

知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编号:BC2024063011050413005216703

检测时间:2024-06-30 11:05:04

篇名: Er/g-C₃N₄/TiO₂三元复合材料制备 及其光催化降解有机染料研究

作者: 胡咏梅

所在单位: 黑龙江八一农垦大学

检测类型: 其他

比对截止日期: 2024-06-30

检测结果

去除本人文献复制比: 14.5% 去除引用文献复制比: 9.1% 总文字复制比: 14.5%

单篇最大文字复制比: 5.6% (金属改性对g-C₃N₄性质影响的理论研究)

重复字符数: [973] 单篇最大重复字符数: [374] 总字符数: [6688]

1. Er/g-C₃N₄/TiO₂三元复合材料制备 及其光催化降解有机染料研究 总字符数: 6688

相似文献列表

去除本人文献复制比: 14.5%(973) 去除引用文献复制比: 9.1%(607) 文字复制比: 14.5%(973)

1	金属改性对g-C ₃ N ₄ 性质影响的理论研究	5.6% (374)
	吕扬(导师: 胡绍争) - 《辽宁石油化工大学硕士论文》 - 2019-06-01	是否引证: 否
2	TiO ₂ @H ⁺ /g-C ₃ N ₄ 复合材料的光催化产氢性能及机理分析	3.4% (227)
	徐宏妍;陈书航;郝亚超;赵阳灿;王斯琰; - 《中北大学学报(自然科学版)》 - 2024-04-15	是否引证: 否
3	大学生创新创业训练计划项目 创新训练子项目 - 道客巴巴	2.4% (161)
	- 《互联网文档资源 (https://www.doc88.co)》 - 2019	是否引证: 否
4	稀土掺杂纳米TiO ₂ 光催化剂制备及其光催化性能	2.1% (138)
	郭莉;王丹军;强小丹;付峰;韦庆婷;李东升; - 《工业催化》 - 2011-06-15	是否引证: 否
5	石墨相氮化碳的改性及其在光催化制氢领域的研究进展	1.1% (73)
	张元飞;陈卉;王盛勇;王彩云;张彦峰; - 《化工新型材料》 - 2024-05-27	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>