

PaperYY® 检测报告单-打印版

检测文献：超声破局：牛寄生虫驱除方法的研发与应用（免费版）

文献作者：

报告时间：2024-07-01 17:32:12

段落个数：1

报告编号：YY202407011732109607

检测范围：中国期刊库 中国图书库 硕士论文库 博士论文库 会议论文库 报纸库
网友专利库 网友标准库 网友共享库 个人对比库 网页库 百科库



总文字复制比：9.2%

去除引用文献复制比：9.2%

去除本人已发表文献复制比：9.2%

单篇最大文字复制比：1.7%

重复字数：390

总字数：4,249（不含参考文献）

总段落数：1（不含参考文献）

前部重合字数：120

疑似段落数：1

后部重合字数：270

单篇最大重复字数：71

疑似段落最小重合字数：390

1. 超声破局：牛寄生虫驱除方法的研发与应用_第1部分

总字数：4,249

文字复制比：9.2%（390）

1	<u>关于山西农业大学2012年度大学生科技创新评审结题工作...</u> - 《网页》 -	3.2% 是否引证：否
2	<u>消化系统疾病患者胶囊胃镜检查的综合护理干预效果</u> 胡运碧 - 《名医》 - 2021	2.6% 是否引证：否
3	<u>基于太阳能LED光谱智能照明驱虫灯设计开发</u> 徐微微;于顺;秦国强;卜金鹏;单宏伟 - 《电子制作》 - 2023	2% 是否引证：否
4	<u>2018年北京市西城区不同环境中德国小蠊的抗药性状况调查</u> 冯笑;申同洋;周小洁;刘国涛;王莹 - 《医学动物防制》 - 2020	1.5% 是否引证：否
5	<u>基于物联网的声波防治害虫系统设计</u> 丁礼磊;刘星亮 - 《电子设计工程》 - 2023	1.5% 是否引证：否

6	<u>“电子技术”课程设计的项目化教学改革探索 参考网</u> - 《网页》 -	1.1% 是否引证：否
7	<u>果蔬清洗机的设计与研究</u> - 《网页》 -	0.9% 是否引证：否
8	<u>自动化超声波探伤设备的管理和维护技术应用与研究</u> 郑云 - 《四川冶金》 - 2022	0.9% 是否引证：否
9	<u>牛常见寄生虫病及防控措施</u> 林向前;王晓芳;符乐;郝丹 - 《今日畜牧兽医》 - 2023	0.8% 是否引证：否
10	<u>大学生科研训练计划项目申请书 - 豆丁网</u> - 《网页》 -	0.8% 是否引证：否

说明：

1. 由于篇幅原因，本打印报告单最多只展示最相关的10条相似源
2. 总文字复制比：被检测论文总重合数在总字数中所占的比例
3. 去除引用文献复制比：去除系统识别为引用的文献后，计算出来的重合数字在总数字中所占比例
4. 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
5. 单篇最大文字复制比：被检测文献与所有相似文献对比后，重合字数占总字数的比例最大的那一边文献的文字复制比
6. 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
7. 本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责

版权所有 www.paperyy.com



扫码查看报告