

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)	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 韩伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-06-04	3.2% (349) 是否引证: 否
2	半导体问题Drift-Diffusion模型的局部间断Galerkin方法 肖红单(导师: 刘蕴贤) - 《山东大学硕士学位论文》 - 2022-05-28	2.3% (252) 是否引证: 否
3	Error analysis of the semi-discrete local discontinuous Galerkin method for semiconductor device simulation models - 《Science China(Mathematics)》 - 2010-12-01	1.2% (133) 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. Jianxian Qiu - 《英文比对库》 - 2008-06-15	0.8% (91) 是否引证: 否

2. 局部间断伽辽金方法的算法设计与应用_第2部分 总字符数: 13247

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)

1	半导体drift-diffusion模型的局部间断Galerkin方法及数值模拟 肖红单;刘蕴贤; - 《山东大学学报(理学版)》 - 2022-09-22 07:25	0.3% (45) 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 丁李桑 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-01	29.5% (3078) 是否引证: 否
---	--	-------------------------

2	基于APM模型的球员评价 斯子来 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-24	29.2% (3046) 是否引证: 否
3	3150104399_张懿_基于激光雷达的多目标追踪 张懿 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-28	28.1% (2934) 是否引证: 否
4	最优混合的数值仿真及其应用 黎治圻 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-19	27.7% (2895) 是否引证: 否
5	3160102061_董平 董平 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-01-19	26.9% (2803) 是否引证: 否
6	氟对橄榄石中水的稳定性的影响 高程 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-06-13	7.8% (813) 是否引证: 否
7	3160105662_石俊 石俊 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-01-18	6.2% (649) 是否引证: 否
8	146010318_姓名_韩中文化产业竞争力研究 姓名 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-24	6.0% (623) 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 金宰熙 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-05-26	4.1% (427) 是否引证: 否
10	3160102965_朱斯杰 朱斯杰 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-01-14	3.2% (336) 是否引证: 否
11	如何写好论文摘要 - 《机械设计与研究》- 2010-12-20	1.0% (104) 是否引证: 否
12	如何写好论文摘要 - 《机械研究与应用》- 2011-02-28	1.0% (104) 是否引证: 否
13	CUMCM答卷的撰写要求 崔志明;白学清; - 《教育与职业》- 2006-11-11	1.0% (104) 是否引证: 否
14	我国影子银行对系统性风险的影响 霍逸轩 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-04-23	0.9% (89) 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 姜雪 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-03-19	0.6% (66) 是否引证: 否
16	本刊来稿要求 - 《中国流通经济》- 2019-09-15	0.4% (40) 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>