



南 华 大 学
UNIVERSITY OF SOUTH CHINA

毕业论文文献综述

题 目 基于最优传输理论图像匹配算法文献综述

学院名称 数理学院

指导教师 高有

职 称 讲师

班 级 信计 1802 班

学 号 20184390213

学生姓名 朱柳承

2022 年 1 月 30 日

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

1 选题的背景及意义

1.1 选题背景

选选题背景选题背景选题背景选题背景选题背景选题背景选题背景选题背景选题背景
景选题背景选题背景选题背景选题背景选题背景选题背景选题背景选题背景选题背景
题背景选题背景选题背景选题背景题背景

1.1.1 背景

背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景
背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景
背景背景背景背景背景背景背景背景背景

1.2 选题意义

选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义
选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义
意义选题意义选题意义选题意义

1.2.1 意义

意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义
意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义
意义意义意义意义意义意义意义意义意义

2 国内外本学科领域的发展现状与趋势

趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势
趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势趋势

3 课题主要研究内容、预期目标

目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标
目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标

目标目标目标目标目标目标目标

4 拟采用的研究方法、技术路线、实验方案及其可行性分析

方法方法方法方法方法方法方法方法方法方法方法方法方法方法方法方法方法
方法方法方法方法方法方法方法方法方法方法方法方法方法方法方法方法方法
方法方法方法方法方法方法方法

5 已有科研基础与所需的科研条件

[illegible]

6 研究工作计划与进度安排

[illegible]

填表说明

本表内容须真实、完整、准确。

常见使用问题

1. 模板使用说明请见 [ucasthesis](#): 中国科学院大学学位论文 LaTeX 模板。
2. 填表说明和模板说明不是开题报告的一部分, 请删除。
3. 开题报告样式设计导致对题目换行与不换行难以兼容, 排版十分困难。推荐采用当前设置, 尽量避免将精力花在这些无关紧要的细节上。

参考文献

- [1] Wikibook. <http://en.wikibooks.org/wiki/latex> [M]. On-line Resources, 2014.
- [2] L^ampo^rt L. Document preparation system [M]. Addison-Wesley Reading, MA, 1986.
- [3] 陈浩元. 著录文后参考文献的规则及注意事项 [J]. 编辑学报, 2005, 17(6): 413-415.
- [4] 初景利. 图书馆数字参考咨询服务研究 [M]. 北京: 北京图书馆出版社, 2004.
- [5] Stamerjohanns H, Ginev D, David C, et al. MathML-aware article conversion from LaTeX [J]. Towards a Digital Mathematics Library, 2009, 16(2): 109-120.
- [6] Betts L R, Taylor C P. Aging reduces center-surround antagonism in visual motion processing [J]. Neuron, 2005, 45(3): 361-366.
- [7] Bravo H, Olavarria J. Comparative study of visual inter and intrahemispheric cortico-cortical connections in five native chilean rodents [J]. Anatomy and embryology, 1990, 181(1): 67-73.
- [8] 哈里森·沃尔德伦. 经济数学与金融数学 [M]. 谢远涛, 译. 北京: 中国人民大学出版社, 2012: 235-236.
- [9] 牛志明, 斯温兰德, 雷光春. 综合湿地管理国际研讨会论文集 [C]. 北京: 海洋出版社, 2013.
- [10] 陈晋镛, 张惠民, 朱士兴, 等. 蓟县震旦亚界研究 [M]//中国地质科学院天津地质矿产研究所. 中国震旦亚界. 天津: 天津科学技术出版社, 1980: 56-114.
- [11] 袁训来, 陈哲, 肖书海. 蓝田生物群: 一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口 – 篇一 [J]. 科学通报, 2012, 57(34): 3219.
- [12] 袁训来, 陈哲, 肖书海. 蓝田生物群: 一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口 – 篇二 [J]. 科学通报, 2012, 57(34): 3219.
- [13] 袁训来, 陈哲, 肖书海. 蓝田生物群: 一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口 – 篇三 [J]. 科学通报, 2012, 57(34): 3219.
- [14] Walls S C, Barichivich W J, Brown M E. Drought, deluge and declines: the impact of precipitation extremes on amphibians in a changing climate [J/OL]. Biology, 2013, 2(1): 399-418 [2013-11-04]. <http://www.mdpi.com/2079-7737/2/1/399>. DOI: 10.3390/biology2010399.
- [15] ボハ^ンデ. 過去及び現在に於ける英国と会 [J]. 日本時報, 1928, 17: 5-9.
- [16] Дубровина. И. Открытое письмо Председателя Главного Совета Союза Русского Народа Санкт-Петербургскому Антонию, Первенствующему члену Священного Синода [J]. Вече, 1906: 1-3.