



### 文本复制检测报告单(全文对照)

检测时间:2019-05-27 16:10:31

№:ADBD2019R 20190527161031446597450795

检测文献: 7145807 刘嘉挺 法律问题关键词抽取系统

作者: 刘嘉挺

检测范围: 中国学术期刊网络出版总库

中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库

中国重要会议论文全文数据库 中国重要报纸全文数据库 中国专利全文数据库

图书资源

优先出版文献库

大学生论文联合比对库

互联网资源(包含贴吧等论坛资源)

英文数据库(涵盖期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Francis 期刊数据库等)

港澳台学术文献库 互联网文档资源

CNKI大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2019-05-27

检测结果

去除本人已发表文献复制比: 0.7% 跨语言检测结果: 0%

**引** 去除引用文献复制比: 0.7% **总** 总文字复制比: 0.7%

单 单篇最大文字复制比:0.3%(基于校园网流量的舆情热词提取及分类研究)

重复字数: [319] 总字数: [43429] 单篇最大重复字数: [118] 总段落数: [4] 前部重合字数: [183] 疑似段落最大重合字数: [183]

疑似段落数:[3] 后部重合字数:[136] 疑似段落最小重合字数:[30]

指标: 疑似剽窃观点 ✓ 疑似剽窃文字表述 疑似自我剽窃 疑似整体剽窃 过度引用

表格: 0 公式: 9 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

1.9%(183) 7145807\_刘嘉挺\_法律问题关键词抽取系统\_第1部分(总9699字)0.3%(30) 7145807\_刘嘉挺\_法律问题关键词抽取系统\_第2部分(总9429字)

■ 0% (0) 7145807\_刘嘉挺\_法律问题关键词抽取系统\_第3部分(总16207字)

1.3%(106) 7145807 刘嘉挺 法律问题关键词抽取系统 第4部分(总8094字)

(注释:■ 无问题部分 ▼ 文字复制部分 ■ 引用部分)

指导教师审查结果

指导教师: --审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

4 基于多元信息融合的药物重定位算法研究	0.4% ( 40 )
	是否引证:否
5 空间辐射磁屏蔽防护机理研究	0.4% ( 40 )
郑宏霞(导师:黄朝艳) - 《南京航空航天大学博士论文》- 2018-03-01	是否引证:否
6 基于J2EE技术的车险盈利系统的设计与实现	0.4% ( 40 )
	是否引证:否
7 基于尾字词典的逆向回溯中文分词技术研究	0.3% ( 32 )
	是否引证:否

7	<mark>7 基于尾字词典的逆向回溯中文分词技术研究</mark>		0.3% ( 32 )
—————————————————————————————————————		是否引证:否	
1	原文内容  此处有 47 字相似  之一,这也使得抽取中文关键词变得更困难。在中文关键词抽取之前,需要对语.料样本进行分词处理,目前许多研究人员已经提出若干 优秀的中文分词工具,如HanLP、jieba分词、 FudanNLP等。在现有的中文分词技术上, 我国研究人员贡献了许多中文关键词抽取方法,如张建 娥利用改进后TF-IDF算法并结合词语的相关性实现中文 关键词抽取[15]	相似内容来源基于校园网流量的舆情热词提取及分类码大学硕士论文》- 2018-04-09(是否引证 1.隔符,虽然英文也存在短语的划分问英文更加困难和复杂[29]。于是在研究现了一些效果不错的中文分词技术与1:word分词,FudanNLP,MFSOU中展,HTTPCWS,Friso, Paoding (庖〕),ICTCLAS,MMSEG4J,C	E:否) 可题,但是中文比 记和应用领域,出 [5],比如 中文分词 PHP 扩 [7]解牛分词
	此处有 40 字相似 律文献库,这就要求研究人员以及专业法律机构共同努力收集全面的法律语料,保证模型能够涵盖所有用户需	高维数据可视化方法研究 马豪 -《国防论文》- 2016-11-01(是否引证:否) 1.示数据各个维度随时间变化过程。同	同时本文设计了很
	要的法律问题关键词。	<ul><li>▶ 多交互手段,通过多视图联动方式对数</li><li>1.4 论文的组织结构本文共分为四章,</li></ul>	

#### 本文分为7章,每章内容安排分别如下:

#### 第1章绪论:主要

分析了法律问题关键词抽取系统的背景及研究目的、国 内外研究现状和发展趋势,并说明了本文的总体组织结 构。

第2章开发工具及

2

3

下:第一章是绪论,主要介绍了课题的研究背景和研究 意义,总结回顾了国内外研究现状,简要介绍了本文的 研究内容和创新点,并给

基于校园网流量的舆情热词提取及分类研究 镇佳 - 《湖北 大学硕士论文》- 2018-04-09(是否引证:否)

1.itter中生成的动态话题趋势和网络内容,并将其应用 于2012年韩国总统选举的Twitter数据研究。1.3论文的 组织结构本文共分为五章,各章节的内容如下:第一章 绪论部分主要介绍的是本文的研究背景、意义和国内外 研宄现状,第二章介绍校园网流量采集系统的构建和部 署,第三章介绍基于网络流量的校

## 生物网络中的模体发现算法研究 丁吕 -《湖南大学硕士论文》- 2018-05-09(是否引证:否)

1.达的过程。在研究模体的过程中,本文发现了共调控 网络模体的团簇特征。并对发现的团簇的生物意义进行 了研宄。1.4论文组织结构本文共分为五章,每章具体 内容如下:第1章为绪论,主要介绍了共调控网络模体 发现的背景和研究现状,对的模10硕士学位论文体发现 算法进行了分类和整理,并且分析了

#### 此处有 34 字相似

1.3 论文组织结构

本文分为7章,每章内容安排分别如下:

第1章绪论:主要分析了法律问题关键词抽取系统的背 景及

研究目的、国内外研究现状和发展趋势,并说明了本文 的总体组织结构。

第2章开发工具及相关技术:介绍本系统使用的开发工 具,中文分词技术、词嵌入技术以及Pvtorch机器学习

高维数据可视化方法研究 马豪 -《国防科学技术大学硕士论文》- 2016-11-01(是否引证:否)

1.章主要内容如下:第一章是绪论,主要介绍了课题的 研究背景和研究意义,总结回顾了国内外研究现状,简 要介绍了本文的研究内容和创新点,并给出了本文的组 织结构。第二章主对具有分组特点的高维数据进行可视 化研究。在面向分组比较的可视化过程中,用户不仅需 要分析数据的整体特点和分布

# 框架等相关技术。

文字复制比: 0.3%(30)

#### 指 标

#### 疑似剽窃文字表述

1. 1.3 论文组织结构

本文分为7章,每章内容安排分别如下:

第1章绪论:主要

#### 2.7145807 刘嘉挺 法律问题关键词抽取系统 第2部分

43007\_对新姓\_本件问题大键对加以示约\_第2时

疑似剽窃观点:(0)

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 0.3%(30)

1 一种新的忆阻混沌系统的构造、分析与实现

张立言 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-06-04

0.3% (30)

是否引证:否

总字数:9429

原文内容

#### 此处有 30 字相似

束,在这四年的时间里,我从一个稚嫩的男孩蜕变为一个成熟并且有社会经验的人。在长理的校园里我认识了 许多来自各省的同学朋友,

接触了许多优秀的学长学姐和老师,这些人的出现,让 我的大学生活

能够如此精彩。

在将近4个月的毕业设计过程中,我的指导老师曾道建 老师在系统开发和论文上都给了我很大的帮助,我在公 司实习

#### 相似内容来源

一种新的忆阻混沌系统的构造、分析与实现 张立言 -《大学生论文联合比对库》- 2018-06-04(是否引证:否)

1.有了独到见解,并且最终完成了这一题目。大学四年 ,其实过得并不充实,甚至可以说是非常差劲。但是在 这美妙的大学生活中,我<mark>接触到了许许多多优秀的学长</mark> 学姐和老师。他们使我的大学生活可以说一句无怨无悔 ,为我的人生增添了绝佳的色彩。大学期间在对我有过 帮助的人中,最需要感谢的便是本次课设老师武花干老 师,没

#### 3.7145807\_刘嘉挺\_法律问题关键词抽取系统 第3部分

相似文献列表

1

去除本人已发表文献复制比:0%(0) 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)

#### 4.7145807\_刘嘉挺\_法律问题关键词抽取系统\_第4部分

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 1.3%(106) 文字复制比: 1.3%(106) 疑似剽窃观点: (0)

1 # Licensed to the Apache Softw

1.3% ( 106 )

- 《网络 ( https://gitee.com/qi ) 》 - 2018

是否引证:否

总字数:16207

总字数:8094

原文内容
此处有 106 字相似
anabay favalan yatlantanabay

eacher\_forcing\_ratio=teacher\_forcing\_ratio)

return result

from \_\_future\_\_ import division

import logging

1

import os

import random

import time

import torch

#### 相似内容来源

# Licensed to the Apache Softw -《网络 (https://gitee.com/qi)》- (是否引证:否)

1. governing permissions and limitations# under the License.from \_\_future\_\_ import print\_functionimport loggingimport argparseimport osimport timeimport sysimport shutilimport csvimport reimport subprocess, threadingimp

#### impo

rt torchtext

from torch import optim

import seq2seq

from

#### 说明:1.总文字复制比:被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例

- 2.去除引用文献复制比:去除系统识别为引用的文献后,计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
- 3.去除本人已发表文献复制比:去除作者本人已发表文献后,计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
- 4.单篇最大文字复制比:被检测文献与所有相似文献比对后,重合字数占总字数的比例最大的那一篇文献的文字复制比
- 5.指标是由系统根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的
- 6.红色文字表示文字复制部分:绿色文字表示引用部分:棕灰色文字表示作者本人已发表文献部分
- 7.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



amlc@cnki.net

http://check.cnki.net/

6 http://e.weibo.com/u/3194559873/