# 电子科技大学

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

# 硕士学位论文

**MASTER THESIS** 



## 论文题目 中文题目-电子科技大学学位论文模 板

学科专业		计算机科学与技术			
学	号	XXXXX			
作者姓名		姓名			
指导教师		导师姓名 导师职称			
学	计算机科学与工程学院 (网络空间安全学院)				

分类号 _	TP309.2	密级 _	公开
UDC 注 1	004.78		

# 学 位 论 文

# 中文题目-电子科技大学学位论文模板

(题名和副题名)

姓名
(作者姓名)

指导教师	
	电子科技大学 成都

(姓名、职称、单位名称)

申请学位级别	硕士	_ 学科专	业 <b>计算</b>	机科学与技术	
提交论文日期	2022年3月	17 日	论文答辩日期	2022年4月15	日
学位授予单位和	7日期	电子	科技大学 2	022年6月	
答辩委员会主席	f XXXXX				
评阅人					

注1: 注明《国际十进分类法 UDC》的类号。

# **English Title**

# A Master Thesis Submitted to University of Electronic Science and Technology of China

Discipline:	Computer Science and Technology
Student ID:	XXXXX
Author:	English Name
Supervisor:	English name English title
School:	<b>School of Computer Science and</b>
<u>-</u>	<b>Engineering(School of Cyberspace Security)</b>

### 独创性声明

本人声明所呈交的学位论文是本人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。据我所知,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,也不包含为获得电子科技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谢意。

作者签名:	日期:	年	月	日
-------	-----	---	---	---

### 论文使用授权

本学位论文作者完全了解电子科技大学有关保留、使用学位论文的规定,同意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数字文档,允许论文被查阅。本人授权电子科技大学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及下载,可以采用影印、扫描等复制手段保存、汇编学位论文。

(涉密的学位论文须按照国家及学校相关规定管理,在解密后适用于本授权。)

作者签名:	:者签名:				
		口钿・	在	目	口

### 摘 要

**关键词:** xxx, xxx, xxx

#### **ABSTRACT**

**Keywords:** xxx, xxx, xxx

# 目 录

第一章 绪 论	1
第二章 相关研究基础	
第三章 工作内容 xxx	
第四章 全文总结与展望	5
致 谢	6
参考文献	7
附录 A xxxx	8
攻读硕士学位期间取得的成果	9
外文资料原文	10
外文资料译文	11

# 图目录

图 1-1	short catption 1	. 1
图 1-2	随便试试的超级长的标题-总	. 1
图 1-3	Fig	.2

# 表目录

## 缩略词表

英文缩写 英文全称 中文全称

LVM Logical Volume Manager 逻辑卷管理器

### 主要符号表

符号	说明	页码
tree	trees are the better humans	1

#### 第一章 绪 论

角标参考文献[1], 普通参考文献[2]。

这是符号tree。

这是缩略词 Logical Volume Manager 的长引用,这是缩略词的短引用 LVM 。



图 1-1 Test caption 1



图 1-2 随便试试的超级长的标题-总

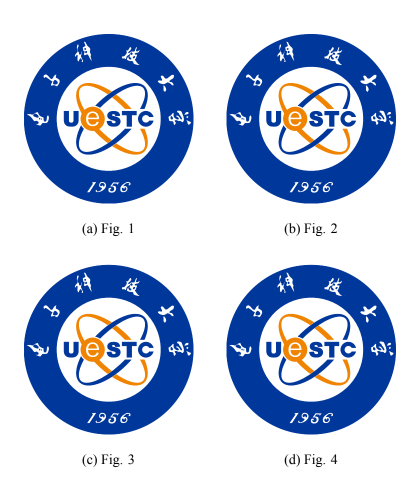


图 1-3 Fig.

### 第二章 相关研究基础

# 第三章 工作内容 xxx

#### 第四章 全文总结与展望

#### 算法框:

```
算法 4-1 How to wirte an algorithm.
  Data: this text
  Result: how to write algorithm with LATEX2e
1 initialization;
2 while not at end of this document do
      read current;
      if understand then
4
          go to next section;
          current section becomes this one;
7
      else
          go back to the beginning of current section;
8
      end
10 end
```

这是算法4-1。

## 致 谢

XXXX

### 参考文献

- [1] 陈念永, 张三, 李四, 等. 毫米波细胞生物效应及抗肿瘤研究 [D]. 成都: 电子科技大学, 2001, 50-60.
- [2] Clerc M, chacha H, chacha W, et al. Discrete particle swarm optimization: a fuzzy combinatorial box[EB/OL]. July 16, 2010, http://clere.maurice.free.fr/pso/Fuzzy\_Discrere\_PSO/Fuzzy\_DPS O.htm.

#### 附录 A xxxx

#### 攻读硕士学位期间取得的成果

#### 1.1 学术论文

[1] **Ren, Yanjing** and Li, Jingwei and Yang, Zuoru and Lee, Patrick PC and Zhang, Xiaosong. Accelerating Encrypted Deduplication via SGX[C]. Proc. of USENIX ATC, 2021, 957-971. **CCF-A** 

#### 1.2 发明专利

[2] 李经纬, 杨祚儒, **任彦璟**, 李柏晴, 张小松. 一种可调节加密重复数据删除方法:CN111338572B[P]. 2021-09-14.

## 外文资料原文

1.1 Tahoe-LAFS: The Least-Authority File System

## 外文资料译文

1.1 Tahoe-LAFS: 最小权限文件系统