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 Н

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 H

 \exists

导师签名:

日期:

月 年

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	В	С
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。

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

多行公式??。

$$1 + 1 * 2 - (2 - 1) = 1 + 2 - 1$$

$$= 3 - 1$$

$$= 2$$
(2.2)

多行公式 (无序号)。

$$1 + 1 * 2 - (2 - 1) = 1 + 2 - 1$$

= $3 - 1$
= 2

(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。