

中图分类号:

学校代码: **10856**

学 号: **M987654321**



## 上海工程技术大学硕士学位论文

### 中文题目

作者姓名: 作者 **Mr.Z**

指导教师: 导师 **Mr.H**

专 业: 控制科学与工程

学 院: 电子电气工程学院

申请学位: 工学硕士

完成时间: **11 月 13 日**

评阅人: A 评阅

答辩委员会: 主席:A 主席

成员: 成员一、成员二

成员三、成员四

**University Code: 10856**

**Student ID:**



## **English Thesis Title**

**Candidate: Author Mr.Z**

**Supervisor: Supervisor Mr.H**

**Major: Control Science and  
Engineering**

**English Thesis Title**

**Shanghai University of Engineering Science**

**Shanghai, P.R. China**

**11, 2022**

# 上海工程技术大学

## 学位论文原创性声明

本人郑重声明：所递交的学位论文，是本人在导师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品成果。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。

学位论文作者签名：

日期： 年 月 日

# 上海工程技术大学

## 学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解学校有关保留、使用学位论文的规定，同意学校保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版，允许论文被查阅和借阅。本人授权上海工程技术大学可以将本学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存和汇编本学位论文。

保密 ☐，在\_\_\_\_年解密后适用本授权书。

本学位论文属于

不保密 ☐。

（请在以上方框内打 “√”）

学位论文作者签名：

指导老师签名：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

# 中文题目

## 摘 要

本模板是为上海工程技术大学硕士研究生毕业设计论文编写的  $\text{\LaTeX}$  模板, 旨在让大家专注于论文的内容写作, 而不用花费过多精力在格式的定制和调整上. 本手册是相应的参考, 其中提供了一些环境和命令可以让模板的使用更为方便. 同时需要注意, 使用者需要有一定的  $\text{\LaTeX}$  的使用经验, 至少要会使用 `ctex` 宏包的一些功能, 比如调节字距或修改字体大小等等.

上海工程技术大学硕士毕业设计论文 latex 模板更新地址详细参见[GitHub](#)。

**关键字：** 关键词 1，关键词 2，关键词 3

# English Thesis Title

## ABSTRACT

This template is a  $\text{\LaTeX}$  template written for the graduate design thesis of Shanghai University of Engineering Technology. It aims to let everyone focus on the content of the thesis without spending too much energy on the customization and adjustment of the format. This manual is the corresponding Reference, which provides some environments and commands to make the use of templates more convenient. At the same time, it should be noted that users need to have some experience in using  $\text{\LaTeX}$ , and at least use some functions of the `ctex` package, such as adjusting Kerning or modifying font size, etc.

For details on the updated address of the latex template of Shanghai University of Engineering and Technology Master's Graduation Design Thesis, please refer to [GitHub](#).

**KEY WORDS:** keywords1,keywords2,keywords3

目 录

0.1 绪论 ..... 3

0.2 公式、图表 ..... 3

0.3 算法、数学定义等 ..... 3

0.4 交叉引用、代码和链接 ..... 3

0.5 其他 ..... 3

0.6 总结与展望 ..... 3

0.7 参考文献的使用 ..... 3

# 符号和缩略词说明

对文中所用符号缩略词所表示的意义及单位（或量纲）的说明。在目录中不出现。若不需要说明，则删除此页。

这里使用三线表举个例子。

符号表示	符号意义
$e$	数学自然对数
$\pi$	数学圆周率
$\epsilon$	介电值常数
$G$	万有引力常数



0.1 绪论

0.2 公式、图表

0.3 算法、数学定义等

0.4 交叉引用、代码和链接

0.5 其他

0.6 总结与展望

0.7 参考文献的使用

攻读硕士学位期间发表的学术论文及取得的相关科研成果

致谢