

# 文本复制检测报告单(全文对照)

№:ADBD2019R\_20190527161031446597450795

检测时间:2019-05-27 16:10:31

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%

去除引用文献复制比: 0.7%

总文字复制比: 0.7%

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

## 1. 7145807\_刘嘉挺\_法律问题关键词抽取系统\_第1部分

总字数: 9699

### 相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 1.9%(183) 文字复制比: 1.9%(183) 疑似剽窃观点: (0)

1	基于校园网流量的舆情热词提取及分类研究 镇佳(导师: 朱国胜) - 《湖北大学博士论文》 - 2018-04-09	1.2% (118) 是否引证: 否
2	高维数据可视化方法研究 马豪(导师: 吴玲达;魏迎梅) - 《国防科学技术大学博士论文》 - 2016-11-01	0.7% (72) 是否引证: 否
3	生物网络中的模体发现算法研究 丁吕(导师: 骆嘉伟) - 《湖南大学博士论文》 - 2018-05-09	0.4% (43) 是否引证: 否

4	基于多元信息融合的药物重定位算法研究 朱桥(导师：骆嘉伟) - 《湖南大学博士论文》 - 2018-05-09	0.4% ( 40 ) 是否引证：否
5	空间辐射磁屏蔽防护机理研究 郑宏霞(导师：黄朝艳) - 《南京航空航天大学博士论文》 - 2018-03-01	0.4% ( 40 ) 是否引证：否
6	基于J2EE技术的车险盈利系统的设计与实现 赖鑫亮(导师：夏侯建兵) - 《厦门大学博士论文》 - 2017-10-01	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 梁桢(导师：李禹生) - 《武汉工业学院博士论文》 - 2010-05-01	0.3% ( 32 ) 是否引证：否

原文内容		相似内容来源
1	<p>此处有 47 字相似</p> <p>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]</p>	<p>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 )</p> <p>1. 隔符，虽然英文也存在短语的划分问题，但是中文比英文更加困难和复杂[29]。于是在研究和应用领域，出现了一些效果不错的中文分词技术与工具，比如：word分词，FudanNLP，MFSOU 中文分词 PHP 扩展，HTTPCWS，Friso, Paoding (庖丁解牛分词)，ICTCLAS，MMSEG4J，C</p>
2	<p>此处有 40 字相似</p> <p>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要的法律问题关键词。</p> <p>1.3 论文组织结构</p> <p>本文分为7章，每章内容安排分别如下：</p> <p>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。</p> <p>第2章开发工具及</p>	<p>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 )</p> <p>1. 示数据各个维度随时间变化过程。同时本文设计了很多交互手段，通过多视图联动方式对数据进行探索。</p> <p>1.4 论文的组织结构本文共分为四章，各章主要内容如下：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</p> <p>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 )</p> <p>1. twitter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、意义和国内外研究现状，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</p> <p>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 )</p> <p>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究。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</p>
3	<p>此处有 34 字相似</p> <p>1.3 论文组织结构</p> <p>本文分为7章，每章内容安排分别如下：</p> <p>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。</p> <p>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Pytorch机器学习</p>	<p>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 )</p> <p>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</p>

	框架等相关技术。	
--	----------	--

指 标
疑似剽窃文字表述
<div>1. 1.3 论文组织结构</div> <div>本文分为7章，每章内容安排分别如下：</div> <div>第1章绪论：主要</div>

2. 7145807_刘嘉挺_法律问题关键词抽取系统_第2部分	总字数：9429
相似文献列表	
去除本人已发表文献复制比：0.3%(30)      文字复制比：0.3%(30)      疑似剽窃观点：(0)	
<div>1 一种新的忆阻混沌系统的构造、分析与实现</div> <div>张立言 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-06-04</div>	<div>0.3% ( 30 )</div> <div>是否引证：否</div>

原文内容	相似内容来源
<div>此处有 30 字相似</div> <div>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。</div> <div>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</div>	<div>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 )</div> <div>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，我接触到了许许多多优秀的学长学姐和老师。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</div>

3. 7145807_刘嘉挺_法律问题关键词抽取系统_第3部分	总字数：16207
相似文献列表	
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	总字数：8094
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)	
<div>1 # Licensed to the Apache Softw</div> <div>- 《网络 ( <a href="https://gitee.com/qi">https://gitee.com/qi</a> ) 》- 2018</div>	<div>1.3% ( 106 )</div> <div>是否引证：否</div>

原文内容	相似内容来源
<div>此处有 106 字相似</div> <div>eachер_forcing_ratio=teacher_forcing_ratio)</div> <div>return result</div> <div>from __future__ import division</div> <div>import logging</div> <div>import os</div> <div>import random</div> <div>import time</div> <div>import torch</div>	<div># Licensed to the Apache Softw - 《网络 ( <a href="https://gitee.com/qi">https://gitee.com/qi</a> ) 》- ( 是否引证：否 )</div> <div>1. governing permissions and limitations# under the License.from __future__ import print_functionimport loggingimport argparseimport osimport timeimport sysimport shutilimport csvimport reimport subprocess, threadingimp</div>

	<pre> impo rt torchtext  from torch import optim  import seq2seq  from </pre>	
--	---	--

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](mailto:amlc@cnki.net)

 <http://check.cnki.net/>

 <http://e.weibo.com/u/3194559873/>