

中国科学院上海营养与健康研究所 学位论文查重检测工作实施办法（暂行）

为加强中国科学院上海营养与健康研究所研究生学术道德建设，严明学术纪律，进一步保证研究生学位论文质量，制订本办法。

一、学位论文查重检测工作的组织与实施

采用《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司的“学位论文学术不端行为检测系统”，以重合字数和总文字复制比为指标，对研究生学位论文进行检测。请研究生不要在其他非指定的检测系统内上传个人的学位论文。

1. 检测对象

“学位论文查重检测系统”是预防学术失范的辅助工具。所有拟申请学位的各类博士和硕士研究生，均须将用于学位论文答辩的学位论文（涉密论文除外）提交至“学位论文查重检测系统”进行检测。导师结合检测结果，认为可以提交学位论文答辩者，方可进行学位论文送审。

2. 检测内容

为提高检测准确率，送检前，研究生应将已定稿学位论文的以下部分删除：扉页、研究生学位论文声明、研究生学位论文授权使用授权声明、致谢、目录、参考文献、研究生期间发表的科研成果目录与全文、作者简介。同时，提交专业词汇与术语豁免查重清单。

3. 提交材料

查重检测工作在学位论文“双盲”评审工作前期进行；不需要进行“双盲”评审的，与答辩资格审核工作同步进行。研究生须在规定时间内向研究生部提交以下材料：

(1) 学位论文相似度检测系统使用申请表（相关人员签字后的纸质版）。

(2) 用于检测的学位论文（电子版）。送检学位论文应为 word、pdf 等文本格式，命名格式为：姓名_导师_学号.doc 或姓名_导师_学号.pdf，提交检测的论文不再进行编辑处理，直接导入检测系统进行检测。

(3) 专业词汇与术语豁免查重清单（电子版）。

研究生部指定专门的学位管理老师负责系统检测工作。在系统使用过程中，对用户名、密码、检测过程、检测内容、检测结果等将严格保密。

二、检测结果的处理

对检测结果（本办法中“检测结果”均指“去除本人文献文字复制比”）的处理原则：由导师结合检测结果，做出通过检测或修改后复检的具体处理意见。

三、争议处理

若研究生对处理结果有异议，可书面提出申请，填写《研究生学位论文检测结果处理意见申诉表》，由学位评定委员会主席扩大会议进行鉴定，给出最终认定结果。

本办法经学位评定委员会会议审议通过，自发布之日起执行，由研究生部负责解释。

中国科学院上海营养与健康研究所

2019年7月修订

附件一

学位论文相似度检测系统使用申请表

姓 名		学 号	
导师姓名		培养类型	<input type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 硕士
论文题目			
导师对是否同意论文送检的意见	<input type="checkbox"/> 论文已定稿 <input type="checkbox"/> 同意送《学位论文相似度检测系统》检测 <p style="text-align: right;">导师签名： 年 月 日</p>		
检测结论	<p>论文内容总重合率为_____%。</p> <p>详细报告见附件（电子版）。</p> <p style="text-align: right;">检测人员： 年 月 日</p>		
导师学术审定意见	<input type="checkbox"/> 论文内容总重合率符合要求，可进入答辩程序 <input type="checkbox"/> 论文内容总重合率不符合要求，需进行修改完善 <p style="text-align: right;">导师签名： 年 月 日</p>		
研究生教育 分管领导 意见	<p style="text-align: right;">签 名： 年 月 日</p>		

附件二

研究生学位论文检测结果处理意见申诉表

姓 名		学 号	
导师姓名		培养类型	<input type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 硕士
论文题目			
检测结果	论文内容总重合率为_____%。		
处理意见			
申诉理由：			
研究生签名：			
年 月 日			
导师意见：			
签名：			
年 月 日			
学位评定委员会主席扩大会鉴定结果：			
签字（盖公章）：			
年 月 日			