学校代码: 11347

分类号: S476

学 号: 2112907013

密级:



# 硕士学位论文

# 东洋区冠果蝇亚科系统分类学研究 (双翅目:果蝇科)

### 高某

指导教师: 陈某某教授

学院 名称:农业与生物学院

专业名称:农业昆虫与害虫防治

中国•广州

2024年6月

## 仲恺农业工程学院 学位论文原创性声明

本人郑重声明: 所呈交的学位论文是本人在导师的指导下独立进行研究所取得的研究成果。除了文中特别加以标注引用的内容外,本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写的作品成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确方式标明。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。

	个人和集体,均已在文中以明确方式标明。 法律结果由本人承担。
作者签名:	日期:
学位论	文版权使用授权书
即:研究生在校攻读学位工程学院。学校有权保存件和电子版,允许学位论和与学校有共享协议的单校可以公布学位论文的全	了解学校有关保留、使用学位论文的规定,期间论文工作的知识产权单位属仲恺农业并向国家有关部门或机构送交论文的复印文被查阅或在校园网上发布并供校内师生位浏览(除在保密期内的涉密论文外);学部或部分内容,可以允许采用影印、缩印或学位论文。本人电子文档的内容和纸质论文
作者签名:	日期:
导师签名:	
	<b>论文提交同意书</b> 和仲恺农业工程学院关于研究生学位论文 予要求,同意提交。
只压 <i>体</i> 5	日期:
	<del></del>

### 摘 要

中文摘要、英文摘要、目录、论文正文、参考文献、附录、致谢、攻读学位期间发表的学术论文与其他相关学术成果等均须由另页右页(奇数页)开始。

摘要是论文的缩影,语言力求精炼准确。应概括论文的主要信息,包括研究目的、内容、结果和结论,要重点突出论文的新见解或创新性。硕士论文摘要字数 800 字左右。

关键词采用能覆盖论文主要内容的通用技术词条作为关键词,一般3至5个,按涉及的内容、领域从大到小排在摘要下方。

英文摘要内容与中文摘要基本一致,写作力求符合科技英语文法要求,英文摘要由论文题目、作者、作者单位、正文、关键词组成。

关键词: 仲恺农业工程学院; 学位论文; Latex 模板

Taxonomic Studies on the Subfamily Drosophila (Diptera: Drosophilidae)

**Abstract:** 

Chinese abstracts, English abstracts, table of contents, the main contents, references, appendix, acknowledgments, author's resume and academic papers published during the degree study and other relevant academic achievements must start with another right page (odd-numbered page).

Key words: Zhongkai University of Agriculture and Engineering; Thesis; LaTeX Template

Ш

### 第1章 LaTeX 使用说明

### 1.1 初步设置

- 1. 使用 overleaf: 打开并注册overleaf。
- 2. 将整个文件夹上传至 overleaf 项目。
- 3. 右键菜单,设置编译器为 XeLaTeX,选择 TexLive 2021
- 4. 点击编译,即可预览 PDF 文件

编译完成即可获得本 PDF 说明文档。

### 致 谢

此处填写致谢。

2024年6月

### 作者简历及攻读学位期间发表的学术论文与其他相关学术成果

### 作者简历:

xxxx 年 xx 月——xxxx 年 xx 月,在 xx 大学 xx 院(系)获得学士学位。

**xxxx** 年 **xx** 月——**xxxx** 年 **xx** 月,在 **xx** 大学 **xx** 院(系)获得硕士学位。

xxxx年xx月——xxxx年xx月,在中国科学院xx研究所(或中国科学院大学xx院系)攻读博士/硕士学位。

工作经历:

#### 已发表(或正式接受)的学术论文:

- 1. 已发表的工作1
- 2. 已发表的工作 2

#### 申请或已获得的专利:

(无专利时此项不必列出)

#### 参加的研究项目及获奖情况: