

知网个人查重服务报告单(全文对照)

报告编码:BC20260507203211423314829

检测时间:2026-05-07 20:13:22

篇名: 数字化教学资源在小学语文教学中的应用研究

作者: 国婷婷

检测类型: 毕业设计

比对截止日期: 2026-05-07

检测结果

去除本人文献复制比: 4.4% 去除引用文献复制比: 4.4% 总文字复制比: 4.4%

单篇最大文字复制比: 0.8% (数字化音乐教学资源在中学音乐教学中的应用效果.doc(3)(6))

重复字符数: [345] 单篇最大重复字符数: [61] 总字符数: [7866]

4.4%(345) 4.4%(345) 数字化教学资源在小学语文教学中的应用研究\_第1部分 (总7866字)



(注释: 无问题部分 文字复制部分 引用部分)

1. 数字化教学资源在小学语文教学中的应用研究\_第1部分

总字符数 7866

相似文献列表

去除本人文献复制比: 4.4%(345) 去除引用文献复制比: 4.4%(345) 总文字复制比: 4.4%(345)

1	数字化音乐教学资源在中学音乐教学中的应用效果.doc(3)(6) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.8%(61) 是否引证: 否
2	200907190331+李雯+基于微信小程序的毕设评阅答辩系统的设计与实现 - 大学生论文联合比对库 - 2022	0.6%(48) 是否引证: 否
3	四稿查重论文 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.6%(48) 是否引证: 否
4	查重第五次 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.6%(48) 是否引证: 否
5	42号王焕新 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.6%(48) 是否引证: 否
6	浦静论文四稿 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.6%(48) 是否引证: 否
7	基于web的相册制作系统的设计与实现 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.6%(48) 是否引证: 否
8	浅谈信息技术在小学语文教学的深度融合路径-龙源期刊网 佚名 - 互联网文档资源 - 未知	0.4%(32) 是否引证: 否
9	环团泊湖体育产业生态圈的构建与发展策略 孙晓雯 - 天津体育学院硕士学位论文 - 2021	0.4%(31) 是否引证: 否
10	基于过程管理的硕士学位论文质量保障制度研究 仇雪萍 - 江西师范大学硕士学位论文 - 2018	0.4%(31) 是否引证: 否
11	媒介融合视域下的新闻游戏研究 唐欣乐 - 山东大学硕士学位论文 - 2018	0.4%(28) 是否引证: 否
12	...教育部颁布了《教育信息化2.0行动计划》,推动信息技术与教育的深度... 佚名 - 互联网文档资源 - 未知	0.3%(25) 是否引证: 否
13	活页 苏映丹 5000 小学语文大单元整体教学实践研究 玉林评审书(2) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.3%(23) 是否引证: 否

14	信息化背景下大学英语教师信息素养与教学绩效相关性研究——一项基于中国的实证研究 陈西 - 东南大学硕博学位论文 - 2017	0.2%(18) 是否引证: 否
15	数字超文本小说的叙事研究 田雪莹 - 广西师范大学硕士学位论文 - 2012	0.2%(18) 是否引证: 否
16	信息技术与小学语文教学的深度融合_文本 佚名 - 互联网文档资源 - 未知	0.2%(14) 是否引证: 否
17	小学语文教师教学效能感的提升策略研究 郭婷 - 四川师范大学硕士学位论文 - 2020	0.2%(14) 是否引证: 否
18	小学语文教师课程意识生成研究 严金红 - 贵州师范大学硕士学位论文 - 2022	0.2%(14) 是否引证: 否
19	内江师范学院毕业论文管理系统的设计与实现 马常友 - 电子科技大学硕士学位论文 - 2018	0.2%(14) 是否引证: 否
20	内江师范学院毕业论文管理系统的设计与实现 马常友 - 电子科技大学博士学位论文 - 2018	0.2%(14) 是否引证: 否
21	三稿修改中 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(13) 是否引证: 否
22	三稿修改下 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(13) 是否引证: 否
23	666666终稿陈美传统节日文化在小学语文教学中的应用研究(1) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(12) 是否引证: 否

原文内容		相似内容来源
1	此处有 18 字相似 (设计) 为同一版本, <u>提交电子文档的内容和纸质论文(设计)的内容完全一致。</u> 并且在毕业论文(设计	信息化背景下大学英语教师信息素养与教学绩效相关性研究——一项基于中国的实证研究 陈西 - 东南大学硕博学位论文 - 2017(是否引证: 否)
		志社有限公司有权保留本人所送交学位论文的复印件和电子文档, 可以采用影印、缩印或其他复制手段保存论文。 <u>本人电子文档的内容和纸质论文的内容相一致。</u> 除在保密期内的保密论文外, 允许论文被查阅和借阅, 可以公布(包括以电子信息形式刊登)论文的全部内容或中
		数字超文本小说的叙事研究 田雪莹 - 广西师范大学硕士学位论文 - 2012(是否引证: 否) 大学论文合作部, 有权保留本人所送交学位论文的复印件和电子文档, 可以采用影印、缩印或其他复制手段保存论文。 <u>本人电子文档的内容和纸质论文的内容相一致。</u> 除在保密期内的保密论文外, 允许论文被查阅和借阅, 可以公布(包括刊登)论文的全部或部分内容。论文的公布
2	此处有 13 字相似 基础教育核心学科中, <u>其应用对提升学生语文素养具有重要意义。</u> 本研究旨在探讨数字化	三稿修改中 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否)
		会吟”, 强调了朗读在古诗词教学中的重要性。有效的朗读不仅有助于学生积累知识、形成经验和提升文化素养, <u>而且对学生的语文素养发展具有重要意义。</u> 此外, 有研究者从多种评价方式入手进行古诗词教学改革, 利用互联网信息化手段来传授古诗词知识。[foot
		三稿修改下 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否) 会吟”, 强调了朗读在古诗词教学中的重要性。有效的朗读不仅有助于学生积累知识、形成经验和提升文化素养, <u>而且对学生的语文素养发展具有重要意义。</u> 此外, 有研究者从多种评价方式入手进行古诗词教学改革, 利用互联网信息化手段来传授古诗词知识。[foot

3	<p>此处有 11 字相似</p> <p>平衡技术与传统教学。<u>本研究为一线教师提供了实践指导</u>，也为小学语文教学改革</p>	<p>活页 苏映丹 5000 小学语文大单元整体教学实践研究 玉林评审书(2) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否)</p> <p>课题有望为小学语文教学改革提供有益的参考, 推动相关领域的研究发展, 为培养更多优秀人才做出贡献。同时, <u>本课题的研究成果还将为一线教师提供实践指导</u>, 提高他们的教学水平和专业素养, 为学生的全面发展创造更好的教育环境。因此, 本课题具有重要的学术价值和应</p>
4	<p>此处有 12 字相似</p> <p>教师提供了实践指导, <u>也为小学语文教学改革提供了参考。</u></p>	<p>活页 苏映丹 5000 小学语文大单元整体教学实践研究 玉林评审书(2) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否)</p> <p>. 4 本课题的主要目标本课题的主要目标是提出一套具有可操作性的小学语文大单元整体教学方案和实践指南, <u>为小学语文教学改革提供参考和借鉴</u>。具体而言, 本课题将努力实现以下几个方面的目标: 明确小学语文大单元整体教学的核心理念和教学原则; 总结小</p> <p>666666终稿陈美传统节日文化在小学语文教学中的应用研究(1) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否)</p> <p>三个层面提出了多维度的改进建议, 最后在具体教学案例中展示了将传统节日文化融入小学语文课堂的具体实践, <u>为小学语文教学实践提供有益的参考。</u></p>
5	<p>此处有 48 字相似</p> <p><u>With the rapid development of information technology,</u> digital t</p>	<p>42号王焕新 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否)</p> <p><u>With the development of information technology,</u> short videos, as an emerging media form, are incr</p> <p>基于web的相册制作系统的设计与实现 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否)</p> <p><u>With the development of information technology,</u> automation, and intelligence in today's society,</p> <p>200907190331+李雯+基于微信小程序的毕业评阅答辩系统的设计与实现 - 大学生论文联合比对库 - 2022(是否引证: 否)</p> <p><u>With the continuous development of information technology,</u> mobile applications, especially wechat applets, a</p>
6	<p>此处有 31 字相似</p> <p><u>Adopting the methods of literature research,</u> case anal</p>	<p>环团泊湖体育产业生态圈的构建与发展策略 孙晓雯 - 天津体育学院硕士学位论文 - 2021(是否引证: 否)</p> <p>bo Lake area is taken as the main research object.<u>Using the method of literature,field research,</u>logical analysis and expert interview,In this page</p> <p>基于过程管理的硕士学位论文质量保障制度研究 仇雪萍 - 江西师范大学硕士学位论文 - 2018(是否引证: 否)</p> <p>on and inadequate system implementation.Therefore,<u>by using the research methods of literature study,</u>questionnaire,interview and text analysis and taki</p>

7	<p>此处有 28 字相似</p> <p>research, <u>case analysis and questionnaire survey</u>, combined</p>	<p>媒介融合视域下的新闻游戏研究 唐欣乐- 山东大学硕士学位论文 - 2018(是否引证: 否)</p> <p>Through in-depth interview, <u>case analysis and observational survey</u>, this thesis explores newsgames in three dimensions</p>
8	<p>此处有 25 字相似</p> <p>教育的形态。在我国, <u>《教育信息化2.0行动计划》明确提出要推动信息技术与教育深度融合。</u>小学语文作为义务教育</p>	<p>...教育部颁布了《教育信息化2.0行动计划》,推动信息技术与教育的深度... 佚名 - 互联网文档资源 - 未知(是否引证: 否)</p> <p>育部颁布了《教育信息化2.0行动计划》, 推动信息技术与教育的深度融合在信息技术赋能教育的时代变局中, <u>教育部颁布了《教育信息化2.0行动计划》, 旨在推动信息技术与教育的深度融合。</u>如何将大数据、云计算、人工智能等信息技术应用到当下体育与健康教学中, 探索未来的智能体育与健康教学模式</p>
9	<p>此处有 14 字相似</p> <p>技术与教育深度融合。<u>小学语文作为义务教育阶段的基础学科</u>, 承载着培养学生语言文</p>	<p>信息技术与小学语文教学的深度融合_文本 佚名 - 互联网文档资源 - 未知(是否引证: 否)</p> <p>实施要实现与信息技术的深度融合。在此要求的指导下, 广大教师开始对如何融合信息技术与学科教学进行探究。<u>语文是义务教育阶段的基础学科</u>, 教学的实施同样需要信息技术, 而且, 信息技术在小学语文教学中的应用, 可以丰富教学形式, 提升教学质量。一</p> <p>小学语文教师课程意识生成研究 严金红 - 贵州师范大学硕士学位论文 - 2022(是否引证: 否)</p> <p>的课程地位得到凸显, 教学实践中越来越重视培养教师的课程意识, 旨在提高教师的教学, 促进教师的专业发展。<u>小学语文课程作为义务教育阶段的基础课程</u>, 致力于培养学生学习语文的兴趣, 提高学生的语文综合能力。对语文教师而言, 理解、掌握语文课程的价值功能,</p> <p>小学语文教师教学效能感的提升策略研究 郭婷 - 四川师范大学硕士学位论文 - 2020(是否引证: 否)</p> <p>让很多人以为语文是人人都可以教的。其实, 除了基础性, 语文学科还具有其独特的专业性, 小学语文更是如此。<u>小学语文作为九年义务教育的基础学习阶段与基础学科</u>, 是儿童接受多学科学习的起点, 也是实施素质教育的重要基础。小学语文知识的学习具有基础性, 在于为儿童今后</p>
10	<p>此处有 13 字相似</p> <p><u>数字化教学资源是指经过数字化处理</u>, 可以在计算机、移动终</p>	<p>数字化音乐教学资源在中学音乐教学中的应用效果. doc(3) (6) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否)</p> <p><u>数字化音乐教学资源主要是指经过数字化技术处理</u>, 可在多媒体计算机或网络环境下运行, 可以实现共享的多媒体学习材料, 如多媒体课件、网络课程、数字化图书馆</p>

11	<p>此处有 14 字相似</p> <p>是指经过数字化处理，<u>可以在计算机、移动终端等电子设备上运行</u>，且能够服务于教育教学</p>	<p>内江师范学院毕业论文管理系统的设计与实现 马常友 - 电子科技大学硕士学位论文 - 2018(是否引证：否)</p> <p>设计语言[14]，程序开发人员可以利用Java语言操作现有的软硬件系统。由于Java是独立于系统的，<u>所以它可以在计算机、手机等电子设备上运行</u>。手机Android系统就是利用Java语言编写的，大部分应用程序和游戏也是用Java语言开发的。相比</p>
		<p>内江师范学院毕业论文管理系统的设计与实现 马常友 - 电子科技大学博士学位论文 - 2018(是否引证：否)</p> <p>设计语言[14]，程序开发人员可以利用Java语言操作现有的软硬件系统。由于Java是独立于系统的，<u>所以它可以在计算机、手机等电子设备上运行</u>。手机Android系统就是利用Java语言编写的，大部分应用程序和游戏也是用Java语言开发的。相比</p>
12	<p>此处有 10 字相似</p> <p>泛在学习环境的构建，<u>极大地拓展了语文学习的边界。</u></p>	<p>小学语文教科书文化自信内容及其教学转换研究 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023(是否引证：否)</p> <p>能的研究中能发现，语文学科工具性和人文性相统一的学科性质有密切关系。新一轮统编语文教材的问世和使用，<u>极大地拓展了语文教材的功能</u>，语文教材除了具备常规的工具性和人文性方面的功能之外，也具备政治功能和文化功能。因此本文紧跟统编语文教</p>
13	<p>此处有 16 字相似</p> <p>的“温情”相互补充，<u>才能真正实现信息技术与小学语文教学的深度融合</u>，让技术真正服务于学生</p>	<p>浅谈信息技术在小学语文教学的深度融合路径-龙源期刊网 佚名 - 互联网文档资源 - 未知(是否引证：否)</p> <p>的发展，如何利用信息技术的优势来提高语文教学质量，激发学生的学习兴趣，已经成为许多教育者关注的焦点。<u>本文将探讨信息技术与小学语文教学的深度融合路径</u>，以期对相关教学实践提供参考。一、创设线上线下相结合的教学环境在信息技术的支持下，小学语文教学不仅</p>
14	<p>此处有 16 字相似</p> <p>慎态度把控技术边界，<u>才能真正实现信息技术与小学语文教学的深度融合</u>，培养出适应未来社会发</p>	<p>浅谈信息技术在小学语文教学的深度融合路径-龙源期刊网 佚名 - 互联网文档资源 - 未知(是否引证：否)</p> <p>的发展，如何利用信息技术的优势来提高语文教学质量，激发学生的学习兴趣，已经成为许多教育者关注的焦点。<u>本文将探讨信息技术与小学语文教学的深度融合路径</u>，以期对相关教学实践提供参考。一、创设线上线下相结合的教学环境在信息技术的支持下，小学语文教学不仅</p>
15	<p>此处有 10 字相似</p> <p>数据仅用于学术研究。<u>您的真实反馈对本研究至关重要</u>，感谢您的支持与配合！</p>	<p>《中小学音乐教师职业认同感调查研究》以Q市全区域中小学音乐教师为例 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)</p> <p>-感谢您的配合与参与，<u>您的意见和建议对本研究至关重要。</u></p>



说明: 1. 总文字复制比: 被检测文献总重复字符数在总字符数中所占的比例

2. 去除引用文献复制比: 去除系统识别为引用的文献后, 计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例

3. 去除本人文献复制比: 去除系统识别为作者本人其他文献后, 计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例

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, 重合字符数占总字符数比例最大的那一篇文献的文字复制比

5. 复制比按照“四舍五入”规则, 保留1位小数; 若您的文献经查重检测, 复制比结果为0, 表示未发现重复内容, 或可能存在的个别重复内容较少不足以作为判断依据

6. 红色文字表示文字复制部分; 绿色文字表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分); 棕灰色文字表示系统依据作者姓名识别的本人其他文献部分

7. 系统依据您选择的检测类型(或检测方式)、比对截止日期(或发表日期)等生成本报告

8. 知网个人查重唯一官方网站: <https://cx.cnki.net>

知网个人查重服务  
官方网址 [cx.cnki.net](https://cx.cnki.net)