

# 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

## 目 录

<ul><li>一 选题的背景及意义····································</li></ul>	1
1.1 选题背景	1
1.2 选题意义	1
二 国内外本学科领域的发展现状与趋势 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
三 课题主要研究内容、预期目标 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
四 拟采用的研究方法、技术路线、实验方案及其可行性分析 · ·	2
五 已有科研基础与所需的科研条件 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
六 研究工作计划与讲度安排 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2

## 一 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

## 二 国内外本学科领域的发展现状与趋势

## 三 课题主要研究内容、预期目标

## 四 拟采用的研究方法、技术路线、实验方案及其可行性分析

## 五 已有科研基础与所需的科研条件

## 六 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。

## 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.