

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

基于最优传输理论图像匹配算法文献综述

关键词: 南华大学, 学位论文, LATEX 模板

Graduation Thesis Literature Review

Graduation Thesis Topic: Literature review of image matching algorithms

based on optimal transmission theory

Student name: Zhu Liucheng Student number: 20184390213

Tutor name: Gaoyou Professional qualifications: Lecturer

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

1.1.1 背景

1.2 选题意义

1.2.1 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,

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

4 研究工作计划与进度安排

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] Lamport 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] 陈晋镳, 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 [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.