中國知網CNKI 學術不端文獻檢測系統(AMLC)

使用手冊

Jan 2015





| 功能 | 頁次 |
|----------------|----|
| 系統登錄 | 3 |
| 上傳論文 | 5 |
| 檢測結果 | 8 |
| 結果查詢 | 26 |
| 已發表文獻 | 27 |
| 問題庫與其他 | 30 |
| 統計分析報告的生成與解析方法 | 34 |
| 聯絡資訊 | 45 |

1. 系統登錄

連結學術不端系統網站,使用帳號密碼登錄系統

| 风KI和研就信管理系統研究中心 | 首頁 TMLC系統 AMLC系統 SMLC系統 逸測系統 多語種 ・ 圖 3、・ 抄裝檢測系統 |
|---|---|
| ・上億篇中大學術文獻 ・上億篇中大學術文獻 ・累括一九一五年以来產出的學術期育 會議論文、報紙、年鑒、專業辭典、百 ・ 3000 多萬篇各類英文文獻 ・ 20 多1億個中英文互聯網督 ・ 毎日増加 50000 篇學術文獻 ・ 6000 家機構用戶 | U、博士學位論文、碩士學位論文、 H 全書、專者、專利、古籍等) は L 作析網頁 以及百萬個網頁資源 |
| C 使勢特點 ※海星獨家文獻資源、英文資源、網路資源、第三方資源 》海星獨家文獻資源、英文資源、網路資源、第三方資源 》 法建檢測速度 》 保留文獻段落信息,原版顯示檢測結果 》 支持束格等知識元檢測,檢測結果更加細緻 》 #################################### | **中國知網 "學術不端文獻檢測系統榮獲**北京軟件和信息服務業25年突出創新應用 "獎 |

- ▶ 批量文獻上傳檢測、批量報告單導出
- ▶ 多種全新風格報告單, 檢測結果一目了然
- ▹ 多維統計圖形報表,便於本單位檢測情況的統計分析和上報
- 💈 管理員-子賬號的多級分層管理。集中管理、並行工作,提升效率

1. 系統登錄 - 登入後首頁



在頁面左上角,系統會對使用者基本資訊和登錄情況進行提示 提示的內容包括:帳號單位名稱、有效期、剩餘上傳篇數、上次登入時間、上次登入IP

2. 上傳論文

(1)如何進入"上傳論文"介面?

▶途徑1:點擊導航條"上傳論文"按鈕進入上傳論文頁面



上傳單篇文件 上傳壓縮文件 手工錄入

▶途徑2:從檢測結果頁面點擊"上傳論文"按鈕,打開上傳論文的彈窗



2. 上傳論文

(2) 選擇想要上傳論文的方式

- 上傳單篇論文:支援doc、docx、caj、txt、pdf、kdh、nh格式
 a. 選擇欲上傳論文的文件夾(可創建新文件夾)
 b. 依序填寫作者、篇名、導師等等訊息,方便後續管理(可不填)
 - c. 瀏覽待檢測原文
 - d. 點擊"上傳"
- 2. 上傳壓縮檔:支援rar、zip格式
 - a. 選擇欲上傳論文的文件夾(可創建新文件夾)
 - b. 瀏覽待檢測數據
 - C. 點擊"上傳"
- 3. 手工錄入
 - a. 選擇欲上傳論文的文件夾 (可創建新文件夾)
 - b. 依序填寫作者、篇名、導師
 等等訊息,方便後續管理(可不填)
 - c. 鍵入待檢測論文
 - d. 點擊"上傳"

| 上傳論文 | | | | | 3 | × |
|--|-----------------------------------|---|-------------------------------------|--|-----------------------------|---|
| 上傳單篇文件 | 上傳壓縮文件 | 手工錄入 | 選擇文件夾: | 默认文件夹 | ▼ + 創建新文件夾 | |
| 上傳的檢測文獻文件名 | 按以下四種格式命名,有 | 助於提取作者姓名。 | | | | |
| 1"作者姓名_學號_文獻名 | 稱"或者"作者姓名-學號- | 文獻名稱",例如"張三_ | _0305133_信息系統 | i.doc"或者"張三-03 | 05133-信息系統.doc" — | |
| 2 "學院號_學號_作者"或者 2 "腳號 作者 立群勾孫"。 | 首"学院骁-学骁-作者",将 # 老"幽珊 作老 立些友轻 | リ奴["110_200551100002_ "、 依岐町"200551100002 | <u>学三.doc"</u> 或者"11(本三 信白を絵 4。 |)-200551100002-李 <u>·</u> 。"武夫"2005511000 | doc" 02 本工 信白系统 dea" | |
| - 字:9%_IF目_X\\\石博 \$ 4 "壆誌 作者 篇名 車業 | %自 字98-1F自-X_M石桶 道師"或者"壆毑-作者-篇 | , _{例如} 200551100002_ 名- - | _子二_信息未続.00 00551100002 李三 | (93百 2005)11000 信息系統 計算機調 | ₩2-字信息永続.000 事業 張三.doc"或 | |
| 者"200551100002-李三-信 | 息系統-計算機專業-張三 | .doc" | | | | |
| | | | | | | |
| 學問 | 虓: | | | | | |
| 作詞 | 当 : | | | | | |
| | 5. [| | | | | |
| 扁子 | A: | | | | | |
| 事 | 業: | | | | | |
| 導 | ក : | | | | | |
| 待檢測原 | Ż: | | 瀏覽 | 1 | | |
| | 支持doc,docx,caj,txt, | odf,kdh,nh格式 | | | | |
| | | | | | | |
| | ◎ 上傳 | | | | | |
| | | 6 | | | | |

2. 上傳論文

(3) 如何設置資料夾?

- 1. 點擊創建新文件夾
- 2. 輸入文件夾名稱與描述,可選擇該文件夾的比對源範圍描述(可在管理員中心修改)

| ≥ 文件夹信息 | | |
|----------------------|---------|---------------------------------------|
| | 文件夾名稱: | * |
| | 文件夾描述: | |
| > 选择比对库及范围 | | |
| 仅去除第一 | 作者本人文獻: | |
| | 選擇比對庫: | ☑ 中國學術期刊網絡出版總庫 |
| | | ☑ 中國博士學位論文全文數據庫/中國優秀碩士學位论文全文數據庫 |
| | | ☑ 中國重要會議論文全文數據庫 |
| | | ☑ 中國重要報紙全文數據庫 |
| | | ☑ 中國專利全文數據庫 |
| | | ☑ 互聯網资源 |
| | | ☑ 英文數據庫 |
| | | ☑ 個人比對庫 |
| | 比對時間: | 從1900-1-1 到 2014-12-31 |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

(1) 如何對檢測文獻進行搜索、篩選查看?

a. 使用資料夾



- •點擊資料夾清單某個資料夾名稱,可查看該檔案夾下的所有檢測結果
- •一次僅能選擇並顯示一個資料夾
- •查看其他資料夾內的文獻,需切換

可創建新資料夾、修改及刪除已建好的資料夾

b. 按篇名、作者搜索





點擊"篩選記錄"下拉清單,可以根據上傳文獻的處理情況進行篩選,可按照"處理 中"、"問題記錄(疑似)"對文獻進行篩選

- 預設顯示全部的文獻記錄
- " 處理中" 代表正在進行處理的文獻記錄
- •"問題記錄(疑似)"代表已處理完且檢測結果不為0%的文獻記錄

d. 詳細列表&簡潔列表

| 检测列表 按篇名 ▼ | 搜索 | 篩選記錄 | 詳細列表 | | | |
|-------------------|------|-------|--------------------------|---------|---------|---|
| 點擊"詳細列表",可更換檢 | 測 | | | | | |
| 清單顯示方式為詳細清單 | | | | | | |
| | 检测列表 | 按篇名 ▼ | | 搜索 篩選記錄 | ▼ 🗄 簡潔列 | 表 |

在詳細清單頁面,點擊"簡潔列表"可返回查看簡潔清單頁面

| 🔲 選擇 | | 篇名 | 作者 | 檢測結果 | 去除引用 | 去除本人 | 上傳日期 | 報告單 |
|------|---|---------------|----|---------------|-------|-------|------------|----------|
| | ? | <u>手丁錄入文章</u> | | 99.8% 7330 | 99.8% | 99.8% | 2014-07-15 | 選擇報告單 ▼ |
| | ? | <u>手丁錄入文章</u> | | 99.8% 7330 | 99.8% | 99.8% | 2014-07-15 | 選擇報告單 ▼ |
| | ? | 手丁錄入文章 | | 99.8% 7330 | 99.8% | 99.8% | 2014-07-15 | 選擇報告單 ▼ |
| | ? | <u>手丁錄入文章</u> | | 19.3% 1419 | 19.3% | 19.3% | 2014-07-14 | 選擇報告單 ▼ |



■同:篇名、作者、檢測結果、上傳日期、選報告單■異:全文重複情況分佈圖-用顏色區分文獻不同內容的重複情況



紅色代表出現了重合現象的內容 黃色代表出現引用現象的內容 綠色部分則代表未出現前兩種情 況的內容

e. 排序

| - - - - | 詳細列表 | 排序: 檢測結果 作者 |
|------------------|------|------------------|
| | 首直上 | <u>—頁12下—頁屋頁</u> |
| 本人 | 上傳日期 | 報告單 |

點擊排序按鈕,可以按照"檢測結果"和"作者"對文獻進行排序(降冪)

(2) "檢測結果"列表展示的是什麼?

| 🔲 選擇 | | 篇名 | 作者 | 檢測結果 | 去除引用 | 去除本人 | 上傳日期 | 報告單 |
|------|---|---------------|----|---------------|-------|-------|------------|------------|
| | ? | 手丁錄入文章 | | 99.8% 7330 | 99.8% | 99.8% | 2014-07-15 | 全文(标明引文) 💌 |
| | 3 | <u>手丁錄入文章</u> | | 99.8% 7330 | 99.8% | 99.8% | 2014-07-15 | 選擇報告單 ▼ |

檢測結果: 總文字複製比、去除引用文獻複製比、去除本人已發表文獻複製比

| 檢測結果 | 去除引用 | 去除本人 | |
|---------------|-------|-------|--|
| 99.8% 7330 | 99.8% | 99.8% | 總文字複製比:指被檢測論文總的重合字數在總的文獻字數中所占的比例。通過該 指標,可以直期瞭解重合字數在該檢測文獻中所占的比例情況 |
| 99.8% 7330 | 99.8% | 99.8% | |
| 99.8% 7330 | 99.8% | 99.8% | 去除引用又獻複製比:指去除了作者在又中標明瞭引用的又獻後,計算出來的重合 文字在該檢測文獻中所占的比例 |
| 19.3% 1419 | 19.3% | 19.3% | 去除本人已發表文獻複製比:指去除了作者本人已發表的文獻之後,計算出來的重 |
| 19.4% 1303 | 19.4% | 19.4% | 合字數在該檢測文獻中所占的比例 |
| 0% | 0% | 0% | 全文(标明引文) 💌 |

點選報告單: 打開查看不同類型的報告單



(3) 對檢測結果列表可進行哪些操作?

a. 生成和下載報告單



- 選中文獻報告單:
 生成選定的特定文獻的報告單
- 文件夾報告單:
 生成當前資料夾內所有檢測文獻的報告單
- 3. 下載報告單:

點擊 "顯示報告單任務列表" ·打開下載報告單頁面 ·點擊下載連結 · 可下載報 告單到本地



- b. 刪除已檢測文獻 選擇文獻 刪除
- c. 轉移已檢測文獻

選中文件·點擊"轉移至"下拉清單·選擇要轉移的資料夾,可將選中檔轉 移至需要的資料夾



d. 匯出Excel

| 导出Excel • | 點擊 "匯出Excel" 按鈕, 會彈出下拉清單, 選擇 "當前選中的文件 |
|-----------|---------------------------------------|
| 當前選中的文件信息 | 資訊" 或 "當前所有的檔資訊" ,可選擇匯出需要的Excel文件。 |
| 當前所有的文件信息 | 該Excel檔中包含選擇的文獻的檢測情況 |

(4) 如何查看文獻的檢測結果?

a. 有分段展示和不分段展示

區分方式: 字元數長度(1萬字)

若字元數過長,系統將分段展示檢測結果;反之,則直接展示全部檢測結果

具體標準: 章節 & 字元數

若文獻已經劃分了章節(少於一萬字的),則按照每章節進行分段 若文獻未劃分章節或劃分的某些章節字元數仍過長,系統會自動為其分段, 以一萬字為一個段落

展示上的差别: 分段的,首先展示段落名及各段落的檢測結果,點擊段落可查 看每段落的結果;不分段的,直接展示檢測結果

b. 有分段展示的分段首頁

| 文獻標題: [200905051006 | 4906584201200905051008090330521358 | [] | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|------------------------|------------|---------|-----------------|--------|-------|
| 作者:[] | | 上傳時間: [2012-6-25 9:31: | 34] | | | | |
| 學號:日 | | 導師 : [] | | | | | |
| 専業:□ | | | | | | | |
| 總檢測結果: <mark>76.7%</mark> | | | | | | 請選擇報告單 | 的類型 ▼ |
| 去除引用文獻檢測結果: 20 |) <u>.4%</u> 去除本人文獻檢測結果: <u>76.7</u> | <u>%</u> | | | | | |
| 重合字數: | [97881] | 總字數: | [127582] | 參考文獻字數: | [1210] <u> </u> | | |
| 總段落數: | [10] | 疑似段落數: | [10] | | | | |
| 前部重合字數: | [9082] | 后部重合字數: | [88799] | | | | |
| 疑似段落最大重合字數: | [16768] | 疑似段落最小重合字數: | [2204] | | | | |
| | | 段落名 | | | | 段文字數 | 檢測結果 |
| <u>文章前部</u> | | | | | | 18586 | 89.3% |
| <u>第十章 总结与展望_第1部分</u> | £ | | | | | 11404 | 71.9% |
| 第七章 总结与展望_第2部分 | £ | | | | | 13328 | 63% |
| <u>第十章 总结与展望_第3部分</u> | £ | | | | | 12495 | 56.5% |
| <u>第十章 总结与展望_第4部分</u> | ł | | | | | 11767 | 83.7% |
| <u>第十章 总结与展望_第5部分</u> | £ | | | | | 11954 | 72.7% |
| <u>第七章 总结与展望_第6部分</u> | ł | | | | | 12637 | 76.4% |
| <u>第十章 总结与展望_第7部分</u> | È | | | | | 12840 | 81.4% |
| 第七章 总结与展望_第8部分 | È | | | | | 18434 | 91% |
| <u>第十章 总结与展望_第9部分</u> | È | | | | | 4137 | 53.3% |



c. 有分段展示的段落頁

| 加入問題庫 |
|-------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

排序: 文字複製比 時間

| 是否本人 | 重合文字來源 | 文獻來源 | 作者 | 文字複製比 | 是否引用 | 時間 | 選擇 📃 |
|------|-----------------------|------------|--------------------|-------|------|------------|------|
| × | 制造網格環境下企業集成技術研究 | 華中科技大學博士論文 | 程念勝 | 62.5% | × | 2009-01-01 | |
| × | —種基干令牌的單點登錄認證服務 | 計算機應用 | 程念勝;張宜生;李德群; | 33.1% | | 2008-12-15 | |
| × | 板料加工車間物流智能控制及倉儲管理系統研究 | 華中科技大學博士論文 | 高昊江 | 8.9% | × | 2007-09-01 | |
| × | 基于網格門戶的產品異地協同設計平臺 | 計算機集成制造系統 | 張杰;李原:張開富;余劍 峰; | 2.7% | | 2007-12-15 | |
| × | 論企業信息資源的整合 | 計算機系統應用 | 王昕:都金鰲; | 1.2% | × | 2007-10-15 | |
| × | 企業信息門戶單點登錄系統的設計與審現 | 計算機系統應用 | 陳觀林:張泳; | 1.1% | × | 2008-08-15 | |
| × | MES迫切需要統一評價體系 | 中國企業報 | 張艶蕊 | 0.7% | x | 2007-08-27 | |
| × | MES系統在自來水行業管理中的應用 | 計算機系統應用 | 張江洋;程韜波; | 0.7% | x | 2007-02-15 | |
| × | 生產執行系統(MES)在包錮焦化廠的審施 | 包鋼科技 | 陳剛;關婷;侯曉慧; | 0.7% | × | 2006-06-30 | |
| × | 企業建設門戶系統的關鍵問題 | 中國制造業信息化 | 胥軍 | 0.6% | x | 2004-12-10 | |
| × | 企業IIT運維支撐管理平臺建設探討 | 福建電腦 | 陳玲; | 0.6% | × | 2006-02-01 | |
| × | 企業門戶——企業e化轉型的戰略性方向 | 中國管理信息化 | 亓文會;楊文剛; | 0.6% | x | 2006-02-01 | |
| × | 基于WEB服務單點登錄設計與審現 | 沿海企業與科技 | 王慧; | 0.6% | x | 2006-04-20 | |
| × | 面向輕工裝備制造業的MES系統 | 中國制造業信息化 | 范穎暉;熊曉瓊; | 0.3% | x | 2008-04-01 | |
| × | CAPP系統與其它應用系統的集成 | 科技資訊 | 張改卿;李宏兵; | 0.3% | x | 2006-01-03 | |
| × | 航天產品制造車間應用MES系統可行性研究 | 航天制造技術 | 王京輝 | 0.2% | x | 2004-10-25 | |
| | | | | | 初始 | 化 删除 | 逐一比對 |

*在標紅文字上,雙擊鼠標左鍵,可以查看該段文字和哪幾篇文章存在文字複製現象

5.3.3 统一认证服务系统架构 综合前述,统一认证服务的设计目标是:在 Intranet 环境下,建立一种跨平台、 跨应用服务器、基于令牌的轻重级单点登录认证服务。该认证服务基于 J2EE 平台,

d. 無需分段展示結果頁

| 文獻標題:[表征赤潮水体太阳激发的叶绿素荧光高度的波段优化— | —归—化荧光高度法] | |
|---------------------------------------|----------------------------|-------------|
| 作者: [] | 上傳時間: [2012-6-23 13:33:51] | |
| 學號: 🛛 | 導師: [] | |
| 專業:□ | | |
| 總檢測結果: <mark></mark> | | 加入問題庫 |
| 去除引用文獻檢測結果: 47.1% 去除本人文獻檢測結果: 0% | | 加入個人比對庫 |
| 重合字數(CNW): [4161] | | |
| 總字數: [8832] | 參考文獻字數: 0 | 前进择赖古里的類型 💌 |
| 小段落數(SPN): [10] -連續重合字數大於100字,且小於200字 | | |
| 大段落數(LPN): [5] -連續重合字數大於等於200字 | | |
| 最大段長(LPL): [382] | 前部重合度(HR): [43.04%] | |
| 平均段長(APL): [204] | 后部重合度(ER): [48.13%] | |

排序: <u>文字複製比 時間</u>

| 是否本人 | 重合文字來源 | 文獻來源 | 作者 | 文字複製比 | 是否引用 | 時間 | 選擇 📃 |
|------|---------------------------------|------------|----------------------|-------|-------|------------|----------|
| 1 | 我國赤潮災害分布規律與衛星遙感探測模型 | 華東師范大學博士論文 | 趙冬至 | 44.1% | × | 2004-05-01 | |
| 4 | 不同蓮類水體太陽激發的葉綠素熒光峰(SICF)特性 研究 | 遙感學報 | 趙冬至,張豐收,杜飛,趙 玲,郭皓 | 8.7% | × | 2005-06-10 | |
| | | | | | 2011年 | | िछ—मिम्स |

*在標紅文字上,雙擊鼠標左鍵,可以查看該段文字和哪幾篇文章存在文字複製現象

1引言用人工光源激发的活体荧光监测海水中浮游植物叶绿素a浓度已有近40 a的历史[1],其后不久,又发现和测量到了海表面上行光中太阳激发的叶绿素荧光峰(SICF)[2,3],红光波段 叶绿素荧光的这些特点为二类水体叶绿素浓度的遥感探测增加了新方法[4,5],并将极大地改善二类水体叶绿素的遥感探测精度,尤其是在二类水体中高浓度叶绿素的探测上,较传统的蓝 绿光波段探测模型有很大的改进,叶绿素荧光峰高度的表征方法主要有两种:一是基线荧光高度法(FLH),其通用算法依靠三个波长,其中之一的中心波长为叶绿素荧光的极大值(靠近683 n m),其余两个需要用后向散射校正的波段来产生荧光峰下的基线,它们分别位于荧光峰的两侧[6];定量峰高的另一种方法是归一化荧光高度法,即将红光波段荧光峰的反射率最大值归一 化到反射率曲线在560 nm处的最大值或反射率曲线在675 nm处的最小值[7],红光波段荧光峰的最大值通常位于683 nm附近,对不同营养状态水体的研究结果表明,随叶绿素浓度的增加,荧 光峰的高度和位置均发生变化[8],荧光峰的高低和位置可作为浮游植物色素浓度的精确指示器,辐亮度光谱曲线中700 nm附近的荧光峰的高低与叶绿素浓度呈强相关[8~10],尽管所研究 的水域不尽相同,但两者的响应关系是相近的,当叶绿素a浓度增加并在560 nm处达到反射光谱的最大值时,基线以上的峰高和反射率比红光波段荧光峰的反射率最大值与560 nm处反射光

3. 檢測結果

(5) 詳細檢測結果

a. 基本資訊

基本資訊主要是展示在檢測結果頁面頭部的內容,包括文獻標題、作者、上傳時間、 學號、導師、專業

文獻標題: [测试文档-201408] 作者: [李三萨] 學號: [2014001001] 專業: [计算机实务]

上傳時間: [2014-8-14 13:33:49] 導師: [汪老师]

b. 檢測結果指標

總檢測結果: <u>71.8%</u>

| 去除引用文獻檢測結果: | <u>65.6%</u> | 去除本人文獻檢測結果: | 71.8% | | | |
|-------------|--------------|-------------|-------------|----------|---------|----------|
| 重合字數: | [9969] |] | 總字數: | [13880] | 參考文獻字數: | [6841]查看 |
| 總段落數: | [4] | | 疑似段落數: | [4] | | |
| 前部重合字數: | [8043] |] | 后部重合字數: | [1926] | | |
| 疑似段落最大重合字數: | [7256] |] | 疑似段落最小重合字數: | [781] | | |

文字複製比結果 :總文字複製比、去除引用文獻複製比、去除本人已發表文獻複製比

A文章:總字數;總重合字數;去除引用文獻重合字數;去除 本人已發表文獻重合字數

◆總文字複製比 =總重合字數 /總字數(%)

◆去除引用文獻複製比 =去除引用文獻重合字數 /總字數(%)

◆去除本人已發表文獻複製比 =去除本人已發表文獻重合字數 /總字數(%)

3. 檢測結果

- ✓重複字數:指系統計算出的被檢測文獻與所有相似文獻比對後,出現重合的總字數
- ✔總字數:指被檢測文獻的總字數
- ✓總段落數:指文獻總的章節數(對於不按章節顯示的文獻,則按照固定長度進行切分段落,每 一段落為一章節)
- ✓疑似段落數:指檢測文獻疑似存有重複情況的章節的數量
- ✓前部重合字數(度)、後部重合字數(度):前部重合字數指檢測文獻全文的整體前20%文字
 中的重合字數(比例);後部重合字數指檢測文獻全文去除前20%剩下的部分中重合的文字字數
 (比例)
- ✓疑似段落最大重合字數、疑似段落最小重合字數:疑似段落最大重合字數指疑似存有重複情況 的各章節中出現重合情況最多的那一段落的重合字數;疑似段落最小重合字數指疑似存有重複情況的各章節中出現重合情況最少的那一段落的重合字數
- ✓參考文獻數:指由系統自動提取的參考文獻的字元數·點擊"查看"可打開彈框查看具體的參 考文獻內容
- ✔大段落數:指連續重合字數大於200字的連續文字串
- ✓小段落數:指連續重合字數大於100字,但小於200字的連續文字串
- ✓最大段長、平均段長:系統設定,當連續文字超過一定比例/字數時,稱之為"段",一般認為連續200字以上的文字能夠成為段。與比對文獻重合的最大段長度即為最大段長;所有段的長度的平均值即為平均段長

c. 重合文字來源清單

| | | | | | | | 排序: 文字 | 寝製比 時間 |
|------|------------------------------|---|-----------------|----------|-------|------|------------|--------|
| 是否本人 | 重合文字來源 | | <u> </u> | 作者 | 文字複製比 | 是否引用 | 時間 | 選擇 🔲 |
| × | 中國財政風險分析 | | 中共中央黨校博士論文 | 羅偉忠 | 61.8% | × | 2006-05-01 | |
| × | 地方政府債務風險預整體系研究 | | 蘇州大學博士論文 | 邵偉鈺 | 28.4% | × | 2008-04-01 | |
| × | 財政風險: 理論研究與對策分析 | | 浙江大學碩士論文 | 張智 | 9.6% | × | 2002-11-01 | |
| × | 轉軌時期財政資金與銀行資金的矛盾及風險轉化 | | 天津財經學院碩士論文 | 陳旭東 | 4.2% | × | 2002-05-01 | |
| × | 國有商業銀行不良資產與財政風險問題研究 | | 現代財經-天津財經學院學報 | 武彦民,陳旭東 | 4.2% | × | 2002-07-25 | |
| × | 新型軸用并聯壓電式六維大力傳感器的研究 | | 大連理工大學博士論文 | 李映君 | 4.0% | × | 2010-04-01 | |
| × | 淺淡施工項目的風險分配 | | 貴州工業大學學報(自然科學版) | 蒙萌光子;嚴標; | 3.8% | × | 2008-05-15 | |
| × | 財政風險:特點、表現及防范對策 | | 財政研究 | 陳學安,侯孝國 | 3.5% | × | 2001-03-05 | |
| × | Partnering模式下項目的風險分配理論與方法的研究 | 1 | 湖南大學碩士論文 | 郭天賦 | 2.4% | × | 2008-04-28 | |
| × | 關于經濟風險含義的商權與探討 | | 經濟與管理研究 | 蘇慧文劉永平 | 2.4% | × | 1998-07-20 | |
| × | <u>風險管理對象的界定及對策思路</u> | | 青島海洋大學學報(社會科學版) | 蘇慧文 劉永平 | 2.4% | × | 1998-11-15 | |

*在標紅文字上,雙擊鼠標左鍵,可以查看該段文字和哪幾篇文章存在文字複製現象

"逐一比對":選擇列表中的特定文獻與檢測文獻進行專門比對,下方的全文標紅內容將會展示選定文獻與檢測文獻的比對情況

"刪除":選擇列表中特定文獻進行刪除,刪除後的文獻不再計入重合來源文獻中,相應的各項檢 測結果指標會發生變化,該操作是不可逆行為,請謹慎操作

"初始化":回復到該篇文獻展示的檢測結果的初始狀態

初始化

||刪||除|||||逐一比對||

d. 全文標紅展示

第2章测试2-内涵定义

2.1测试2-观点

实验数据表明,该结构六维力传感器非线性误差和重复性误差均小于1%,向间干扰误差小于5%。

2.2测试2-内涵

双击鼠标左键,查看该段文字和哪篇文献存在文字复制现 当前风的。

(1)损失可能说。美国经济于家海新(1072)自元从经济于总大工提出了风险的定义:风险是损

| | - | |
|-------------------------------|-------------------------------------|----|
| 遥调风险与损失之间的内在联系,强调 | | ß |
| (2)风险主观说。该观点认为风 | × | 2 |
| (3) 风险客观说。风险是损失的 | 1 100% | 5 |
| 夏发生的事件发生的不确定性的客观表现。 | <u>中国财政风险分析(作者: 罗伟忠 2006-05-01)</u> | |
| (4)结果变动说。在 <mark>某个特定状</mark> | 2 55% | 3 |
| yman.Knight),最早进行了风险与不确定 | 国有商业银行不良资产与财政风险问题研究(作者: 武 | L |
| 构成风险有几个要素。其一是客》 | <u> 彦民.陈旭东 2002-07-25)</u> | ī, |
| 司一风险对于不同的人也会造成不同的印度 | 3 47% | 3 |
| 合人们带来不同的收益。三是损失性。风降 | 财政风险:特点、表现及防范对策(作者: 陈学安.侯孝国 | â |
| 综上,风险是指由于各种不确定 | 2001-03-05) | E |
| | 4 55% | |
| | 转轨时期财政资金与银行资金的矛盾及风险转化(作 | 1 |
| | <u>者: 陈旭东 2002-05-01)</u> | 3 |
| | 5 47% | |
| | 财政风险:理论研究与对策分析(作者:张智2002-11- | |
| | 01) | |

標識含義:

紅色文字—表示系統檢測到存有文字複製現象的內容 黃色文字—表示系統識別出存有引用的內容 灰色文字—表示系統經過分析,將該部分內容排除, 不計入檢測中,這些內容一般是獨創性聲明、目錄、 參考文獻等 黑色文字—表示計入檢測中且未發現文字複製現象的 內容 底線 —識別出有註腳與章節附註內容的文字部分;將鼠 標放到該段文字上,將以浮出文字的形式提示該段文 字被識別出的註腳或章節附註的具體內容

3. 檢測結果

(6)報告單

可選擇想要生成的報告單型式,進行儲存或列印輸出。

1. 簡潔

+ test

2. 全文(標明引文)

AX

查看歷史數據

3. 去除本人文獻



4. 結果查詢

到

搜索

| 學術不端文 | 之戲檢測系統 | ☆ 300 多語種 • 圖 文 | |
|-----------|------------|-----------------------|------|
| 上傳論文 镜测結果 | 結果查詢 己發表文獻 | 問題庘 信息統計 | |
| 選擇或輸入查 | 詢準則 | 查詢結果 | 結果操作 |

| 查詢條件 | 检测列 | 表 | | | | | | | |
|-------------|-----|--------------------|----------|-------------------|-----------|-------|-------|------------|----------|
| 上傳人: | | 寻出Excel ▼ | 查詢到43篇文獻 | 排序: <u>檢測結果</u> ; | <u>作者</u> | | 道 | 直上—直12; | 3 下一頁 屋頁 |
| 全部 ▼ | ■選擇 | | 篇名 | 作者 | 檢測結果 | 去除引用 | 去除本人 | 上傳日期 | 上傳人 |
| 篇 名: | | <u>测试文档-201408</u> | <u>3</u> | 李三萨 | 71.8% | 65.6% | 71.8% | 2014-08-14 | guohao |
| | | <u>手丁錄入文章</u> | | | 99.8% | 99.8% | 99.8% | 2014-07-15 | guohao |
| 作者: | | <u>手丁錄入文章</u> | | | 99.8% | 99.8% | 99.8% | 2014-07-15 | guohao |
| | | <u>手丁錄入文章</u> | | | 99.8% | 99.8% | 99.8% | 2014-07-15 | guohao |
| 專 業: | | | | | · | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | | | | | |
| 導 師: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 文字複製比: | | | | | | | | | |
| 0 到 100 | | | | | | | | | |
| 上傳曰期: | | | | | | | | | |

26

5. 已發表文獻

(1)已發表文獻查詢的範圍和查詢準則

- 1. 期刊論文、學位論文、會議論文
- 2. 1978年至當前年
- 3. "檢索條件"和"檢索時間"

| 期 | 퓐 | 論 | 文 | >> | |
|---|---|---|---|----|--|
| 學 | 位 | 論 | 文 | | |
| 會 | 議 | 讑 | 文 | | |

◆檢索條件:題名、作者、單位三個,可選擇輸入一個或多個條件進行查詢。題名 和作者只支援模糊查詢,單位支援模糊和精確兩種查詢方式

◆檢索時間:可選擇1978年至當前年份的任意時間段,並支持模糊或者精確查詢方式

| 檢索項: | 題名 | 請輸入文章的題名 | | |
|-------|----|-----------------|---|------|
| | 作者 | 請輸入作者 |] | |
| | 單位 | 請輸入作者所在單位 |] | 模糊 ▼ |
| 檢索時間: | | 1978 💌 到 2014 💌 | | 搜索 |

5. 已發表文獻

(2) 查詢文獻清單畫面



5. 已發表文獻

(3) 對查詢到的已發表文獻進行檢測

| - PETERBURGELISS | Autor 2 (and 1 | Tare Landson Latence Ball | 85.52.5 |
|------------------|-----------------|---------------------------|------------|
| CONTRACTOR AND | 8114 | | 0.010 |
| 检测 | | <u>首页 上一页</u> 1 | 2345…下一页尾页 |
| | | | |





(1)問題庫

存放和查詢疑似有問題的文獻,用戶可以將認為可能有問題或者需要後續查 看和處理的某篇或多篇文獻放入問題庫中,便於後續操作

(2)引文核對

◆以"中國知網"的文獻資源為核對源內容,將輸入的引文內容進行比對,以核對引 文內容的正確性

◆把待檢測文獻的參考文獻複製到"引文核對"文字方塊,點擊"搜索"按鈕,系統會 自動進行核對

引文核对





例:[1]小王,小李,小张,等.晚餐摄入不当易致多种疾病[J]大大生活杂志,2008,25(2):318-319.
 [2]小刘,小明,小黑,垃圾睡眠易导致疾病[J].小小生活杂志,2008,7(5):16-17.

6. 問題庫&其他

(2)引文核對

◆系統會將搜索到的有關引用文獻的詳細情況以清單形式展示在下方,展示內容有狀態、篇名、作者和文獻來源

| 状态 | 篇名 | 作者 | 文献来源 |
|-----|---|------------|-----------|
| 没找到 | E.M.A.CONT. | 8118 | 1.0446389 |
| 0 | REAL PROPERTY AND | | 8.85 |
| 没找到 | BRY AND REAL AND AND AND ADDRESS OF A DECISION OF | 110.108.00 | |
| 没找到 | STR LERING CONTRACTORS | 1.8 | |
| Θ | WITTER WITTER | 824 | 10018 |

状态

"沒找到",表示經過核對,沒有找到與輸入的這條引文一一對應的文獻記錄。



系統經過核對已經找到了該條引文記錄,但是引文中有某一部分的信息與源內容不同,將滑鼠放到該標識上,會浮出文字提示具體哪部分 不同,清單中對應的內容也會紅色提示



系統經過核對,判定該條引文與源內容相同,滑鼠放上去也會提 示各項內容都相同

32

6. 問題庫&其他

(3) 兩兩比對

◆將輸入的兩篇文獻進行比對,查看兩篇文獻之間的相似情況

| :一瀬文 | | [浏览 | | |
|------|------------------------------|----------------|----|--------------|
| :二旗文 | | [浏览 | | 上传 |
| | 支持bt,doc,caj,pdf,kdh,nh格式,文· | 件大小不允许超过5MB | | |
| | 文献一: | 浏览 | | |
| | 文献二: | [浏览] | 上传 | :一瀬文 :二瀬文 |
| | | | | |
| | 1.894 (0.00) | LINE ATTING | | |
| | RE- LEB. Police 2 | am ().2 | | |
| | \$1.4 . Introduction | | | |
| | 88-3. 88m2144 | I.S. SERVERHER | | |
| | 6 (2004) 19 | | | |
| | dances Jorn of O | | | |
| | BER STORES | 2962.812.822 | | |
| | 1080. US | | | |
| | MECH. 2012 4 17 | 148 | | |
| | 1. CREATINES | CHEFEA | | |
| | TH ADD BADBY | | | |
| | | | | 100 m |

| ABARATON OF RATERS TANGADAG-MAN-MAN- | |
|--|---|
| TRAME MADE AND A | |
| Ganna all ift mangenemmen mit all allente all pill me | |
| the support for the second of the second sec | |
| THE CONTRACT OF AN ADDRESS OF A DESCRIPTION OF A STREET OF A ST | |
| a sell sector and sell deservation and the sell day, considered | = |
| the strange all these as the second sold that the | |
| Annel 1400. Constant's Long B. 1 and Strangers Constants | - |
| ALL AND THE PROPERTY AND AND ADDRESS AND ADDRESS ADDRES | |
| server server mereker beserver bei an - The Stratistics | |
| C. The State of the State allocation from Manufactors | |
| NUCTION BREAKSINGSING IN (S) BRIN TO ONE OF BREAKSING | |
| CORDECCERTING ALEY. LEA Ad. LORDER OF W. S.R. | |
| NUME AND A STATISTICS. BRANDSON ADDITIONAL ADDRESS AND | |
| 1 1 18日前後の時期日の第五時代的日本1 日前日月的「時間最佳物の大集石的」 | |
| A在ACN。 3 对方网络考察团集在小师家署上加入户房市进行法儿,应用在户后来。最小 | |
| #每回還這麼!! #於林豐和同計和同下同一因量的物格? 它時的成日時事成用回應非重要進日時事 | |
| LEADERS +. EAGINELES + TORDER ALANORADE NO AND | |
| areas and a support and and the store game base at | |
| 1. DOTES - DEPARTURE, DECOMPOSITION & ACCORDING | |
| CORPORATION DALLARDROND CORPORATION CONTRACTOR OF CONTRACTOR | |
| Farmandan tas Dan man Drideating Area At | |

統計分類

資訊統計

- - ii. 統計圖比較

 iii. 按資料夾統計
- 2. 專業統計

◆ 按時間統計

按年或按月統計全部或不同帳號的各項檢測情況



◆ 按時間統計

(1)統計的是在選定的時間段內,全部或某個帳號上傳的檢測文獻結果 在每一文字複製比區間上所占的百分比和數量(分"百分比"和"數量"以2 張圖表展示)。



(2)統計的是在選定的時間段內,全部或某個帳號上傳的檢測文獻結果 高於每一複製比的比例和數量情況(也分"百分比"和"數量"以2張圖表展 示)。



(3)統計的是在選定的時間段內,按年/月統計每一時間節點上,全部或 某個帳號上傳的檢測文獻數量。



(4)統計的是在選定的時間段內,選定帳號的上傳文獻檢測量。



◆ 統計圖比較

統計結果展示了在選定的時間段內,並按年/月分別統計滿足選定的文字複製 比區間段的所有檢測文獻的數量,及其占上傳檢測的文獻總數的百分比(分 "百分比"和"數量"以2張圖表展示)。

| 按時間統計 | 統計圖比較 | 按文件夾統計 | |
|--------------|--------------|-------------|------|
| 選擇帳號: 全部 | • | | |
| 接年統計 2008年 | ▶ 至 2014年 💌 | | |
| ◎ 按月統計 2014年 | ₣▼ 1月 ▼ 至 20 | 014年 💌 8月 💌 | |
| 選擇文字複製比: 文: | 字複製比>=30% ▼ | | [搜索] |

統計結果展示了在選定的時間段內,並按年/月分別統計滿足選定的文字複製 比區間段的所有檢測文獻的數量,及其占上傳檢測的文獻總數的百分比(分 "百分比"和"數量"以2張圖表展示)。



◆ 按資料夾統計



(1)統計在選定的資料夾內上傳的檢測文獻結果在每一文字複製比區間上 所占的百分比和數量(分"百分比"和"數量"以2張圖表展示)。



圖1(數里)

(2)統計選定的資料夾上傳的檢測文獻結果高於每一複製比的比例和數量 情況(也分"百分比"和"數量"以2張圖表展示)。



◆ 按專業統計

該模組按照專業分組·統計了各專業學生的提交論文總數。



聯絡資訊



北區:23511新北市中和區建一路166號10樓 中區:40651台中市北屯區文心路4段696號4樓之1 南區:80660高雄市前鎮區中山二路2號24樓之6 客戶服務信箱:services@customer-support.com.tw

碩睿資訊有限公司 Shou Ray Information Service Co., Ltd.

Tel:+886-2-8226-8587Fax:+886-2-8226-5022Tel:+886-4-2237-2123Fax:+886-4-2237-0908Tel:+886-7-333-7702Fax:+886-7-333-9348客戶服務專線:+886-2-7731-5800

