分类号	TP37
UDC	UDCnumber

 学校代码
 10590

 密 级
 公开

# 深圳大学硕士学位论文

### 论文名称

张 三

学	位	类	别_	学位类别
专	业	名	称	计算机科学与技术
学图	完(	系、	- 所)	计算机科学与软件学院
指	导	老	-师	李四教授

## 深圳大学学位论文原创性声明和使用授权说明

#### 原创性声明

本人郑重声	声明: 所呈交	的学位论文		_是本人在导师的	指导下,独
立进行研究工作	作所取得的成员	果。除文中已经	经注明引用的内容	5外,本论文不含	任何其他个
人或集体已经发	<b>支表或撰写过</b> 的	的作品或成果。	对本文的研究债	<b>始</b> 出重要贡献的个	人和集体,
均已在文中以明	用确方式标明。	本声明的法律	<b>津</b> 结果由本人承担	∃.。	

论文作者签名:

日期: 年 月 日

### 学位论文使用授权说明

(必须装订在印刷本首页)

本学位论文作者完全了解深圳大学关于收集、保存、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深圳大学。学校有权保留学位论文并向国家主管部门或其他机构送交论文的电子版和纸质版,允许论文被查阅和借阅。本人授权深圳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。

(涉密学位论文在解密后适用本授权书)

论文作者签名: 导师签名:

日期: 年月日 日期: 年月日

## 摘 要

此处是中文摘要,位于data/cnabstract.tex。

**关键词:** 关键字1; 关键字2; 关键字3

## **Abstract**

此处是英文摘要,位于data/enabstract.tex

**Key Words:** keyworkds1; keyworkds2; keyworkds3

# 目 录

摘 要	I
Abstract ·····	II
第 1 章 绪论	1
1.1 引言	1
1.1.1 引用参考文献	1
1.1.2 插入图片	1
1.1.3 插入公式	1
1.1.4 插入表格	1
1.2 本文思路及研究方法	2
1.3 论文结构	2
第 2 章 章节名称	3
2.1 小节名称	3
2.2 本章小结	3
第 3 章 章节名称	4
3.1 小节名称	4
3.2 本章小结	4
第 4 章 总结与展望	5
参考文献	6
附录	7
致谢	8
攻读硕士学位期间的研究成果	9

#### 第1章 绪论

#### 1.1 引言

#### 1.1.1 引用参考文献

引用参考文献示例:在references.bib中添加参考文献对应的bibtex,使用\cite{}引用论文的id,引用参考文献<sup>[1]</sup>。

#### 1.1.2 插入图片

如图1.1所示,为在文章中插入图片的示例:在latex中使用\begin{figure}插入图片,支持的格式有jpg、png、eps与pdf等;使用\begin{tabular}插入三幅图像(一行三列),如果只插入一副图像则不需要使用\begin{tabular}。



#### 1.1.3 插入公式

在文章中插入公式示例:

$$c = a + b \tag{1.1}$$

#### 1.1.4 插入表格

如表格1.1所示,为在文章中插入表格的示例。可以通过latex表格在线创建网站(https://www.tablesgenerator.com/),通过用户界面形式创建表格,并转化为latex代码。

表 1.1 表格标题

a	b	c
1.1	1.2	1.3
1.4	1.5	1.6

### 1.2 本文思路及研究方法

本文思路及研究内容

### 1.3 论文结构

论文结构

### 第2章 章节名称

本章主要介绍

- 2.1 小节名称
- 2.2 本章小结

### 第3章 章节名称

本章主要介绍

- 3.1 小节名称
- 3.2 本章小结

### 第4章 总结与展望

xxx,本文主要工作

### 参考文献

[1] Barnes C, Shechtman E, Finkelstein A, et al. PatchMatch: A randomized correspondence algorithm for structural image editing. ACM Trans. Graph., 2009, 28(3):24

### 附 录

附录内容。

### 致 谢

致谢正文。

### 攻读硕士士学位期间的研究成果

[1] 发的论文或者专利