



中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences

研究生学位论文开题报告

报告题目 中国科学院大学研究生学位论文开题报告题目

L^AT_EX 模板 $\pi\pi$

学生姓名 闫明富 学号 2022***

指导教师 陈世峰 职称 副研究员

指导教师 董超 职称 研究员

学位类别 工程硕士

学科专业 计算机技术

研究方向 计算机视觉

培养单位 中国科学院深圳先进技术研究院

填表日期 2023 年 10 月

中国科学院大学制

摘 要

这里是摘要的正文内容。摘要需要简要说明研究的目的、方法、结果和结论。

关键词： 关键词 1, 关键词 2, 关键词 3

Abstract

Here is the text of the abstract. The abstract needs to briefly describe the purpose, methods, results, and conclusions of the study.

Keywords: University of Chinese Academy of Sciences (UCAS), Thesis,

目 录

第 1 章 选题的背景及意义	1
第 2 章 国内外本学科领域的发展现状与趋势	2
第 3 章 课题主要研究内容、预期目标	3
第 4 章 拟采用的研究方法、技术路线、实验方案及其可行性分 析	4
第 5 章 已有研究基础与所需的研究条件	5

第 1 章 选题的背景及意义

选题的背景及意义选题的背景及意义选题的背景及意义选题的背景及意义
选题的背景及意义选题的背景及意义选题的背景及意义选题的背景及意义
选题的背景及意义选题的背景及意义选题的背景及意义选题的背景及意义
选题的背景及意义选题的背景及意义选题的背景及意义选题的背景及意义
选题的背景及意义

第2章 国内外本学科领域的发展现状与趋势

发展现状与趋势发展现状与趋势发展现状与趋势发展现状与趋势发展现状与趋势
与趋势发展现状与趋势发展现状与趋势发展现状与趋势发展现状与趋势发展
现状与趋势发展现状与趋势发展现状与趋势发展现状与趋势发展现状与趋势
发展现状与趋势发展现状与趋势发展现状与趋势发展现状与趋势发展现状与趋势
发展现状与趋势发展现状与趋势发展现状与趋势发展现状与趋势发展现状与趋势

第3章 课题主要研究内容、预期目标

[illegible]

4

第5章 已有研究基础与所需的研究条件

[illegible]

参考文献

- [1] Wikibook. <http://en.wikibooks.org/wiki/latex> [M]. On-line Resources, 2014.
- [2] Lammport 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] ポハング. 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.