

PaperGe 检测报告单-打印版

检测文献：邢先芝的创新申报书（免费版）

文献作者：邢先芝

报告时间：2023-06-23 17:55:22

段落个数：1

报告编号：G202306231755162561

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：14.3%

去除引用文献复制比：14.3%

去除本人已发表文献复制比：14.3%

单篇最大文字复制比：1.7%

重复字数：927

总字数：6,477（不含参考文献）

总段落数：1（不含参考文献）

前部重合字数：239

疑似段落数：1

后部重合字数：688

单篇最大重复字数：111

疑似段落最小重合字数：927

1. 邢先芝的创新申报书_第1部分

总字数：6,477

文字复制比：14.3%（927）

1	大学生创新训练项目申请书 - 道客巴巴 - 《网页》 -	6.7% 是否引证：否
2	利用红外光谱测定谷子种子活力的研究 田雪;刘刚;车前;严伟敏;欧全宏;时有明 - 《种子》 - 2021	5.9% 是否引证：否
3	利用红外光谱测定谷子种子活力的研究 田雪;刘刚;车前;严伟敏;欧全宏;时有明 - 《种子》 - 2021	5.7% 是否引证：否
4	原子吸收光谱法在土壤环境监测中的应用研究 金崇君;王强;梁家乐 - 《皮革制作与环保科技》 - 2022	1.9% 是否引证：否
5	气相分子吸收光谱仪在环境无机物检测中的应用	1.7% 是否引证：否

彭晓 - 《化学工程与装备》 - 2020

6	<u>气相分子吸收光谱仪在水中硫化物检测的应用</u> 陈静 - 《清洗世界》 - 2021	1.5% 是否引证: 否
7	<u>多光谱无人机农业遥感应用</u> 陈成 - 《现代化农业》 - 2021	1.4% 是否引证: 否
8	<u>化肥磷酸二铵对花背蟾蜍蝌蚪的毒性效应研究</u> - 《网页》 -	1.1% 是否引证: 否
9	<u>大学生创新训练项</u> - 《网页》 -	0.8% 是否引证: 否
10	<u>[分享]申报书完整2(修改版)</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.paperge.com



扫码查看报告