

“中国知网”大学生课程作业管理系统简介

1、系统实现课程作业布置、提交、审阅、重复率检测、信息统计分析等日常教学作业全过程管理。

2、作业重复率检测采用中国知网检测系统数据库资源，具有检测技术先进、比对库资源丰富、检测结果清晰等优势。

3、系统具有多种检测功能，包括：（1）横向检测，即将上传的作业与系统中已有的海量数据进行比对；（2）纵向检测，可将之前的电子版作业打包、上传到系统中的“联合比对库”中（新上传的论文也会自动保存在“联合比对库”中），防止上下年级的抄袭；（3）校内互检，即校园内部的互检，防止同学之间的互相抄袭。

4、系统提供多种检测结果，包括：（1）总文字复制比，即文章重复的总比例；（2）去除引用复制比，即去除引用文献后的文章重复比例；（3）去除本人复制比，即去除本人已发表文献的文章重复比例。

5、系统提供多种作业审阅模式，包括上传即检测无审阅、确认检测无审阅、上传即检测并审阅、确认检测并审阅、审阅后检测共五种模式，教师可根据实际情况自行选择查重与人工审阅作业的优先顺序。

6、系统检测技术和资源参数如下表所示：

检测技术和资源参数	
检测技术	<ul style="list-style-type: none">◆采用语义级检测技术：不仅可以发现简单的抄袭行为，如文字照搬、部分词语替换、增删文句等，还加深对语义层面的文本分析，提取语义级别的文本特征，发现更复杂的抄袭行为◆支持 doc, docx, pdf, wps 等多种文档格式的识别和上传检测◆支持中文、英文、小语种、民文等多种语言文字的文献内容进行检测

	<ul style="list-style-type: none"> ◆支持跨语言检测（中英互译内容识别） ◆支持表格自动抽取检测，并提供单独检测复制比 ◆支持单篇最大重复文献的检测和结果单独展示 ◆支持引用、非引用区分检测，对去除引用文献后的内容进行检测，并对结果单独展示 ◆支持去除本人已发表文献的检测和结果单独展示 ◆支持对“观点内容”进行检测分析和结果单独展示 ◆提供疑似剽窃文字表述、疑似自我剽窃、疑似过度引用等指标的检测分析和结果单独展示 ◆提供文献溯源功能，帮助发现某一段文字的最早重合文献来源及历史重合文献来源 ◆支持校内互检功能，帮助预防和发现校内学生间论文互相抄袭的情况
<p>比对库资源（注：该数据为动态更新）</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆涵盖国内主要学术期刊 10000 种以上，总量至少达 4900 万篇以上 ◆涵盖国内主要高校的硕博论文，实时总量至少达 340 万篇以上 ◆涵盖国内外学术会议论文，实时总量 290 万篇以上 ◆涵盖国内外重要报纸全文，实时总量 1500 万篇以上 ◆涵盖中国专利数据库，实时总量 1700 万篇以上 ◆包括“全国大学生论文联合比对库”，帮助预防和发现跨校、同校上下级学生间的论文抄袭情况 ◆包括互联网资源、小语种资源、图书资源等其他类型比对资源 ◆支持自建比对库功能，可提前将已有资源上传到比对库，作为比对资源，帮助预防和发现校内学生抄袭往届学生论文的情况