

2025 年 3 月

学位论文原创性声明

本人郑重声明：所呈交的论文是本人在导师的指导下独立进行研究所取得的研究成果。除了文中特别加以标注引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写的成果作品。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。本人完全意识到本声明的法律后果由本人承担。

作者签名：日期：年 月 日

学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解学校有关保留、使用学位论文的规定，同意学校保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版，允许论文被查阅和借阅。本人授权湖南科技大学可以将本学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存和汇编本学位论文。

涉密论文按学校规定处理。

作者签名：日期：年 月 日
导师签名：日期：年 月 日

摘 要

中文摘要。

关键词：关键字 1；关键字 2；关键字 n

Abstract

Abstract in English.

Key Words: Keyword 1; Keyword 2; Keyword N

目 录

插图索引

附表索引

第 1 章 绪 论

绪论。

第 2 章 第二章

2.1 第一节

2.1.1 第一小节

(1) 第一小小节

图 ??。



图 2.1 示例图表

三线表 ??。

表 2.1 示例表格

A	B	C
foo	你好	世界
bar	Hello	World

2.1.2 第二小节

2.1.3 第三小节

(1) 第一小小节

行内公式, $p = q * \frac{q}{p}$, $\begin{bmatrix} a & b & c \end{bmatrix}$ 。

单行公式。

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \quad (2.1)$$

多行公式 ??。

$$\begin{aligned} 1 + 1 * 2 - (2 - 1) &= 1 + 2 - 1 \\ &= 3 - 1 \\ &= 2 \end{aligned} \quad (2.2)$$

多行公式（无序号）。

$$\begin{aligned} 1 + 1 * 2 - (2 - 1) &= 1 + 2 - 1 \\ &= 3 - 1 \\ &= 2 \end{aligned}$$

(2) 第二小小节

引用 ResNet^[?]]，中文引用^[? ?]。

总结与展望

总结。

附录 A 读学位期间所发表的学术论文

1. 第三类永动机

附录 B 读学位期间所参加的科研项目

1. 第三类永动机

致 谢

致谢。