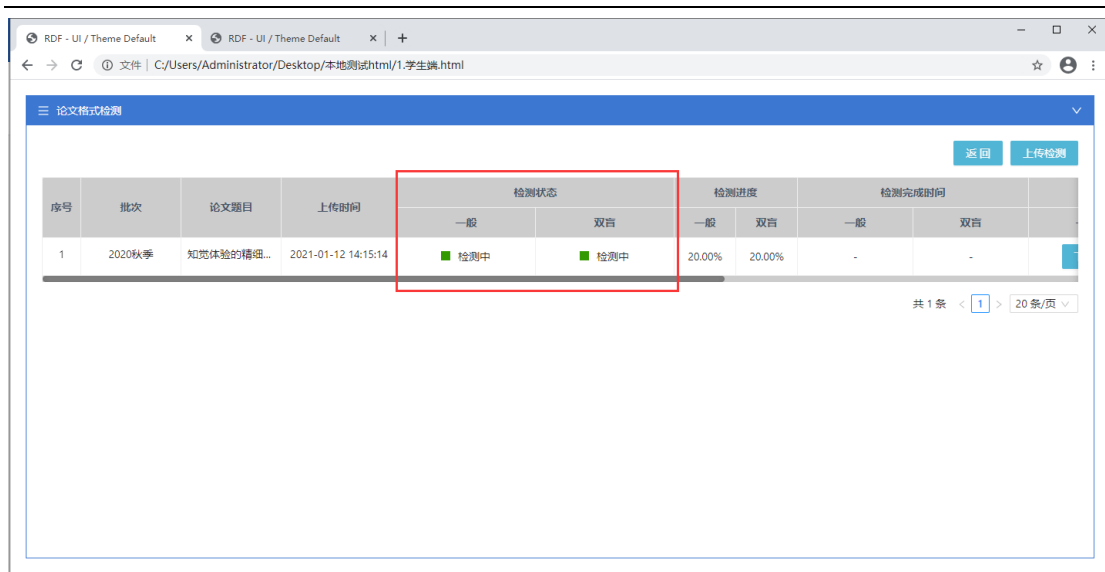


图 1.3.4

“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

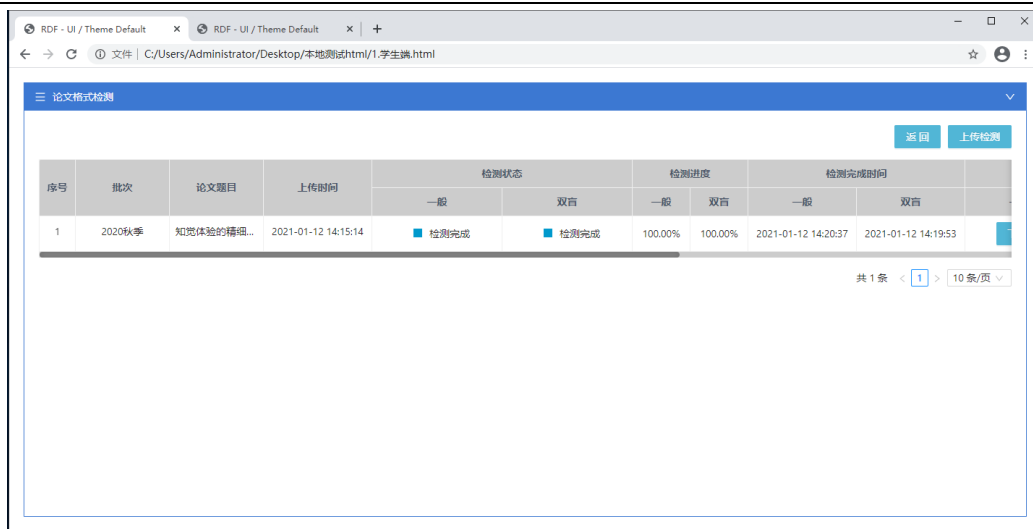


图 1.3.5

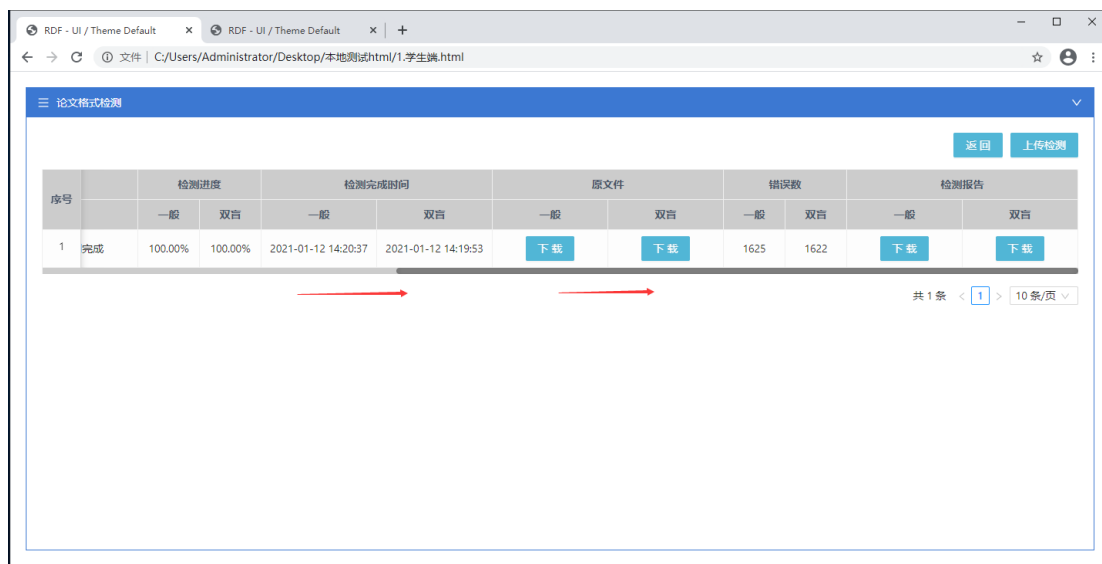


图 1.3.6

【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；

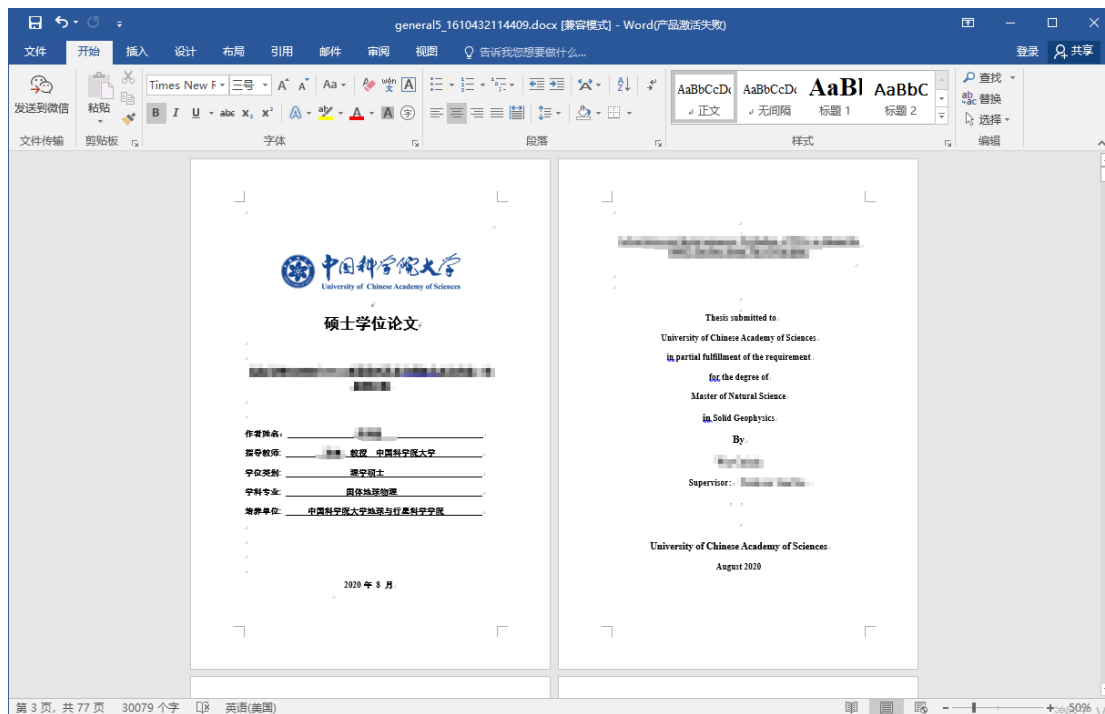


图 1.4.1

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”、“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。

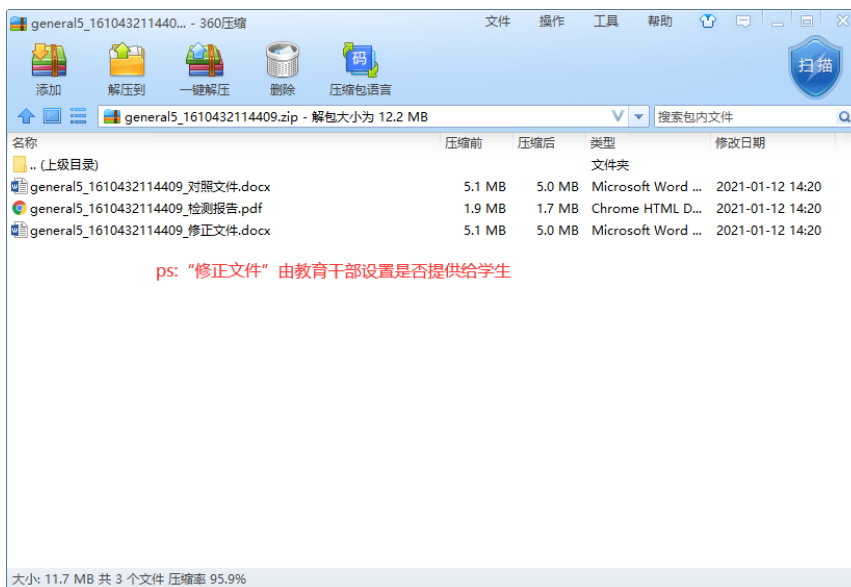


图 1.4.2

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；

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 1.4.3、1.4.4、1.4.5 所示；



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

5) 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

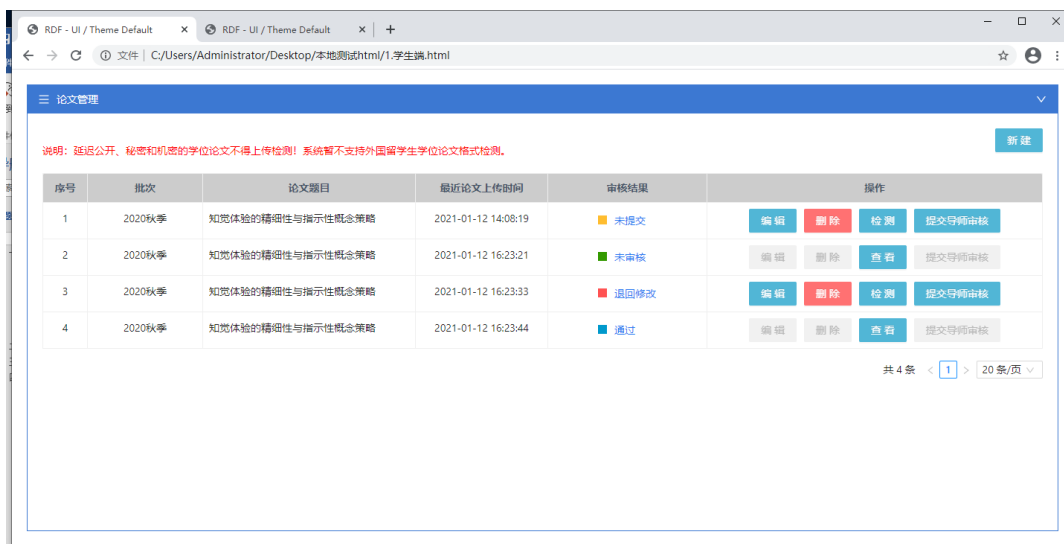


图 1.5.2

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 1.5.2 所示；

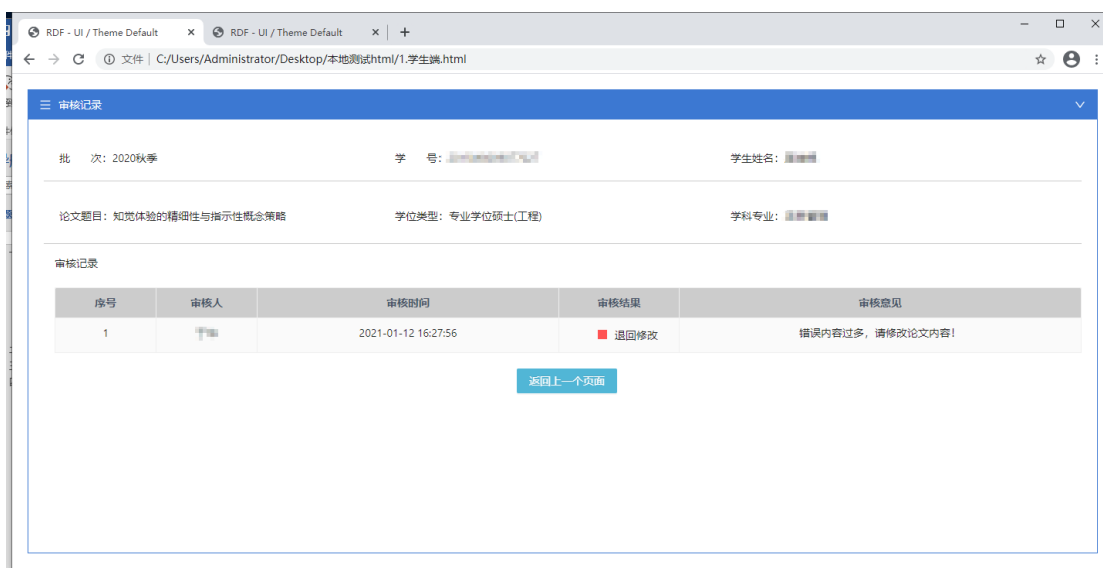


图 1.5.3

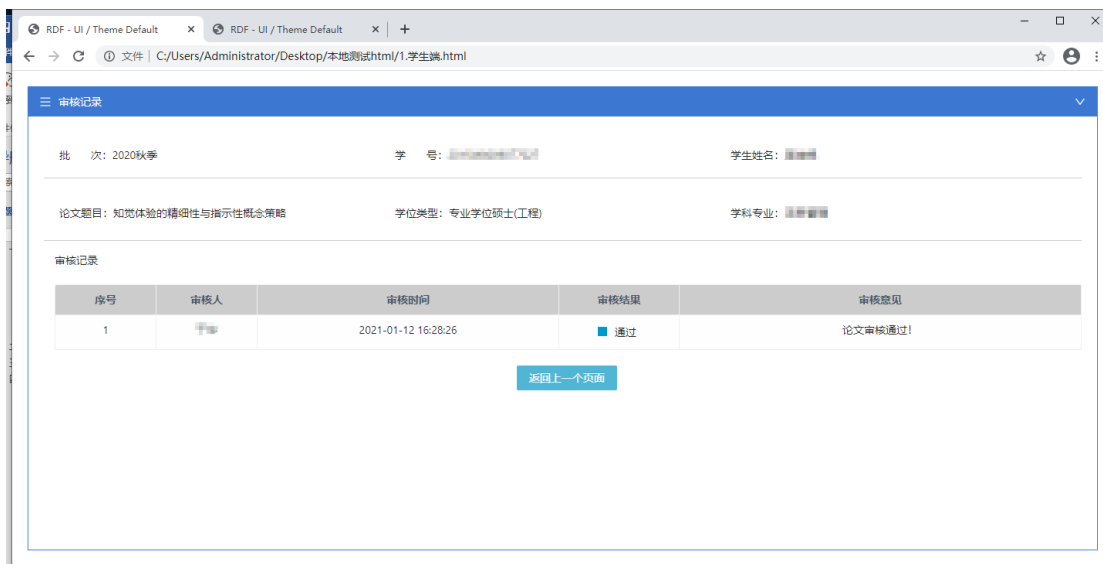


图 1.5.4

学生通过点击【审核结果】字段内容，如图 1.5.5 所示入口，可查看对应审核记录与导师审核意见；如图 1.5.3、1.5.4 所示



图 1.5.5

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。

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”, 但仍需要使用“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；

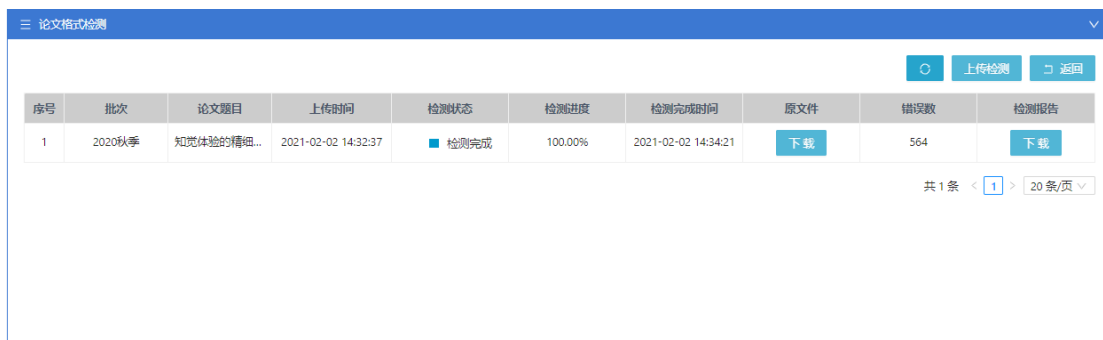


图 1.6.4

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、 导师端

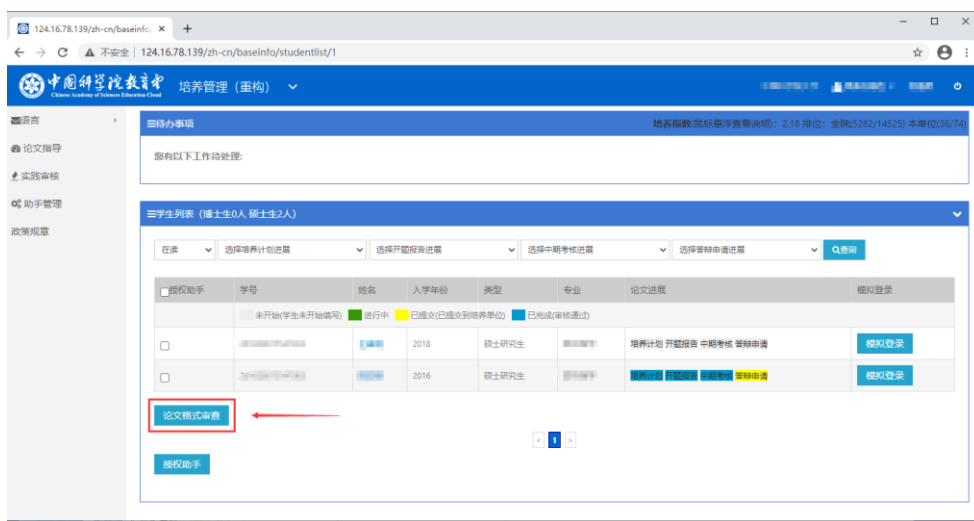


图 2.1

如图 2.1 所示，导师通过 SEP 系统工作台“培养指导”-进入“论文指导”菜单，点击【论文格式审查】后即进入“论文格式审查”页面如图 2.1.1 所示；

1) 审查列表



图 2.1.1



图 2.1.2

导师通过 SEP 进入论文格式检测系统审核页面如图 2.1.1、2.1.2 所示，显示当前导师名下所有的学生检测情况，同时可以根据页面顶部【查询项】按条件输入/选择数据来辅助查找/筛选对应学生；4 种审核状态的数据均显示于该列表，学生未上传检测的论文不显示在此列表；并可对其学生最后一一次的检测结果报告进行【下载】，选择“一般”或“双盲”论文点击蓝色【下载】按钮即可，下载的检测报告同学生端下载的一致；

注：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；

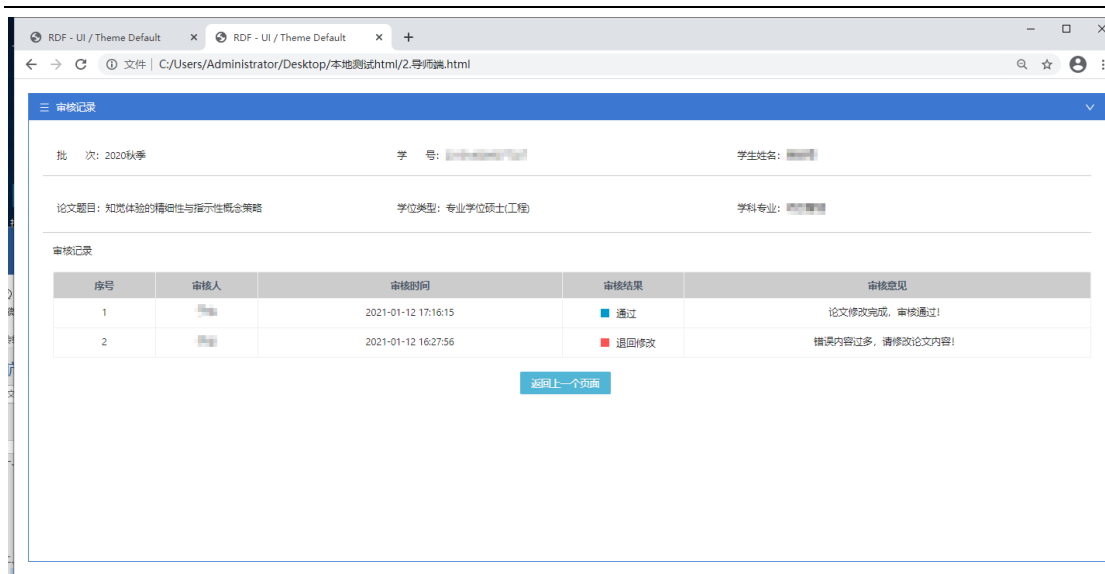


图 2.1.3

同学生端可通过点击学生的【审核结果】进入审核记录页，如图 2.1.4 所示入口，审核记录页内容同学生端一致，如图 2.1.3 所示；



图 2.1.4

2) 审核

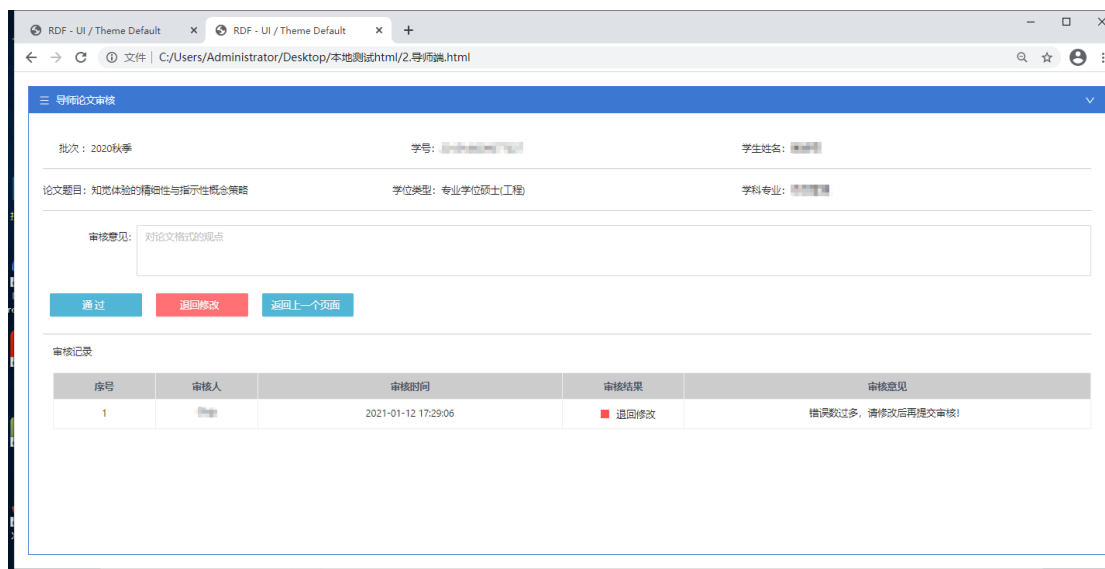


图 2.2.1

导师通过点击“论文格式审查页”的【审核】按钮后，如图 2.2.2 所示按钮，即进入“导师论文审核”页面，如图 2.2.1 所示；导师在填写【审核意见(选填)】后，即对所审核的数据选择【通过】与【退回修改】两种状态来完成审核；



图 2.2.2

只可对状态为“未审核”的数据进行审核操作，其他 3 种状态下均不能进行审核；当学生被“退回修改”并重新【提交导师审核】后，状态会变更为“未审核”，导师这时可对学生论文进行二次审核；

注：是否“需要导师审核”由各培养单位根据实际情况进行设定。

3) 延迟公开或涉密论文 *

在培养单位设置“需要导师审核”情况下，如果该学生论文因涉密或延迟公开等原因不需通过此系统进行格式审查，导师应在“答辩资格审核”页面，填写答辩资格审核意见时勾选“该学生因涉密或延迟公开等原因，已通过其他方式进行论文格式审查”。如

2.3.3 所示位置；

语言

论文指导

实践审核

助手管理

政策规章

评阅后修改情况说明

无修改

答辩后修改情况说明

参考文献

填写导师评语：

1、对论文的学术评语（包括论文选题意义，对文献资料掌握程度，综合运用所学理论知识解决实际管理问题的能力和水平，论文的创造性成果和新见解，论文的应用价值，以及写作规范化、逻辑性；论文的不足之处等。）

2、对申请人的基础理论、专业知识、外语水平、管理素质和能力等方面的综合评价。：

该学生论文因涉密或延迟公开等原因，已通过其他方式进行论文格式审查。

退回学生修改 审核通过 暂存,下次继续编辑

取消

图 2.3.3

三、 教育干部端

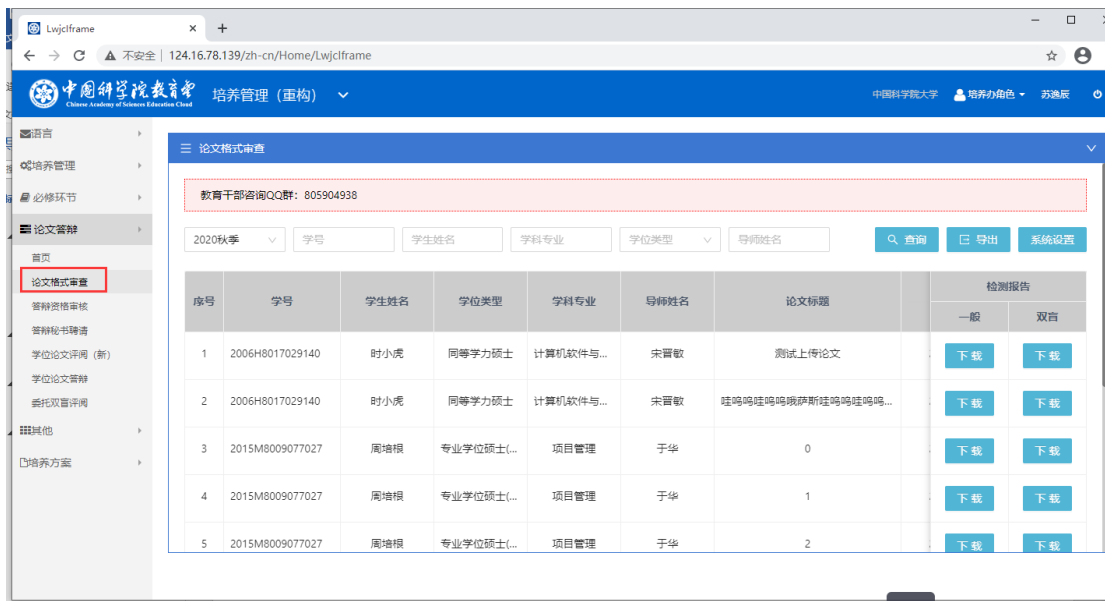


图 3.1

如图 3.1 菜单所示，培养单位教育干部角色通过 SEP 系统工作台“培养管理”-进入“论文答辩”菜单，选择【论文格式审查】点击后即进入“论文格式审查”页面如图

3.1.1 所示;

1) 审查页面

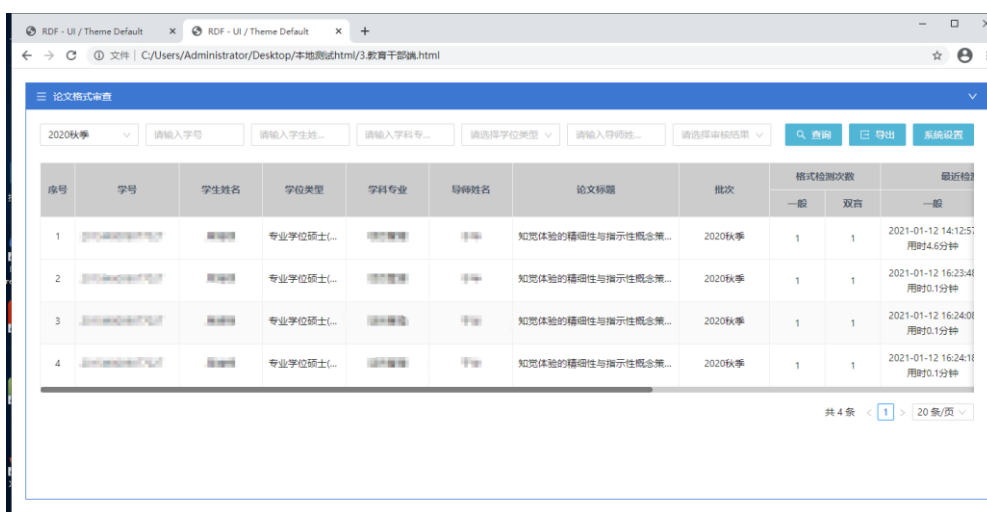


图 3.1.1

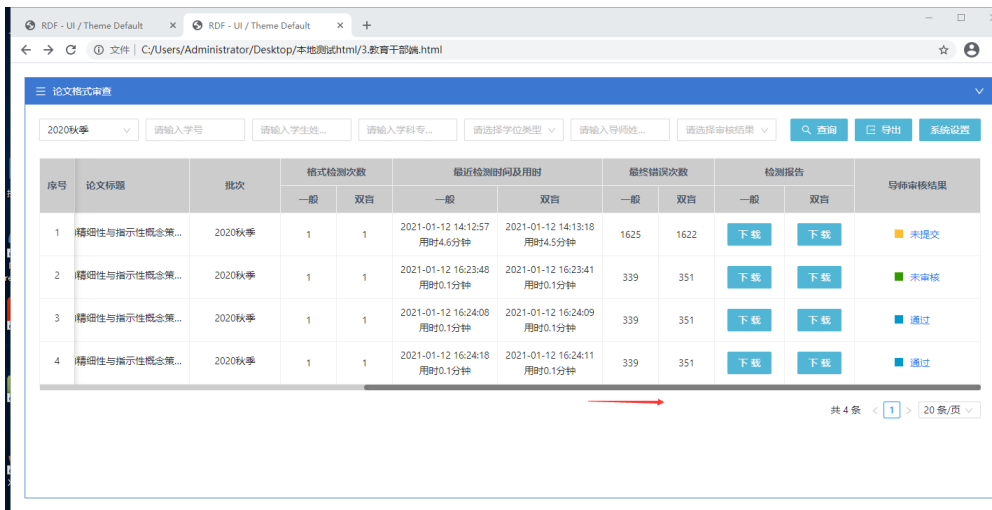


图 3.1.2

教育干部通过 SEP 进入论文格式检测系统审查页面如图 3.1.1、3.1.2 所示；与导师端页面略同，教育干部可对列表数据进行【导出】及单位的【系统设置】，点击检测报告对应论文的【下载】可将学生论文格式检测结果保存至本地，教育干部列表字段增加了学生的导师姓名字段，“审核结果”变更为“导师审核结果”，但不能对学生检测情况进行审核；

导出文件 excel 效果如下图 3.1.3 所示；文件内数据对应页面列表数据；



序号	学号	学生姓名	学位类型	专业	导师姓名	论文题目	评审批次	格式检测次数		最近检测时间及用时		最终错误次数		导师审核结果
								一般	双盲	一般	双盲	一般	双盲	
1			专业学位硕士(C)			知党体验的精髓2020秋季		1	1	2021-01-12 14:12:57	2021-01-12 14:13:18	1625	1622	未提交
2			专业学位硕士(C)			知党体验的精髓2020秋季		1	1	2021-01-12 16:23:48	2021-01-12 16:23:41	339	351	未审核
3			专业学位硕士(C)			知党体验的精髓2020秋季		1	1	2021-01-12 16:24:08	2021-01-12 16:24:09	339	351	通过
4			专业学位硕士(C)			知党体验的精髓2020秋季		1	1	2021-01-12 16:24:18	2021-01-12 16:24:11	339	351	通过

图 3.1.3

2) 系统设置



图 3.2.1

在“审查页面”通过点击【系统设置】后，进入“系统设置”页面如图 3.2.1，显示教育干部所负责的单位设置信息包含：是否使用论文检测系统、是否将修正文件提供给学生、导师是否需对学生检测进行审核；可通过右上角【返回】按钮回到上一页面；

对应选项内容仅显示“是”与“否”；当选择“不使用时”即对应单位在 SEP 系统内的业务流程不包含论文检测系统，“不提供时”即修正文件不提供给学生，“不审核时”则是导师在 SEP 系统内无需对学生检测情况进行审核；

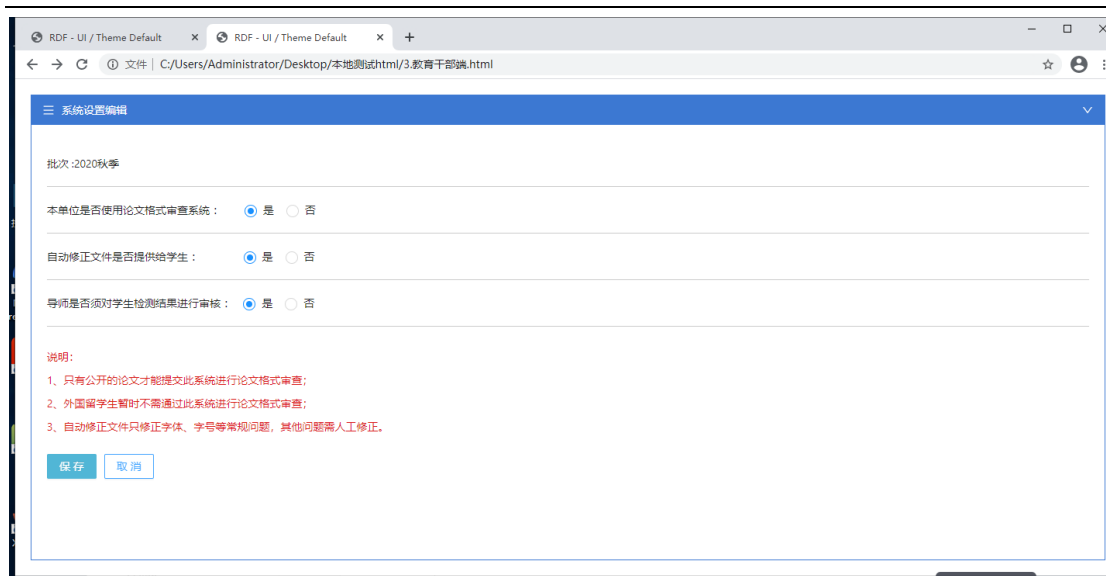


图 3.2.2

如图 3.2.2 所示通过在“系统设置”列表页点击【编辑】后，进入“系统设置编辑”页面；勾选对应选框并点击【保存】后，系统即根据设置生效；

默认状态下显示：

本单位是否使用论文格式审查系统： “是”

自动修正文件是否提供给学生： “否”

导师是否须对学生检测结果进行审核： “是”

注：当“导师是否需对学生审核”选择“否”时，该单位下所有角色及国科大培养办查看该单位数据时均不可见与“审核”相关的内容，如“审核结果查询项”、“导师审核按钮”、“审核结果列”等信息；

四、 国科大培养办



图 4.1

如图 4.1 菜单所示，国科大培养办通过 SEP 系统工作台“培养管理”-在左侧导航菜单直接点击【论文格式审查】即进入“论文格式审查”页面如图 4.1.1 所示；

1) 审查列表



图 4.1.1

国科大培养办通过 SEP 进入论文格式检测系统审查列表如图 4.1.1 所示，显示所有使用论文格式检测系统的单位；根据单位下的学生论文检测情况作出各项统计包含“检测总人数”、“每个学生平均检测的次数”、“每篇论文平均检测时间(分钟)”、“所有学生最后一次执行的平均错误数”，通过点击页面右上【导出】按钮可对列表数据进行导出并保存至本地，导出效果如 4.1.2 所示；

在点击【同步统计数据】时，可调用统计数据接口，将页面数据进行实时刷新；



序号	单位代码	单位名称	评审批次	检测总人数		平均检测次数		平均检测用时(分钟)		最终错误数(平均)	
				一般	双盲	一般	双盲	一般	双盲	一般	双盲
1	80125	中国科学院心理研究所	2020秋季	1	1	6	6	2.5	2.3	3716	3668
2	80090	工程科学学院	2020秋季	2	2	2	2	2.3	2.3	1340	1281
3	80133	中国科学院沈阳计算技术研究所	2020秋季	1	1	1	1	0	0	0	0

图 4.1.2

注：检测总人数、平均检测次数、检测平均用时、每篇论文平均错误数等信息由对应的数据统计接口定时更新；非实时显示数据，但可通过点击【同步统计数据】按钮对页面数据进行实时更新；

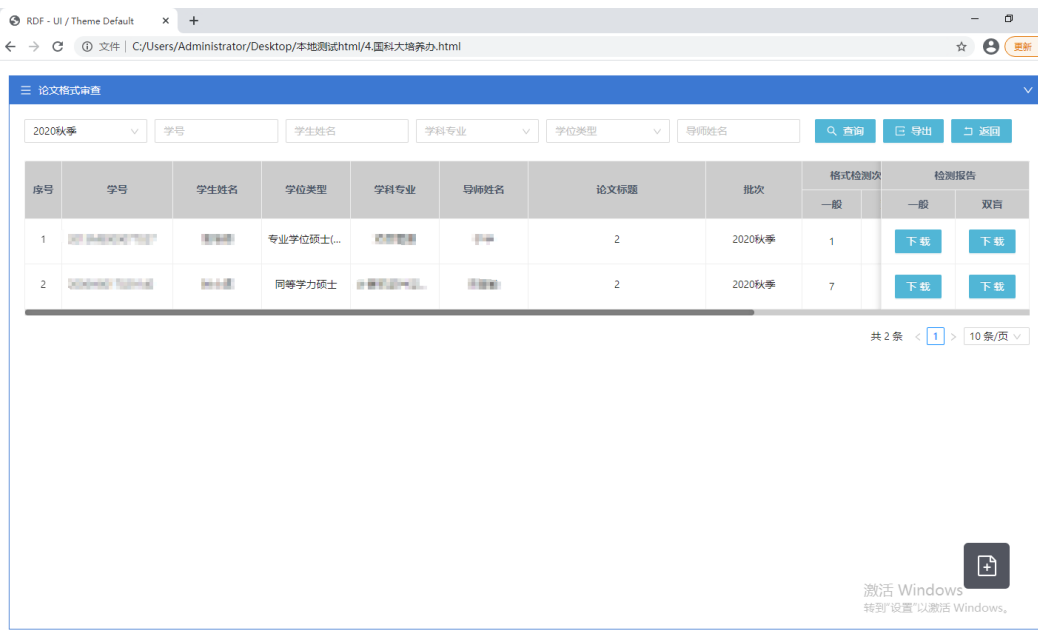


图 4.1.3



图 4.1.4

如图 4.1.3、4.1.4 所示培养办端通过在“单位审查页面”点击【单位名称】即可进入单位下的“论文格式审查”列表页，如图 4.1.5 所示入口；该页面与教育干部端一致，但不可进行“系统设置”；



图 4.1.5

2) 系统设置一览

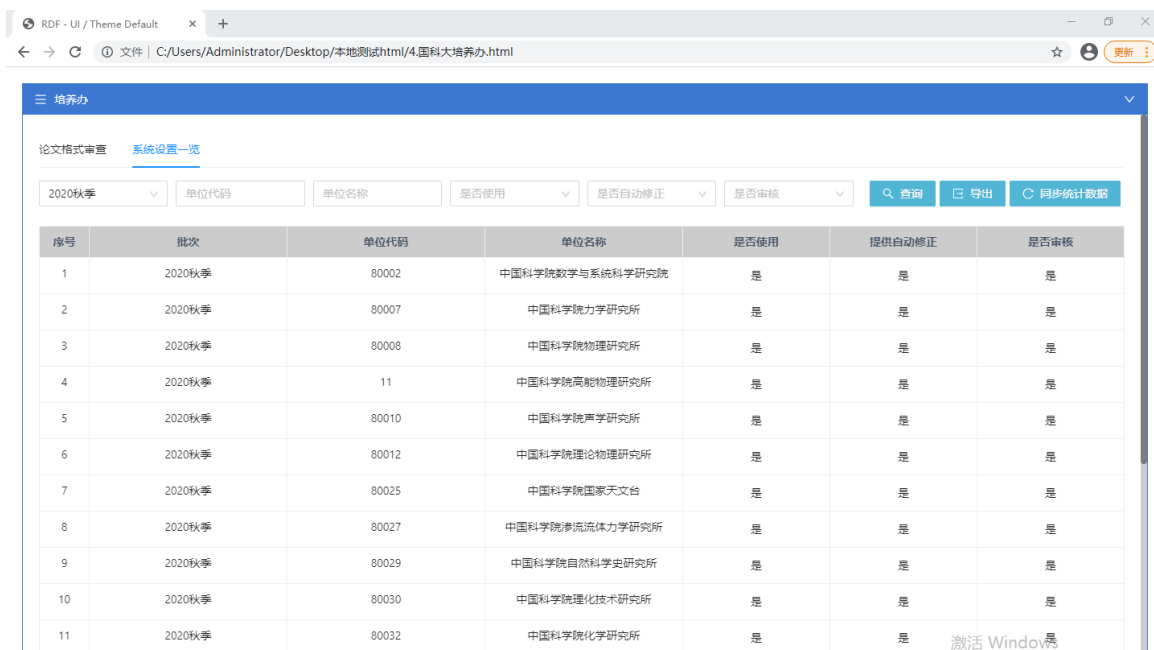
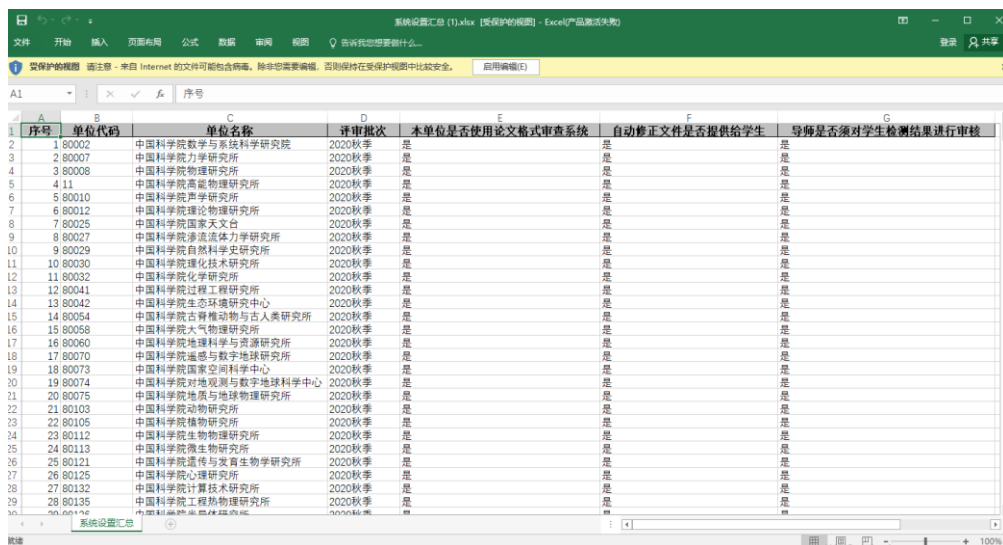


图 4.2.1



通过切换【标签页】可进入“系统设置一览”页 如图 4.2.1; 该页下显示所有单位的设置情况包含, “是否使用”、“是否提供”、“是否审核” 3 项设定, 该设定与教育干部系统设置所描述的信息一致, 对应设定只能由教育干部完成;

同时页面右上角包含【导出】按钮, 点击【导出】后即可将页面列表内信息保存至本地 对应导出效果如图 4.2.2 所示。



序号	单位代码	单位名称	评审批次	本单位是否使用论文格式审查系统	自动修正文件是否提供给学生	导师是否须对学生检测结果进行审核
1	1 80002	中国科学院数学与系统科学研究院	2020秋季	是	是	是
2	2 80007	中国科学院力学研究所	2020秋季	是	是	是
3	3 80008	中国科学院物理研究所	2020秋季	是	是	是
4	4 11	中国科学院高能物理研究所	2020秋季	是	是	是
5	5 80010	中国科学院声学研究所	2020秋季	是	是	是
6	6 80012	中国科学院理论物理研究所	2020秋季	是	是	是
7	7 80025	中国科学院国家天文台	2020秋季	是	是	是
8	8 80027	中国科学院渗流流体力学研究所	2020秋季	是	是	是
9	9 80029	中国科学院自然科学史研究所	2020秋季	是	是	是
10	10 80030	中国科学院理化技术研究所	2020秋季	是	是	是
11	11 80032	中国科学院化学研究所	2020秋季	是	是	是
12	12 80041	中国科学院工程工程研究所	2020秋季	是	是	是
13	12 80041	中国科学院工程工程研究所	2020秋季	是	是	是
14	13 80042	中国科学院生态环境研究中心	2020秋季	是	是	是
15	14 80054	中国科学院古脊椎动物与古人类研究所	2020秋季	是	是	是
16	15 80058	中国科学院大气物理研究所	2020秋季	是	是	是
17	16 80060	中国科学院地球科学与资源研究所	2020秋季	是	是	是
18	17 80070	中国科学院遥感与数字地球研究所	2020秋季	是	是	是
19	18 80073	中国科学院国家空间科学中心	2020秋季	是	是	是
20	19 80074	中国科学院对地观测与数字地球科学中心	2020秋季	是	是	是
21	20 80075	中国科学院地质与地球物理研究所	2020秋季	是	是	是
22	21 80103	中国科学院动物研究所	2020秋季	是	是	是
23	22 80105	中国科学院植物研究所	2020秋季	是	是	是
24	23 80112	中国科学院生物物理研究所	2020秋季	是	是	是
25	24 80113	中国科学院微生物研究所	2020秋季	是	是	是
26	25 80121	中国科学院遗传与发育生物学研究所	2020秋季	是	是	是
27	26 80125	中国科学院心理研究所	2020秋季	是	是	是
28	27 80132	中国科学院计算技术研究所	2020秋季	是	是	是
29	28 80135	中国科学院工程热物理研究所	2020秋季	是	是	是
30	29 80137	中国科学院工程热物理研究所	2020秋季	是	是	是

图 4.2.2