

大学生论文检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

No: ADBD2023R_20230522105353473454319161

检测时间: 2023-05-22 10:53:53

篇名: 一类对数加权下奇异型Trudinger-Moser不等式的极值函数存在性问题

作者: 郭永强

指导教师: 朱茂春

检测机构: 江苏大学

文件名: 论文终稿1.docx

检测系统: 大学生论文检测系统

检测类型: 大学生论文

检测范围: 中国学术期刊网络出版总库
中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库
中国重要会议论文全文数据库
中国重要报纸全文数据库
中国专利全文数据库
图书资源
优先出版文献库
大学生论文联合比对库
互联网资源(包含贴吧等论坛资源)
英文数据库(涵盖期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Francis 期刊数据库等)
港澳台学术文献库
互联网文档资源
源代码库
CNKI大成编客-原创作品库
机构自建比对库

时间范围: 1900-01-01至2023-05-22

检测结果

去除本人文献复制比: 5.7%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 5.7%

总文字复制比: 5.7%

单篇最大文字复制比: 1.8% (一维直线上 Lorentz-Sobolev 范数约束下的 Trudinger-Moser 不等式)

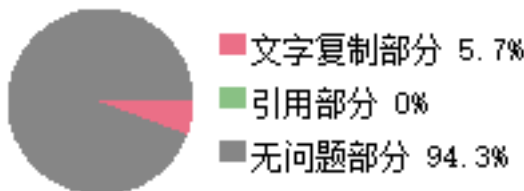
重复字数: [464] 总段落数: [5]

总字数: [8198] 疑似段落数: [4]

单篇最大重复字数: [145] 前部重合字数: [57]

疑似段落最大重合字数: [233] 后部重合字数: [407]

疑似段落最小重合字数: [36]



指标: ☐ 疑似剽窃观点 ☒ 疑似剽窃文字表述 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 过度引用

相似表格: 0 相似公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0

2.6% (57)	2.6% (57)	中英文摘要等 (总2196字)
9% (233)	9% (233)	第1章绪论 (总2592字)
13.4% (138)	13.4% (138)	第2章预备知识 (总1030字)
0% (0)	0% (0)	第3章极值函数的存在性 (总1535字)

指导教师审查结果

指导教师： 朱茂春

审阅结果：

审阅意见： 指导老师未填写审阅意见

1. 中英文摘要等

总字数：2196

相似文献列表

去除本人文献复制比：2.6%(57) 文字复制比：2.6%(57) 疑似剽窃观点：(0)

1	加权Sobolev空间上Adams不等式	2.6% (57)
	王连芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-22	是否引证：否

2. 第1章绪论

总字数：2592

相似文献列表

去除本人文献复制比：9%(233) 文字复制比：9%(233) 疑似剽窃观点：(0)

1	一维直线上 Lorentz-Sobolev 范数约束下 的 Trudinger-Moser 不等式	5.6% (145)
	郑义凤 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-22	是否引证：否
2	光滑流形的迹上的 $W^{\sim}(m, p)(\Omega)$ 嵌入定理	3.4% (87)
	张宏伟;戴新建;鲁祖亮;梁小英; - 《数学理论与应用》 - 2006-12-30	是否引证：否

3. 第2章预备知识

总字数：1030

相似文献列表

去除本人文献复制比：13.4%(138) 文字复制比：13.4%(138) 疑似剽窃观点：(0)

1	1722010132+游仁意+一类具有适型导数的微分方程边值问题可解性(贾梅)+查重文稿	12.8% (132)
	- 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-25	是否引证：否
2	两类基尔霍夫薛定谔型方程解的存在性研究	3.9% (40)
	刘紫玉(导师：韩伟) - 《中北大学硕士论文》 - 2019-04-02	是否引证：否

4. 第3章极值函数的存在性

总字数：1535

相似文献列表

去除本人文献复制比：0%(0) 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)

5. 第4章总结与展望

总字数：845

相似文献列表

去除本人文献复制比：4.3%(36) 文字复制比：4.3%(36) 疑似剽窃观点：(0)

1	一种深度学习模型工程化工具的设计与实现	4.1% (35)
	庄刚轻(导师：邵栋) - 《南京大学硕士论文》 - 2021-06-30	是否引证：否
2	百川能源股份有限公司低碳发展战略研究	3.9% (33)
	杨萌萌(导师：朱俏俏) - 《新疆大学硕士论文》 - 2021-06-30	是否引证：否

说明：1. 总文字复制比：被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例

2. 去除引用文献复制比：去除系统识别为引用的文献后，计算出来的重合字数在总字数中所占的比例

3. 去除本人文献复制比：去除作者本人文献后，计算出来的重合字数在总字数中所占的比例

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，重合字数占总字数的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
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. 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
8. 本报告单仅对您所选择的比对时间范围、资源范围内的检测结果负责



 amlc@cnki.net

 <https://check.cnki.net/>

CNKI大学生论文检测系统