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

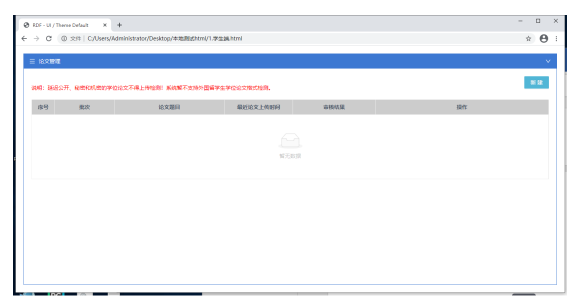


图 1.1.1



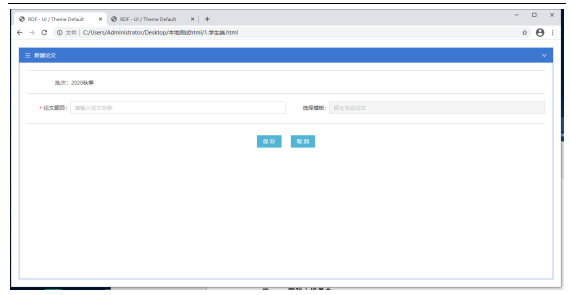


图 1.1.2

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

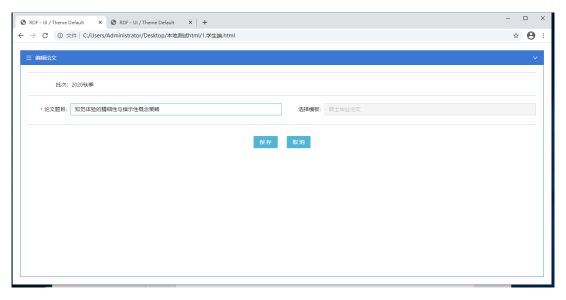


图 1.2.1

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;

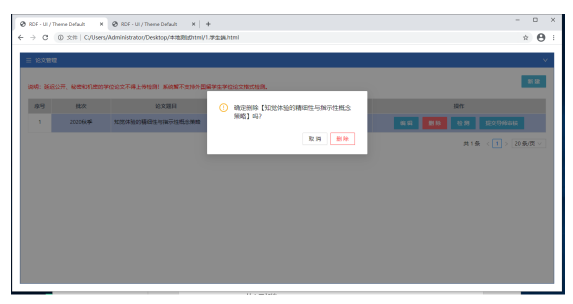


图 1.2.2



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 *

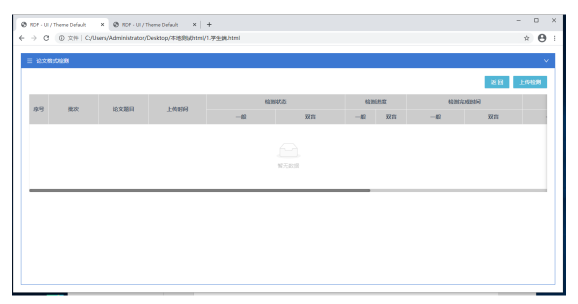


图 1.3.1

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;



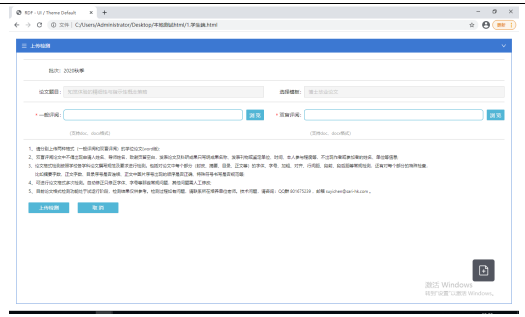


图 1.3.2

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;

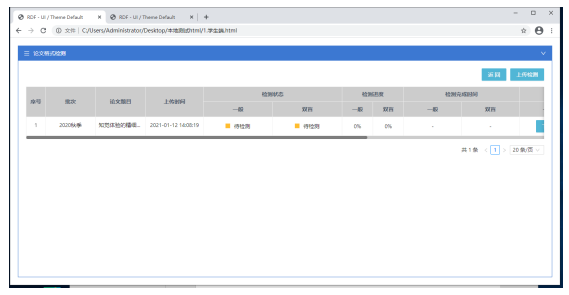


图 1.3.3



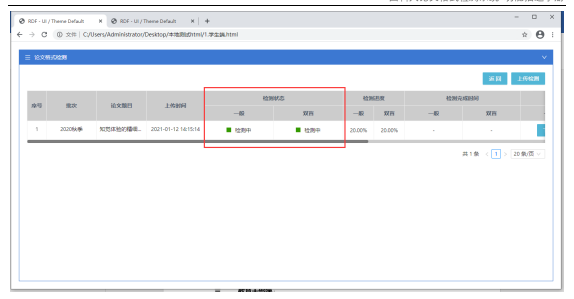


图 1.3.4

"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



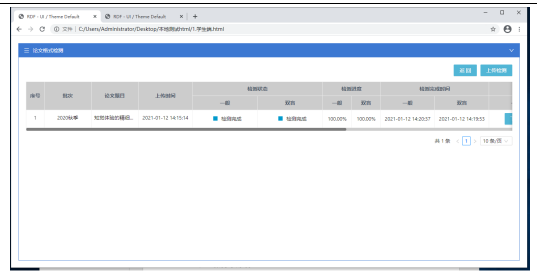


图 1.3.5

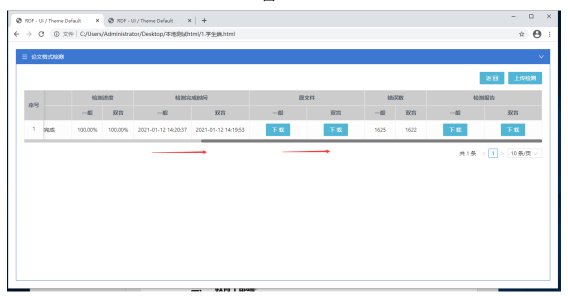


图 1.3.6

【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;

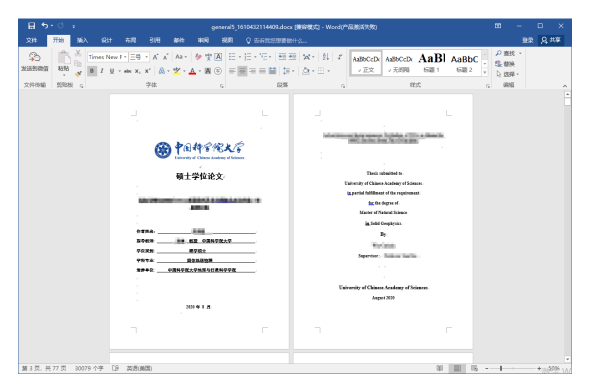


图 1.4.1

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;



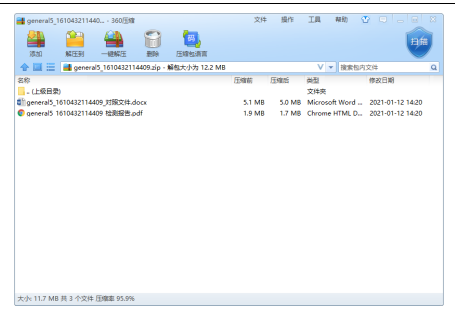


图 1.4.2

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;





上海中研宏科软件股份有限公司

图 1.4.3

.





论文格式检测报告

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 页眉页脚检测: 3 项 页边距检测: 3 项

上海中研宏科软件股份有限公司

图 1.4.4





论文格式检测报告

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 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 学位类别字号应为四号

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;





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。