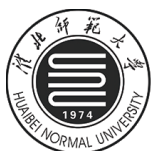


分类号: O159  
密 级: 绝密

学校代码: 10486  
学 号: 201408193



淮北师范大学

# 硕士学位论文

题 目: 相对拓扑的若干性质研究

论文作者: 高同学

指导教师: 201408193

专业名称: 卢涛 教授

研究方向: 计算数学

淮北师范大学研究生处

二〇一五年三月

## 学位论文独创性声明

本学位论文是作者在导师的指导下进行的研究工作及取得的研究成果。据我们所知，除文中已经注明引用的内容外，本论文不包含其他个人已经发表或撰写过的研究成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中作了明确说明并表示谢意。学位论文作者和导师均承担本声明的法律责任。

学位论文作者签名：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

导 师 签 名：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

## 学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解淮北师范大学有关保留、使用学位论文的规定，即：研究生在校攻读学位期间论文工作的知识产权单位属淮北师范大学。学校有权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。本人授权淮北师范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、汇编本学位论文。保密的学位论文在解密后适用本授权书。

学位论文作者签名：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

导 师 签 名：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

# 相对拓扑的若干性质研究

**摘要：** 高同学，这里是摘要，是摘要，是中文摘要，药，药，切克闹，药，药，不要停……

**关键词：** 关键词 1, 关键词 2, 关键词 3

# A L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Thesis Template for HNU

**ABSTRACT:** This thesis is a study on the theory of ....

**Key words:** keyword1, keyword2, keyword3

# 目 录

第一章 绪论（前言或引言）	1
1.1 具体使用步骤 . . . . .	1
1.2 第二步骤 . . . . .	1
第二章 啊啊啊	2
2.1 嗯嗯嗯 . . . . .	2
2.2 呃呃呃 . . . . .	2
第三章 嘻嘻嘻	3
3.1 呃呃呃 . . . . .	3
3.2 嗯嗯嗯 . . . . .	3
第四章 小结	4
参考文献	5
附录 A 关于某某公式的补充证明	6
攻读硕士学位期间出版或发表的论著、文	7
致谢	8

# 第一章 绪论（前言或引言）

## 1.1 具体使用步骤

步骤说明 1. xxxx 2. xxxxxx 3. xxxx

## 1.2 第二步骤

首先我们咋样

## 第二章 啊啊啊

2.1 嗯嗯嗯

2.2 呃呃呃

## 第三章 嘻嘻嘻

3.1 呃呃呃

3.2 嗯嗯嗯



## 第四章 小结

## 参考文献

- [1] 作者, 文章题目, 期刊名, 年份 (期数): 起止页码
- [2] 作者, 书名, 年份, 版次, 出版地: 出版单位, 起止页码
- [3] 邓建松等, 《L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub> 科技排版指南》, 科学出版社
- [4] 吴凌云, 《C<sub>T</sub>E<sub>X</sub> FAQ (常见问题集)》, *Version 0.4*, June 21, 2004
- [5] Herbert Voß, Mathmode, <http://www.tex.ac.uk/ctan/info/math/voss/mathmode/Mathmode.pdf>.

## 附录 A 关于某某公式的补充证明

关于某某公式的补充证明

## 攻读硕士学位期间出版或发表的论著、文

- [1] 作者, 文章题目, 期刊名, 年份 (期数): 起止页码
- [2] 作者, 书名, 年份, 版次, 出版地: 出版单位, 起止页码
- [3] 邓建松等, 《L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub> 科技排版指南》, 科学出版社
- [4] 吴凌云, 《C<sub>T</sub>E<sub>X</sub> FAQ (常见问题集)》, *Version 0.4*, June 21, 2004
- [5] Herbert Voß, Mathmode, <http://www.tex.ac.uk/ctan/info/math/voss/mathmode/Mathmode.pdf>.

## 致 谢

感谢你, 感谢他和她, 感谢大家.