

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

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 院

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

(题名和副题名)

姓名

(作者姓名)

指导教师

导师姓名 导师职称

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 计算机科学与技术

提交论文日期 2022 年 3 月 17 日 论文答辩日期 2022 年 4 月 15 日

学位授予单位和日期 电子科技大学 2022 年 6 月

答辩委员会主席 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:	<b>Computer Science and Technology</b>
Student ID:	<b>XXXXX</b>
Author:	<b>English Name</b>
Supervisor:	<b>English name English title</b>
School:	<b>School of Computer Science and 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，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 日



## 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](http://clere.maurice.free.fr/pso/Fuzzy_Discrere_PSO/Fuzzy_DPSO.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**, 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