

学士学位论文

毕业论文文献综述

作者姓名: _	朱柳承	
指导教师:	高有 讲师 南华大学数理学院	
_ 学位类别:	理学学士	
专 业:	信息与计算科学	
- 学院(系):	南华大学数理学院	

2022年1月30日

Literature review of image matching algorithm based on optimal transmission theorem

A thesis submitted to
University of Chinese Academy of Sciences
in partial fulfillment of the requirement
for the degree of
Bachelor of Natural Science
in Information and Computing Science

By

Zhu Liucheng

Gao you

School of mathematics and physics, Nanhua University

January 30, 2022

南华大学 学位论文原创性声明

本人郑重声明: 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所取得的成果。尽我所知,除文中已经注明引用的内容外,本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果。对论文所涉及的研究工作做出贡献的其他个人和集体,均已在文中以明确方式标明或致谢。

作者签名:

日期:

南华大学 学位论文授权使用声明

本人完全了解并同意遵守中国教育部有关保存和使用学位论文的规定,即 中国教育部有权保留送交学位论文的副本,允许该论文被查阅,可以按照学术研 究公开原则和保护知识产权的原则公布该论文的全部或部分内容,可以采用影 印、缩印或其他复制手段保存、汇编本学位论文。

涉密及延迟公开的学位论文在解密或延迟期后适用本声明。

作者签名: 导师签名:

日期: 日期:

摘要

本文是南华大学学位论文模板 uscthesis 的使用说明文档。主要内容为介绍 LATEX 文档类 uscthesis 的用法,以及如何使用 LATEX 快速高效地撰写学位论文。

关键词: 南华大学,学位论文,LATEX 模板

Abstract

This paper is a help documentation for the LATEX class uscthesis, which is a thesis template for the University of South of China. The main content is about how to use the uscthesis, as well as how to write thesis efficiently by using LATEX.

Keywords: University of Chinese Academy of Sciences (USC), Thesis, LATEX Template

目 录

图形列表

表格列表