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	标题	
			Subtitle	
指导	教师	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																												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.

摘 要: 摘要内容

关键词: 内容

Title

Abstract: Ab

Keywords: Ab

- 1 诸论
- **1.1** 研究背景

正文内容

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

- 2 预备知识
- 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 (thm) 这是定理

引理 2.2 hi

定义 2.3 hi

例题 zm

证明 证明

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.