



# Research on xxxx

Thesis Submitted to Nanjing University of Posts and  
Telecommunications for the Degree of  
Master of Science in Engineering



By

xxx

Supervisor: Prof. xxx

April 202x

## 南京邮电大学学位论文原创性声明

本人声明所呈交的学位论文是我个人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。尽我所知，除了文中特别加以标注和致谢的地方外，论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得南京邮电大学或其它教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示了谢意。

本人学位论文及涉及相关资料若有不实，愿意承担一切相关的法律责任。

研究生学号：\_\_\_\_\_ 研究生签名：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

## 南京邮电大学学位论文使用授权声明

本人承诺所呈交的学位论文不涉及任何国家秘密，本人及导师为本论文的涉密责任并列第一责任人。

本人授权南京邮电大学可以保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子文档；允许论文被查阅和借阅；可以将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。本文电子文档的内容和纸质论文的内容相一致。论文的公布（包括刊登）授权南京邮电大学研究生院办理。

非国家秘密类涉密学位论文在解密后适用本授权书。

研究生签名：\_\_\_\_\_ 导师签名：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

# 摘要

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

**关键词:** 学位论文, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 模板

# Abstract

This paper is a help documentation for the  $\text{\LaTeX}$  class ucasthesis, which is a thesis template for the University of Chinese Academy of Sciences. The main content is about how to use the ucasthesis, as well as how to write thesis efficiently by using  $\text{\LaTeX}$ .

**Keywords:** University of Chinese Academy of Sciences (UCAS), Thesis,  $\text{\LaTeX}$  Template

# 目录

第一章	绪论	1
1.1	课题研究背景和意义	1
1.2	研究现状	1
1.3	本文主要研究工作概述	1
1.4	论文内容安排	1
第二章	相关背景知识介绍	2
2.1	first	2
2.2	second	2
第三章	研究点 1	3
3.1	引言	3
3.2	first	3
3.2.1	first	3
3.3	second	3
第四章	研究点 2	4
4.1	引言	4
4.2	first	4
4.2.1	first	4
4.3	second	4
第五章	研究点 3	5
5.1	引言	5
5.2	first	5
5.2.1	first	5
5.3	second	5
第六章	总结与展望	6
参考文献		7
附录 1	攻读硕士学位期间撰写的论文	8
附录 2	攻读硕士学位期间申请的专利	9
附录 3	攻读硕士学位期间参加的科研项目	10
致谢		11

# 第一章 绪论

## 1.1 课题研究背景和意义

## 1.2 研究现状

## 1.3 本文主要研究工作概述

## 1.4 论文内容安排

## 第二章 相关背景知识介绍

### 2.1 first

### 2.2 second



## 第三章 研究点 1

### 3.1 引言

### 3.2 first

#### 3.2.1 first

### 3.3 second

## 第四章 研究点 2

### 4.1 引言

### 4.2 first

#### 4.2.1 first

### 4.3 second

## 第五章 研究点 3

### 5.1 引言

### 5.2 first

#### 5.2.1 first

### 5.3 second

## 第六章 总结与展望

## 参考文献

## 附录 1 攻读硕士学位期间撰写的论文

[1] xx-x x, xx x. xxx[J]. xxxxx, 2022. (SCI 四区, 已检索, 对应本文第 x 章)

[2] xxx. (一审中, 对应本文第 x 章)

## 附录 2 攻读硕士学位期间申请的专利

[1] xxx, 一种基于 xxx 的 xxx 方法, 2021xxxxxxxxxx, 2021.x.xx.

## 附录 3 攻读硕士学位期间参加的科研项目



## 致谢

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.