分类号	TP37	学校代码	10590
UDC	UDCnumber	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	111	名	称	计算机科学与技术
		Н	1,1,	11 31 1/1 1 1 3 3 3 3 3 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
学图	完(系、	所)_	计算机科学与软件学院
指	导	老	师	李四教授

嘿嘿

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

本人郑重声明: 所呈交的学位论文<u>《xxx》</u>是本人在导师的指导下,独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外,本论文不含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品或成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确方式标明。本声明的法律结果由本人承担。

作者签名: 签字日期: 年 月 日

学位论文版权使用授权书

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)

作者签名: 签字日期: 年 月 日

导师签名: 签字日期: 年 月 日

摘 要

中文摘要写在此处

关键词: 关键字1; 关键字2; 关键字3

Abstract

英文摘要写在此处

Key Words: keyworkds1; keyworkds2; keyworkds3

目 录

嘿哼	黑		II
摘	要		I
Abs	tract ·		II
第	1 章	绪论	1
	1.1	引言	1
	1.2	研究现状	1
	1.3	本文主要方法及思路 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	1.4	论文结构	1
第	2 章	章节名称	2
	2.1	小节名称	2
	2.2	本章小结	2
结	论		3
参考	き文献		4
附氢	₹		5
致调	肘		6
攻该	幸硕十	学位期间的研究成果	7

第1章 绪论

1.1 引言

测试引言,可以自动首行缩进。测试引言,可以自动首行缩进。测试引言,可以自动首行缩进。测试引言,可以自动首行缩进。测试引言,可以自动首行缩进。这是引用测试[1]。

1.2 研究现状

XXX

1.3 本文主要方法及思路

XXX

1.4 论文结构

XXX

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

结 论

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

[1] xxx

致 谢

 $\mathbf{X}\mathbf{X}\mathbf{X}$

姓名 二零二零年三月于地名

攻读硕士士学位期间的研究成果

[1] 发的论文或者专利