

知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编码:BC20260507202194690379178

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)	0.3%(23)

	佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	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

- 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>