

# PaperYY® 检测报告单-打印版

检测文献：刘洋硕士学位论文初稿(003)（至尊版）

文献作者：

报告时间：2024-03-01 11:25:10

段落个数：10

报告编号：YY202403011114138791

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：5.2%

去除引用文献复制比：5.2%

去除本人已发表文献复制比：5.2%

单篇最大文字复制比：1.3%

重复字数：2,691

总字数：51,733（不含参考文献）

总段落数：10（不含参考文献）

前部重合字数：377

疑似段落数：8

后部重合字数：2,314

单篇最大重复字数：676

疑似段落最小重合字数：23

## 1. 刘洋硕士学位论文初稿(003)\_第1部分

总字数：4,607

文字复制比：1.1%（49）

1	含五次非线性项的Schrödinger方程的多辛算法 徐金平;陈特清 - 《平顶山学院学报》 - 2022	1% 是否引证：否
2	空间分数阶非线性Schr(?)dinger方程保结构算法 许壮志 - 《南京师范大学博士论文》 - 2021	0.8% 是否引证：否
3	带三次项的四阶NLS方程的多辛算法 曹莹 - 《江西师范大学硕士论文》 - 2011	0.6% 是否引证：否

## 2. 刘洋硕士学位论文初稿(003)\_第2部分

总字数：4,384

文字复制比：19.3%（845）

1	空间分数阶非线性Schr(?)dinger方程保结构算法 许壮志 - 《南京师范大学博士论文》 - 2021	12.8% 是否引证：否
---	---	-----------------

2	<u>信息与计算科学丛书 分数阶微分方程的有限差分方法</u> 孙志忠, 高广花著 - 《 》 - 2015	6.8% 是否引证: 否
3	<u>高阶导数方程的数值算法及其应用</u> - 《博士论文》 -	2.8% 是否引证: 否
4	<u>几类分数阶偏微分方程的有限差分方法</u> 冉茂华 - 《华中科技大学博士论文》 - 2016	2.6% 是否引证: 否
5	<u>带波动算子的非线性薛定谔方程的高精度快速拟谱方法</u> 李姍 - 《南京信息工程大学硕士论文》 - 2020	2% 是否引证: 否
6	<u>Whitham方程的SAV能量守恒型格式</u> 翟梦姣;陈春光 - 《中国海洋大学学报(自然科学版)》 - 2022	1.4% 是否引证: 否
7	<u>分数阶常微分方程和修正反常次扩散方程</u> - 《网页》 -	1.3% 是否引证: 否
8	<u>优质论文硕博学位论文『毕业论文社区』1 / 170优秀毕业论文</u> - 《网页》 -	1% 是否引证: 否
9	<u>几类波传播偏微分方程有效数值方法研究--《山东大学》2018年博士论文</u> - 《网页》 -	0.8% 是否引证: 否
10	<u>分数阶差分方程的边值问题</u> 负永震 - 《大学生论文联合库》 - 2015	0.7% 是否引证: 否

### 3. 刘洋硕士学位论文初稿(003)\_第3部分

总字数: 6,938

文字复制比: 18.8% (1,304)

1	<u>Matlab微分方程高效解法 谱方法原理与实现</u> 张晓编著 - 《 》 - 2016	17% 是否引证: 否
2	<u>空间分数阶非线性Schr(?)dinger方程保结构算法</u> 许壮志 - 《南京师范大学博士论文》 - 2021	5.7% 是否引证: 否
3	<u>基于数学法的自由曲面照明光学系统设计方法研究</u> 顾国超 - 《中国科学院大学(中国科学院长春光学精密机械与物理研究所)博士论文》 - 2019	4.3% 是否引证: 否
4	<u>基于8字腔被动锁模光纤激光器的方波脉冲研究</u> 李梓豪 - 《天津大学硕士论文》 - 2019	3.7% 是否引证: 否
5		3.4%

求解分数阶偏微分方程的三种数值方法的研究

曹洁艳 - 《内蒙古工业大学硕士论文》 - 2021

是否引证: 否

高等数学-微观分析与统计 1

6 - 《大学生论文联合库》 - 2017

2.9%

是否引证: 否

带旋转项空间分数阶Schr(?)dinger方程的Fourier拟谱方法

7 秦华伦 - 《湘潭大学硕士论文》 - 2021

2.4%

是否引证: 否

分数阶定态薛定谔方程的傅里叶拟谱方法

8 杨引 - 《湘潭大学硕士论文》 - 2020

2.4%

是否引证: 否

具波动算子非线性Schr?dinger方程线性化差分格式

9 闫瑞娥;梁宗旗 - 《集美大学学报(自然科学版)》 - 2020

0.7%

是否引证: 否

二维扩展Fisher-Kolmogorov方程的线性化紧差分格式的最大模误差分析

10 李娟;高广花 - 《西南师范大学学报(自然科学版)》 - 2017

0.6%

是否引证: 否

4. 刘洋硕士学位论文初稿(003)\_第4部分

总字数: 7,052

文字复制比: 0% (0)

5. 刘洋硕士学位论文初稿(003)\_第5部分

总字数: 7,218

文字复制比: 0.4% (31)

带三次项的四阶NLS方程的多辛算法

1 曹莹 - 《江西师范大学硕士论文》 - 2011

0.4%

是否引证: 否

6. 刘洋硕士学位论文初稿(003)\_第6部分

总字数: 6,895

文字复制比: 0.3% (23)

广义Schrodinger方程的交替方向Legendre谱元法毕业参照论...

1 - 《网页》 -

0.3%

是否引证: 否

7. 刘洋硕士学位论文初稿(003)\_第7部分

总字数: 7,350

文字复制比: 0.7% (50)

几类分数阶偏微分方程数值方法研究 - 道客巴巴

1 - 《网页》 -

0.4%

是否引证: 否

几类分数阶偏微分方程数值方法研究 - 道客巴巴

2 - 《网页》 -

0.4%

是否引证: 否

8. 刘洋硕士学位论文初稿(003)\_第8部分

总字数: 6,494

文字复制比: 0.4% (23)

<div> <div>分数阶Schrödinger方程的两类保守数值方法</div> <div>1 杨蕊 - 《哈尔滨工业大学硕士论文》 - 2019</div> </div>	<div> <div>0.5%</div> <div>是否引证：否</div> </div>
--	--

9. 刘洋硕士学位论文初稿(003)\_第9部分

总字数：0

文字复制比：0% (0)

10. 刘洋硕士学位论文初稿(003)\_第10部分

总字数：795

文字复制比：46% (366)

<div> <div>机器学习和数值方法相结合的偏微分方程正反问题的求解</div> <div>1 龙子超 - 《北京大学博士论文》 - 2020</div> </div>	<div> <div>8.8%</div> <div>是否引证：否</div> </div>
<div> <div>三维电极降解偶氮染料废水的研究</div> <div>2 苏博 - 《沈阳建筑大学硕士论文》 - 2020</div> </div>	<div> <div>6%</div> <div>是否引证：否</div> </div>
<div> <div>基于GaN器件的高频DC/DC变换器研究</div> <div>3 王媛媛 - 《哈尔滨工业大学硕士论文》 - 2018</div> </div>	<div> <div>5%</div> <div>是否引证：否</div> </div>
<div> <div>社区公园人性化设计研究进展</div> <div>4 刘玮 - 《大学生论文联合库》 - 2015</div> </div>	<div> <div>3.5%</div> <div>是否引证：否</div> </div>
<div> <div>木糖的分类及其应用</div> <div>5 - 《大学生论文联合库》 - 2017</div> </div>	<div> <div>3.4%</div> <div>是否引证：否</div> </div>

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



扫码查看报告