



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

基于最优传输理论图像匹配算法文献综述

摘要（宋体小四加粗）：应简要说明论文的研究目的、基本研究内容、研究方法、创新性成果及其理论与实际意义，突出论文的创新之处。不宜使用公式、图表，不标注引用文献。
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
（宋体小四，1.5 倍行距）

关键词：南华大学，学位论文，L^AT_EX 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 L^AT_EX 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 L^AT_EX.

Keywords: University of Chinese Academy of Sciences (USC), Thesis, L^AT_EX Template

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нде. 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 А. И. Открытое письмо Председателя Главного Совета Союза Русского Народа Санкт-Петербургскому Антонию, Первенствующему члену Священного Синода [J]. Вече, 1906: 1-3.