学号:

20215034000



# 本科毕业论文

学	院	:	数学与统计学院	
专	业		信息与计算科学	
年	级		2021 级	
姓	名		NAME	
论文(	设计)题目	1	标题	
			Subtitle	
指导教	牧师	NAME	职称	Prof.

2025年2月5日

# 目 录

摘	要												•	•	•							•			•				1
Ab	strac	t						•		•	•				•	•		•	•	•	•	•			•	•	•		1
1	诸论								•																				1
	1.1	研究情	背景	•		•								•								•			•				1
2	预备	知识																							•				1
	2.1	常用记	-																										
		2.1.1	小	小	.—	·节	i.	•			•			•	•							•							3
参	考文南	<b></b>																											4

### 中文标题

学生姓名: NAME 学号: 20215034000

数学与统计学院 信息与计算科学专业

指导教师: NAME 职称: Prof.

要: 摘要内容

关键词: 内容

#### Title

Abstract: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Keywords: Ab

- 诸论 1
- 研究背景 1.1

正文内容

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\Gamma} \frac{f(z)}{z - z_0} \mathrm{d}z.$$

- 预备知识 2
- 2.1 常用记号

正文内容

表 2-1 符号说明

符号	说明	单位				
$\overline{\eta}$	定日镜的光学效率	无量纲				

引入参考文献[1]

定理 2.1.1. 这是定理

#### 2.1.1 小小一节



图 2-1 示意图

## 参考文献

[1] BAZLOV N. Moments of representation numbers[A/OL]. 2024. arXiv: 2410.07184. https://arxiv.org/abs/2410.07184.