

PaperYY® 检测报告单-打印版

检测文献: 2_基于KDF - 椰壳灰的农业灌溉用水过滤器的研究 (免费版)

文献作者: 吴玮博

报告时间: 2024-07-01 11:46:53

段落个数: 1

报告编号: YY202407011146488154

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: 18.4%

去除引用文献复制比: 18.4%

去除本人已发表文献复制比: 18.4%

单篇最大文字复制比: 5%

重复字数: 885

总字数: 4,817 (不含参考文献)

总段落数: 1 (不含参考文献)

前部重合字数: 273

疑似段落数: 1

后部重合字数: 612

单篇最大重复字数: 240

疑似段落最小重合字数: 885

1.2_基于KDF - 椰壳灰的农业灌溉用水过滤器的研究_第1部分

总字数: 4,817

文字复制比: 18.4% (885)

1	[精彩]kdf用于活性炭过滤装备中具有显著的抑菌后果 - 《网页》 -	13.3% 是否引证: 否
2	[修订]KDF用于活性炭过滤设备中具有明显的抑菌效果 - 《网页》 -	12.7% 是否引证: 否
3	KDF净水滤料 - 《网页》 -	6.4% 是否引证: 否
4	滤芯、滤芯组件以及洗漱水处理器的制造方法 - 《网页》 -	5.8% 是否引证: 否
5	KDF金属滤料在水处理中的应用 - 《网页》 -	3.5% 是否引证: 否

6	<u>KDF滤料去除自来水中铅 铬和镉的试验研究</u> - 《网页》 -	2.7% 是否引证：否
7	<u>西安交通大学大学生创 新训练项目申请书(已完成)</u> - 《网页》 -	2.2% 是否引证：否
8	<u>KDF过滤器设计 文库下载</u> - 《网页》 -	1.9% 是否引证：否
9	<u>一种管式超滤膜净水组件</u> 陈艳红 - 《11350 北京科亿知识产权代理事务所(普通合伙)》 - 2018. 04. 03	1.3% 是否引证：否
10	<u>表面吸附动力学模型和动力学行为的理论研究--《山东师范大学》</u> 2003年硕士论文 - 《网页》 -	1.2% 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