# 电子科技大学

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

# 专业学位硕士学位论文

#### MASTER THESIS FOR PROFESSIONAL DEGREE



论文题目	中文题目			
专业学位类别	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 院	计算机科学与工程学院 (网络空间安全			
_	学院)			

TP309.2	密级	公开	
004.78			
	004.79	004.79	004.79

# 学 位 论 文

## 中文题目

(题名和副题名)

姓名 姓名			
(作者姓名)			

导师姓名 导师职称

		电子和	斗技大学	<b>龙</b> 成	都	
合作导师	合	作导师	<b>萨姓名</b>	导师	职称	
		(姓名	、职称、「	单位名称	尔)	
申请学位级别_	硕士	专业学	位类别 _	计	算机科学与技术	
专业学位领域 _			随便学	学		
提交论文日期 _	2022年3月	17 日	论文答辩	辞日期 _	2022年4月15	月
学位授予单位和	日期	电子科	技大学	2022	年6月8日	
答辩委员会主席						
评阅人						

注1:注明《国际十进分类法 UDC》的类号。

指导教师

## **English Title**

A Master Thesis for Professional Degree Submitted to University of Electronic Science and Technology of China

Discipline:	<b>Computer Science and Technology</b>		
Student ID:	XXXXX		
Author:	English Name		
Supervisor:	English name English title		
Co-Supervisor:	Co advisor English name English title		
School:	<b>School of Computer Science and</b>		
	<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。

]: 年	月日
	]: 华

#### 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,有权保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和磁盘,允许论文被查阅和借阅。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,可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编学位论文。

(保密的学位论文在解密后应遵守此规定)

作者签名:	导师签名:			
	日期:	年	月	目

### 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	2
第三章 工作内容 xxx	3
第四章 全文总结与展望	4
致 谢	5
参考文献	6
附录 A xxxx	7
攻读专业硕士学位期间取得的成果	8
外文资料原文	9
外文资料译文	10

## 图目录

## 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

 LVM
 逻辑卷管理器
 1

## 第一章 绪 论

角标参考文献<sup>[1]</sup>, [2] 做了 xxx。逻辑卷管理器 (Logical Volume Manager, LVM)

#### 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

## 致 谢

xxxx

#### 参考文献

- [1] 陈念永. 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. Discrete particle swarm optimization: a fuzzy combinatorial box[EB/OL]. July 16, 2010, http://clere.maurice.free.fr/pso/Fuzzy\_Discrere\_PSO/Fuzzy\_DPSO.htm.

#### 附录 A xxxx

#### 攻读专业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** , 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 The OFDM Model of Multiple Carrier Waves

#### 外文资料译文

1.1 基于多载波索引键控的正交频分多路复用系统模型