学校代码: 10200 研究生学号: \_

分 类 号: <u>O24</u> 密 级: <u>公开</u>



# **东北师范大学** 博士学位论文

# 你的论文题目

Your english title

作者:

指导教师:

一级学科: 数学

二级学科: 计算数学

研究方向: 偏微分方程数值解

东北师范大学学位评定委员会

2022年3月

#### 独创性声明

本人声明所呈交的学位论文是本人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果. 据我所知,除了文中特别加以标注和致谢的地方外,论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果,也不包含为获得东北师范大学或其他教育机构的学位或证书而使用过的材料. 与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示谢意.

在论文中作了明确的说明并表示谢	<b>才意</b> .
学位论文作者签名:	日期:
学位论为	文版权使用授权书
东北师范大学有权保留并向国家不允许论文被查阅和借阅. 本人授权	比师范大学有关保留、使用学位论文的规定,即: 有关部门或机构送交学位论文的复印件和磁盘, 又东北师范大学可以将学位论文的全部或部分内 采用影印、缩印或其它复制手段保存、汇编学位 用本授权书)
学位论文作者签名:	指导教师签名:
日期: 日	期:
学位论文作者毕业后去向:	
工作单位:	电话:

邮编:\_\_\_\_\_

通讯地址:\_\_\_\_\_

# 摘 要

你的中文摘要

**关键词:** 中文; 关键词.

#### Abstract

Your Abstract

**Key words:** Your English; Key words.

# 目录

摘要 .		]
英文摘罗	英 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IJ
第一章	绪论	1
1.1	研究背景与意义	1
1.2	模型介绍	1
	1.2.1 模型	]
第二章	结论	3
参考文献	<b>it</b>	4
致谢 .		6
在学期道	<b>司公开发表论                                    </b>	7

#### 第一章 绪论

## 1.1 研究背景与意义

参考文献测试 [1]。定理测试

定理 1.1.1. 这是定理内容

证明. 这是定理证明

1.2 模型介绍

1.2.1 模型

## 第二章 结论

本论文主要研究

#### 参考文献

[1] MATHEW T. Domain decomposition methods for the numerical solution of partial differential equations: volume 61[M]. Springer Science & Business Media, 2008.

# 致 谢

# 在学期间公开发表论文及著作情况

文章名称	发表刊物(出版社)	刊发时间	刊物级别	第几作者
	Science		SCI	1