

中国知网论文检测系统介绍

地点:北京化工大学

知网:徐剑平 2018年5月14日



目录

- 一、大学生论文检测系统简述
- 二、其它实用功能
- 三、知网论文检测系统——使用方法



系统应用广泛

"中国知网"学术 不端文献检测系统 是我国应用最广泛 、结果最可靠、效 果最好的技术平台

机构用户超过10000家

- 学术期刊、出版社、报社/新媒体
- 教学管理部门(研究生培养单位、教务处)
- 科研人事管理部门
- 会议组织单位
- 政府管理部门等
- 用户涉及中国大陆、台湾、香港、澳门
 - 港澳台地区用户超过100家
- 处理各类文献1600万篇/年,其中大学生 文献420万篇。

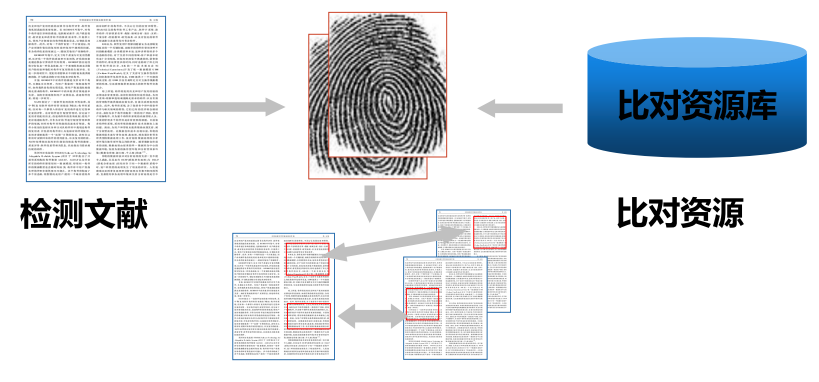
技术先进

- 1、自适应多阶指纹分析技术(AMLFP);
- 2、中英跨语言比对技术,重点解决"直译";
- 3、面向民文等小语种比对技术;
- 4、基于简繁对照词典和指纹特征的比对技术,已建立10万量级的简繁对照词典(如服务器-伺服器);
- 5、基于行列内容处理的表格比对技术
- 基于形状、纹理、颜色多维融合的图形检索比对技术
- 基于对象分解的公式比对技术
- 基于核心运算符集分析的公式比对技术

专利:《一种自动检测学术不端的方法及系统》

(专利号: ZL201010168294.0)

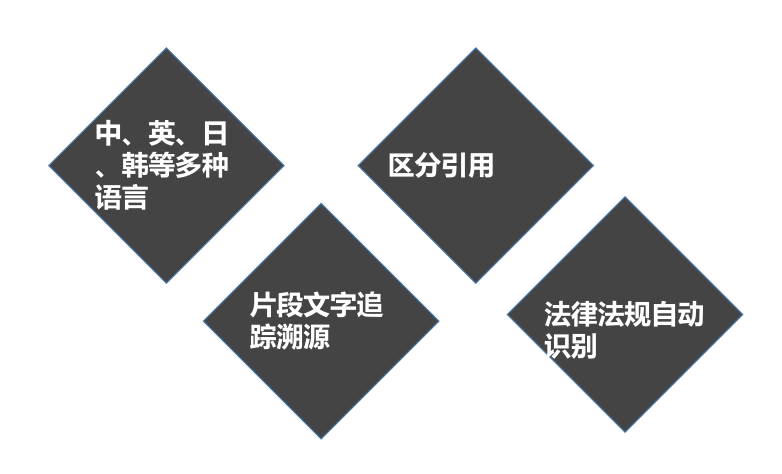
基于自适应多阶指纹分析技术,实现对文献的快速比对



检测结果

以句子、句群、段落为不同分析单元,结合语义词典、句法分析等自然语言处理技术对处理后的句子、句群、段 落形成不同指纹特征。

功能多样





冰来看,他的观点具有很明显的新古典综合派的痕迹。



ment. On the principle of rule of law, independent supervision and chief responsibility, it system with authority system, organizational system and personnel system, and establish nd administrative supervision capacity.

KEYWORDS: political modernization; relationship between party and government, a

そうこうシリニはエエエヸからロマ

行政监察是通过建立专门的行政监督机关,对行政机关及其公务员行使行政监察权,目 代行政体制下执法、廉政和效能监察, 就必须实现行政监察的现代化。

本文通过对当前中国行政监察体制的研究,发现监察机关主要存在法律地位、监察职机 ,党政关系问题是一个影响全局的问题,这一个问题处理不好,其他方面的问题也不能得到

从政治现代化的基本理论出发,阐明了政治现代化的"四性"标准和"四化"内容。行政监测 政治治理有效性的要求,推进行政监察的制度化、专门化和效能化,实行党政分开,构建》

这样一个大的发展中国海 贝工子120

巴罗(Robert J. Barro)作为理性预期学派的代表人物进一步发展了李嘉图等价定理,进一步拓展了公债中性论的应用范围,具体内容将在下篇的债务的可持续性问题的讨论中予以探讨。

·供给学派的马丁·费尔德斯坦对公债的挤出效应做了较为全面的分析。他认为,政府债券与货币、私人有价证券一起构成了现代经济的金融资产。当政府为弥补财政赤字而发债时,人们会偏好高利率、高信 用的政府债券,这就挤出了以私人有价证券作为筹资形式的私人资本,从而抑制了经济增长。此外,费尔德斯坦并不认同巴罗对于李嘉图等价定理的发展。他认为,对于单个理性人来说,由于其未来收入具有 - 不确定性,因此他不确定给其后代留有多少遗产,从而公债筹资对税收筹资的替代不会使私人储蓄的增加完全冲抵政府储蓄的减少,公债的发行依然会影响理性人的消费行为<u>。从费尔德斯坦对于公债理论的论</u>

尹伯成,华桂宏《供给学派》[M].武汉:武汉出版社.1996

政府机关

業企 四、文章结构和研究方法。 月的 (一) 文章结构. (二)研究方法 的第 第一章中国行政监察体制的现状 一、建国以来中国行政监察体制的发展历程 (一)建立阶段 7[lnl (二) 恢复阶段 (二) 发展阶段 二、行政监察体制的现状

1.子京石寺: >/灯] 干政石评前建比明九/,平巴人氏人子山版社,1999平版。

2.左连璧:《中国监察制度研究》, 人民出版社, 2004年版

3.胡宝华:《唐代监察制度研》

4. 施雪华:《政治现代化比较研

5.邱永明:《中国古代监察制

6.张晋藩:《中国古代监察法籍

7.周天:《中国历代廉政监察》

他认为,对于单个理性人来说,由于其未来收入具有 1理性人的消费行为。从费尔德斯坦对于公债理论的论

尹伯成,华桂宏《供给学派》[M].武汉:武汉出版社.1996

8.杜兴洋:《行政监察学》,武汉大学出版社,2008年版。

9.陈奇星等:《行政监督新论》,国家行政学院出版社,2008年版。

少小债券市场发展课后的 東和 南畔 投票这两种机制

Ri	0.00	0.00	0.58	0.90	1.12	1.24	1.32	1.41	1.45
post afreque en profibe rousisses difairementaturativativas accordida symétos profite prof			ล่างที่ทำการทำการการการการการการการการการการการการการก						
n	1	2	3	4	5	6	7	8	9





學 疑似文字的图片识别及OCR处理

智能识别疑似文字的图片,并采用OCR技术 将其还原为文字在原文中进行检测 ② 公式检测

智能抓取检测文献中的公式内容并进行检测, 支持多种类型公式检测

新增功能

科技让人们在出行 [变。科技的不断进步 统计信息: 亦影响相关企业的发展 f。滁州宝中国际旅行 页数 19 字数 9,210 社在迎接时代发展机遇 个移动互联网、智能 字符数(不计空格) 11,403 字符数(计空格) 11,820 手机、平板电脑等各种? 社在传统旅游市场的 非中文单词 559 中文字符 8,651 竞争优势受到冲击,在产 利用互联网及各项移 段落数 226 行 515 动终端带来的企业客户 联网时代快速的信息 包括脚注和尾注 交互特点,使滁州宝中日 司时,大量的旅游类移 动软件如阿里、同程等的人态,医疗哪则五里四两瓜汀红夕于不依如在传统旅游市场中所 口碑与用户不断流失。

在对企业微信营销中用户信息行为影响因素作用关系模型进行验证后,对本研究结果呈 现的营销启示进行总结,包括微信为企业线上营销的开展提供优质平台、用户在企业微信营 销中扮演重要角色、营销平台质量建设有利于促进用户信息行为的发生。同时,针对目前滁 州宝中国际旅行社微信营销活动开展的现状,提出了相应的策略建议,包括企业应积极开展 微信营销活动、企业应合理建设微信营销平台、企业应努力促进营销信息的传播。本文的研 究结论及从中获得了营销启示,有利于优化企业微信营销模式,提升企业微信营销效果。↩

关键词:市场营销: 旅游业: 微信营销: 滁州宝中国际旅行社





检测结果 学生管理 教师管理 信息统计 管理员中心 上传论文 结果查询 个人比对库 问题库 用户管理

文献标题:[本科论文(有图片)]			
作者: [] 上传时间: [2018/4/23 2	23:53:17] 脚注与尾沿	± : [0]	
比对库范围: [中国学术期刊网络出版总库等14个比对库] 查看	<u>「全部</u> 比对时间范围	围: [1900-01-01至2099-12-31]	
■ 检测结果: 11.6% ■ 跨语言检测结	果: <mark>_0%</mark>	■ 写作助手检查结果: <u>查看</u>	
去除引用文献复制比: 11.6%	去除本人已发表文献复制比: 11.6%	单篇最大文字复制比: 7%	
重复字数: [1550]	总段落数:[2]	(基于微信的旅游企业营销模式探讨)	
总字数: [13385](不含参考文献字数)	疑似段落数: [2]	单篇最大重复字数: [937]	
参考文献字符数: [-]	后部重合字数: [1363]	前部重合字数:[187]	
疑似段落最大重合字数: [937]	疑似段落最小重合字数:[613]		
■ 指标	疑似整体剽窃 过度引用		
■ 表格: 无相似表格 公式: 没有公式			
■ 疑似文字的图片: <u>5</u> (该部分图片已做OCR处理,还原为文	字在原文中进行检测) 请选择报告单	的类型 ○ 加入个人比对库 加入问题库	下载论文

序号	段落名	段文字数	检测结果	
1	本科论文(有图片).doc_第1部分	9960	9.4%	
2	★科沁☆ / 右限上) doa 第0如△	2425	17 00/	





入HMM心心・「十十十七人(日日171)」

作者: [] 上传时间: [2018/4/23 23:53:17]

疑似文字的图片: 5 (该部分图片已做OCR处理,还原为文字在原文中进行检测)



详情

在对企业微信营销中用户信息行为影响因素作用关系模型进行验证后,对本研究结果呈现的营销启示进行总结,包括微信为企业线上营销的开展提供优质平台、用户在企业微信营销中扮演重要角色、营销平台质量建设有利于促进用户信息行为的发生。同时,针对目前滁州宝中国际旅行社微信营销活动开展的现状,提出了相应的策略建议,包括企业应积极开展微信营销活动、企业应合理建设微信营销平台、企业应努力促进营销信息的传播。本文的研究结论及从中获得了营销启示,有利于优化企业微信营销模式,提升企业微信营销效果。必





5.4 企业业积极升展微信宫销沽动

如今,微信俨然有成为国内最为广泛应用的APP的趋势,人们对微信的依赖性与信任度均处在高热度期,其作用已绝不仅限于手机 APP 的联系交流层面,娱 、信息获取、在线支付等功能作用呈常态化的模式显现,因此,企业积极开展微信营销是顺应大众化发展趋势的必然选择,否则企业定将失去大量的客源。

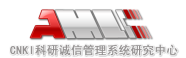
微信多样的服务与功能对微信营销形式的丰富与独特有重要意义。微信具有很多特色功能,比如收发信息及朋友圈分享等。企业应充分利用并高度重视这些 导色功能,以公众号为基础的的企业的微信平台应结合实际及微信特色。在微信营销的实际操作过程中,企业应依据自身特点,量体裁衣,把握主体营销平台, 是掘特色优势平台,以用户需求为导向,发挥微信营销平台优势作用,积极开展微信营销活动。图

5.5企业应合理建设微信营销平台

0先、清淅整咭、简望易用的操作界面是面向用户使用蚋微信营销+台重要基础、文 本内容、图像、视频、色彩等要章的合理安排与设计確保用户酒过销平台能够获取到所需 的产品服务信息,伸捷的交互通道是实非业与用户有沟通餉重要保降·其状,企业通过 营+台发市的信息内容应具有一宝蚋产出价值、确保营销平台捏俱的信息及的、准確、完 整,与企业的产品服务出密切相关。信息内容的种类可以包产品类信息、服务类信息、企 业括动类信息、企业社会责任类信等。同时,为避免使用户产生乏味愿,可以一定程度上 增加娱乐性信息,足用户消谴、娱乐和情感懌放的需求,地加用户对营销+台的附着力。 信息发布形式可以选以汶字与图片、动画、音视等信息要章丬目结合的方式来呈现,刺 户的感观、加探用户对信息的印象、促进用户信息行为的发生。最后、为升用户对止非 僦信当鱼中企业服务质量的整体愿知、评价和判断,企业应利用营销干台实现与用户的双向 交毓、并能够铱据用户的需求和偏好为用户供宝制性产品务信息。

🥕 此处为图片





博士论文(图片)

专业: 单位: 上传时间: 2018/4/24 0:08:25 作者: 总文字复制比: 36.2% 跨语言检测结果: 0% 校内互检结果: <u>0%</u> 表格检测结果: 无相似表格 去除引用文献复制比: 36.2% 去除本人已发表文献复制比: 36.2% 单篇最大文字复制比: 14.9% (30张世超) 加入问题库 重复字数: [22878] 总段落数: [8] 单篇最大重复字数: [9378] 加入个人比对库 总字数: [63118] (不含参考文献) 疑似段落数:[8] 前部重合字数: [5170] 疑似段落最小重合字数: [439] 参考文献字符数: [15101]查看 后部重合字数: [17708] 脚注与尾注: 0 请选择报告单的类型 🗘 指标: 🗸 疑似剽窃观点 过度引用 ✓ 疑似剽窃文字表述
疑似自我剽窃 公式: 8 疑似文字的图片:<u>10</u>(该部分图片已做OCR处理,还原为文字在原文中进行检测) **=** =

序号	段落名	段文字数	检测结果
1	中英文摘要等	4893	43.7%
2	第1章绪论	8261	37.7%
3	第2章三电平逆变器控制研究_第1部分	9461	43.8%
4	第2章三电平逆变器控制研究_第2部分	4458	9.8%
5	第3章双模式逆变器多机并联功率控制研究_第1部分	9514	44.4%
6	第3章双模式逆变器多机并联功率控制研究_第2部分	5534	43.2%
7	第4章非隔离型三电平并网逆变器漏电流抑制	13092	38.1%
8	第5章微电网与大电网主动同步控制	7905	18.3%





公式检测结果:

X

检测文献包括公式:

上文:式中——低通滤波器的截止角频率。由式(3-12)可求得: (3-14) 把式(3-14)代入到式(3-13)中可以得到: (3-15) 其中: (3-16) 则系统的小信号特征方程为:

 $\lambda^3 + A\lambda^2 + B\lambda + C = 0$

下文: (3-17) 由式(3-17)可绘制出各参数变化情况的根轨迹曲线,进而分析系统的运行稳定性与动态性能。仿真参数如表3-2所示。表3-2 控制参数 Fig. 3-2 control parameters 参数符号数值逆变器输出电压311V 滤波器的剪切频率100rad

相似公式:

篇名:基于比率的三种群捕食者-食饵系统的稳定性及最优捕获问题的研究

上文:关于平衡点,有(5.3)解得,关于平衡点,有(5.4)解得,,当时,有,且为正平衡点. 5.4 正平衡点的稳定性分析系统(5.2)在正平衡点处的矩阵为.其中由此得到特征方程

 $\lambda^3 + A\lambda^2 + B\lambda + C = 0$

下文:,其中当时,由条件可知,平衡点是局部渐近稳定的.定理 5.2 设正平衡点存在,当时,系统(5.2)是全局渐近稳定的.证明构造如下函数:则令则令,则当时,平衡点是全局渐近稳定的%

相似公式:

篇名: 三阶变系数线性微分方程的解法研究

上文: 所以方程可化为,特征方程为,解得,故原方程的通解为,为常数。2.3.1对于三阶微分方程(2.3.3)有形如的特解,其中,为具有所需阶数的连续导数的函数,则方程可化为常系数齐次线性微分方程,其对应特征方程为

$\lambda^3 + a\lambda^2 + b\lambda + c = 0$

下文:,通解为①,为常数,为单根;②,为常数,;③,为常数,。证明:设(2.3.3)有形如的解,则,得,为任意常实数,其对应特征方程为,解得特征根为.①为单根,原方程的通解为,为常数;①若,则原方程的通解为%

相似公式:

篇名: 三阶变系数线性微分方程的解法研究

上文:为具有所需阶数的连续导数的函数,则方程可化为常系数齐次线性微分方程, 其对应特征方程为,通解为①,为常数,为单根;②,为常数,;③,为常数,。证

明:设(2.3.3)有形如的解、则、得、为任意常实数、其对应特征方程为



CNKI科研诚信管理系统研究中心

检测文献包括公式:

上文: 直到实现系统稳定无静差运行。具体的控制思路是将自身输出的电压幅值与采集的公共连接点处的电压幅值进行作差算,将这个差值经过PI调节器调节,将PI调节器的输出变量加到原下垂控制方程电压输出表达式中,即:

$$E_1 = E_2 = \cdots = E_n = V$$

下文: (3-25) 通过加入电流鲁棒下垂控制方式,可以减小逆变器等效输出阻抗(包括线路阻抗,虚拟电阻以及控制等效阻抗)对母线电压的影响,通过加入基于公共连接点电压的反馈量,减弱了稳态情况下有功电流的不均分现象

相似公式:

篇名:产品图的拉普拉斯算子的谱

上文: Cardoso, Freitas, Martins和Robbiano证明类似的描述图,是任何序列为的图形,用符号表示.注意操作图在[28]中由Schwenk观察它的推广连接操作所引入.

显然,如果我们令

 $G_1 = G_2 = \cdots = G_n = H$

下文: ,然后只是词典积,那么在[8,24]中的两个结果利用标准化版本的顶点加权拉普拉斯算子由Chung和Langlands引入,这实际上是一个混乱的拉普拉斯算子.我们依据和的拉普拉斯算子特征值,清楚地提供了关于拉普拉斯算子的特征值的描述%

相似公式:

篇名: 11427038_田维灯_残差分析在回归模型诊断中的应用

上文: Lenene检验法,可以在总体分布偏离正态分布时,起到较好的平衡稳健数据作用。在使用Levene法检验时,一般要求重复次数不能太小,要超过3次[11]。2.Hartley检验法(最大F比检验法)在的情况下,即

 $m_1 = m_2 = \cdots = m_r = m$

下文:, Hartley法所用的检验统计量为: 其拒绝域为, 当为0或者很小, 或时, 就不能使用此检验法; 若原假设成立, 各方差都相等时, 的值应该接近于1; 值越大就意味着诸方差间的差异性就越大[12]。这个用来作方差齐性的检验%

相似公式:

篇名:基于贝叶斯决策的分类器设计

上文: 1基于最小错误率的贝叶斯决策实现原理6.1.1 理论总结当分类数>2时,比较的大小,将待测样品判给个函数中函数值最大的那一类。若均服从正态分布,则判别函数可以写成(6-1)若不仅服从正态分布,而且协方差矩阵相等,即



◆ 拥有种类最全、数量最多的中文资源及其他语种资源



二、其它实用功能





信息统计



文献转移



个人比对库



其它实用小功能

- ※校内互检
- ※子帐号限定上传论文字符数功能
- ※统计一次通过率等多种信息统计功能
- ※定向批量导出报告单功能
- ※诚信档案

三、检测结果/报告单分析(简要)



指标展示

■ 检测结果: 8.4%

去除引用文献复制比: 8.4%

重复字数: [219]

大段落数 (LPN): [0] 小段落数 (SPN): [0] 去除本人已发表文献复制比: 8.4%

总字数: [2614] 前部重合度 (HR): [21.61%]

后部重合度(ER): [5.07%]

单篇最大文字复制比: 5.8% (启事)

单篇最大重复字数: [152] 最大段长(LPL): [74] 平均段长(APL): [0]

文字复制比结果:总文字复制比、去除引用文献复制比、去除本人已发表文献复制比和单篇最大文字复制比(篇名)

A文章: 总字数; 总重合字数; 去除引用文献重合字数; 去除本人已发表文献重合字数; 单篇重合字数

- ❖总文字复制比=总重合字数/总字数(%)
- ❖去除引用文献复制比=去除引用文献重合字数/总字数(%)
- ❖去除本人已发表文献复制比=去除本人已发表文献复制比/总字数(%)
- ❖单篇最大文字复制比=单篇重合字数/总字数(%)

与文字有关的各项指标: 重复字数、总字数、单篇最大重复字数、总落段数、疑似段落数、大落段数、小段落数、前部重合字数(度)、后部重合字数(度)、疑似段落最大重合字数、疑似段落最小重合字数、最大段长、平均段长、参考文献字符

检测结果/报告单分析



指标展示



中英文互检结果:展示检测文献是否存在中英互译及其重复情况

中英文互检结果: 82%

点击显示的百分比,可以打开查看详细的检测结果。在该页面上,左上角显示了检测文献篇名及互译检测的结果,左侧框内是英文原文内容,右侧框内则是对应的相似内容来源的中文内容

英中示例1_第1部分 文字复制比: 100%	
原文内容	相似内容来源
Land use planning (LLP) is the plan and arrangement forfulure land use in certain region. On the basis of regional socio-economic development and natural and frationical features offerd LLP is a type of	土地域に管理・工芸に関する土地利用監督性がいる中央性・管理部分を行って関する。他の政権の定義性は できょかい土地の連合権に関わる。他利用は構造的が対象と構造い。できの管金操権が対象する業務の第一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
comprehensive measures for reasonablespace line distribution of land resources and for coordinationand properties of land useful. If is not only a further at some for the properties of land useful also a decision	2.中華電車を設定し、企工の関係するとのの事を以下を保証施行。因此できませる可能を行われている。
matergarcess of public management(2). This process oil produceprofound effuence on people's olds	帝都 不主要的的特殊和企业的自使性的行人,但如此生物地位理性,用如果多,用如果多,用如此多。 深端和原产生主要
Central Controller for Formulating the TwelfthPive - Year Plan for flational Economic and Social Develop-	要要问题中心,我将发现是常知题唯作上我的第三年的PTRAGE()。上我将社会可证是中心现在不过。
have been an provision of establishing and perfecting disputes; participation system and subject to justic supervision Depotes, along with the assauring of the democratic assaurances and introduction of self-	可能不够完成的自己的是可以不必能的解析的。 留下的 某事的上现代的自己的产品的最后的任何 ACLIER
government data the LLP con-cept system method and representation system has beengreatly changed to the present stage, and the core concept offsuiding modern LLP system in conformity with Chinese	在宇宙共和軍時間行向は、採集土地理和中立の使用的の情報が成本、1土地規則の企業可能の情報的を包含の 企業可能地力一位的規則和制理管理力器行列的制度組織を持ち得られた必然を終しる。加拿大学者
actual conditions includes three aspects, planning in accordance edition scientific planning and democratic	Compropried Expression (SAA)上程程划中企业的利用程度利益者、平衡利益、值利其主力证。

报告单分析



真伪识别

复制比情况

观点提起

表格检测

正文内容

指标依据

文本复制检测报告单(全文标明引文)

№:ADBD2014R 2014030119564420140929100850405178523390

检测时间: 2014-09-29 10:08:50

检测文献: 2010113124-秦启辉-5000mmin高速全自动切换卷绕机控制系统设计与实现

作者: 秦启辉

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

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2014-09-29

▲可能已提前检测,检测时间: 2014/9/19 14:07:34, 检测结果: 5.2%

总文字复制比: 🗊 去除引用文献复制比: 5.1% ★除本人已发表文献复制比: 5.1% 5.1%

4.1%

跨语言检测结果: 0%

指标: 🖸 剽窃观点

● 自我剽窃

● 一稿多投

• 讨度引用

整体剽窃

● 重复发表

● 剽窃文字表述

表格: 0

脚注与尾注: 0

极性,应多鼓励,否则下次他就不愿参与了。此外,还要注重学生之间的互动。例如对于教材上某些相对简单 的段落,或者课后的习题,可以采用让学生自学的形式,然后同桌之间相互点评,在此过程中教师要及时进行 点评,较好地活跃了课堂气氛,从而也启发了学生的学习热情。

说明: 1.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

2.红色文字表示文字复制部分;黄色文字表示引用部分

3.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责

4.Email: amlc@cnki.net

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

http://t.gq.com/CNKI_kycx

量打印 □保存

http://check.cnki.ne



知网郑重声明



感谢各位老师、同学的信任与支持! 谢谢大家,请多多批评、指正!

徐剑平 xujp@cnki.net