

# 知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编号:BC2024051120462710804997954

检测时间:2024-05-11 20:46:27

篇名:局部间断伽辽金方法的算法设计与应用

作者: 鲁硕

检测类型: 毕业设计 比对截止日期: 2024-05-11

检测结果

去除本人文献复制比: 11.5% 去除引用文献复制比: 10% 总文字复制比: \_\_\_ 11.5%

单篇最大文字复制比: 8.9% (一种平均场博弈的反问题模型)

重复字符数: [3961]

单篇最大重复字符数: [3078]

总字符数: [34494]

7.1% (763)

**7.** 1% (763)

局部间断伽辽金方法的算法设计与应用 第1部分(总10812字)

0.3%(45)

**②** 0.3% (45)

局部间断伽辽金方法的算法设计与应用\_第2部分(总13247字)

**30.** 2% (3153) **30.** 2% (3153)

局部间断伽辽金方法的算法设计与应用 第3部分(总10435字)

## 1. 局部间断伽辽金方法的算法设计与应用 第1部分

总字符数: 10812

#### 相似文献列表

去除本人文献复制比: 7.1%(763) 去除引用文	献复制比: 5.1%(554) 文字复制比: 7.1%(763)
----------------------------	----------------------------------

1	09071105-韩伟-对流扩散方程的间断有限元方法的研究	14 3	3. 2% (349)
	韩伟 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-06-04		是否引证: 否
9	半导体问题Draift_Diffusion措刊的目却问题Colonkin方法		/

半导体问题Drift-Diffusion模型的局部间断Galerkin方法 2.3% (252) 肖红单(导师: 刘蕴贤) - 《山东大学硕士论文》- 2022-05-28 是否引证: 否

3 Error analysis of the semi-discrete local discontinuous Galerkin method for semiconductor device simulation models

1.2% (133)

Science China (Mathematics) > - 2010-12-01

是否引证:否

4 计算机-13120184-刘佳晨 计算机 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-01

0.9% (101) 是否引证: 否

5 Development and comparison of numerical fluxes for LWDG methods.

0.8% (91)

是否引证: 否 总字符数: 13247

## 2. 局部间断伽辽金方法的算法设计与应用 第2部分

Jianxian Qiu - 《英文比对库》- 2008-06-15

#### 相似文献列表

去除本人文献复制比: 0.3%(45) 去除引用文献复制比: 0.3%(45) 文字复制比: 0.3%(45)

半导体drift-diffusion模型的局部间断Galerkin方法及数值模拟

0.3% (45)

肖红单;刘蕴贤; - 《山东大学学报(理学版)》- 2022-09-22 07:25

是否引证: 否

### 3. 局部间断伽辽金方法的算法设计与应用 第3部分

总字符数: 10435

相似文献列表

去除本人文献复制比: 30.2%(3153)

去除引用文献复制比: 27.3%(2849)

文字复制比: 30.2%(3153)

1 一种平均场博弈的反问题模型

29.5% (3078)

丁李桑 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-01

是否引证: 否

2	基于APM模型的球员评价	29.2% (3046)
	斯子来 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-24	是否引证: 否
3	3150104399_张懿_基于激光雷达的多目标追踪	28.1% (2934)
	张懿 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-28	是否引证: 否
4	最优混合的数值仿真及其应用	27.7% (2895)
	黎治圻 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-19	是否引证: 否
5	3160102061_董平	26.9% (2803)
	董平 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-01-19	是否引证: 否
6	氟对橄榄石中水的稳定性的影响	7.8% (813)
	高程 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-06-13	是否引证: 否
7	3160105662_石俊	6.2% (649)
	石俊 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-01-18	是否引证: 否
8	146010318_姓名_韩中文化产业竞争力研究	6.0% (623)
	姓名 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-24	是否引证: 否
9	电视剧卷入度和植入广告的配置方式对广告效果的影响——以韩国大学生观看Netflix平台上的电视剧为例	4.1% (427)
	金宰熙 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-05-26	是否引证: 否
10	3160102965_朱斯杰	3.2% (336)
	朱斯杰 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-01-14	是否引证: 否
11	如何写好论文摘要	1.0% (104)
	- 《机械设计与研究》- 2010-12-20	是否引证: 否
12	如何写好论文摘要	1.0% (104)
	- 《机械研究与应用》- 2011-02-28	是否引证: 否
13	CUMCM答卷的撰写要求	1.0% (104)
	崔志明;白学清; - 《教育与职业》- 2006-11-11	是否引证: 否
14	我国影子银行对系统性风险的影响	0.9% (89)
	霍逸轩 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-04-23	是否引证: 否
15	姜雪-201711030230-四川学院学生体质健康现状与对策研究	0.6% (66)
	姜雪 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-03-19	是否引证: 否
16	本刊来稿要求	0.4% (40)
	- 《中国流通经济》- 2019-09-15	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. <u>红色文字</u>表示文字复制部分; <u>绿色文字</u>表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分); <u>棕灰色文字</u>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