

学号: 20215034000



信阳师范大学
Xinyang Normal University

本科毕业论文（设计）

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 Pr.

2025 年 1 月 1 日

目 录

摘 要	1
Abstract	1
1 前言	1
2 第一节	1
2.1 第一小节	2
2.1.1 小小一节	3
参考文献	4

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: Pr.

摘 要: 摘要内容

关键词: 内容

Title

Abstract: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur 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

1 前言

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

2 第一节

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis,

molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

表 2-1 符号说明

符号	说明	单位
η	定日镜的光学效率	无量纲

2.1 第一小节

引入参考文献^[1]

定理 2.1.1. 这是定理

2.1.1 小小一节



(a) 示意图



(b) 示意图



(c) 示意图



(d) 示意图

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). <https://arxiv.org/abs/2410.07184>.