The HDU THESIS Class

LATEX Thesis Template for Hangzhou Dianzi University

Mingyu Xia <xiamyphys@hdu.edu.cn> *

 $v0.3.2^{\dagger}(2024/11/20)$



Abstract

HDUTHESIS 是杭州电子科技大学毕业论文 LATEX 模板,支持学士和硕士学位论文排版.

User Agreement

- 1. 本模板通过 LPPL 1.3c 协议开放源代码, 您可以随意使用编译出的 PDF 文件.
- 2. 本模板根据杭州电子科技大学教务处颁发的 杭电理工类毕业论文写作规范 编写而成. 作者不对使用本模板产生的格式审查问题负责. 如果您所在的学院因论文查重、收录等原因要求提交.docx 格式,不接收.pdf 论文稿件,请勿执意使用本模板,避免因格式转换带来不必要的麻烦. 使用本模板时,请按编译错误提示操作来勾选同意用户协议.
- 3. 欢迎前往 GitHub 提交反馈意见,为推动学校认证与规范化 HDUTHESIS 贡献力量.

^{*}Physics Department, Graduate in 06/2025 (expected)

[†]https://github.com/xiamyphys/hduthesis

1 Introduction & Loading HDU THESIS

本模板为杭州电子科技大学学位论文 <u>非官方</u> LATEX 模板,支持学士和硕士学位论文排版. 加载 HDUTHESIS 时遇到"编译受阻"报错,请认真阅读上页的用户协议. 键入全局选项 agreed 后,方可顺利进行编译,并默认您已同意用户协议.

```
\documentclass [ agreed, ... ] { hduthesis }
```

2 Generate the Cover

 $\DocInfo \DocInfo{\langle keyvals \rangle}$

此命令接收键值,用于设置文档信息. 键 器title 用于设置论文标题,键 器 department 用于设置学院,键 器 major 用于设置专业,键 器 class 用于设置班级,键 器 stdntid 用于设置学号,键 器 author 用于设置作者,键 器 supervisor 用于设置导师,键 器 bibsource 用于设置插入参考文献文件源. 命令会根据输入的学号自动判断使用者为本科生/研究生.

命令 \DocInfo 需在导言区中执行. 完成文档信息输入后,在 \begin{document} 后执行命令 \maketitle 会调用所设置的键值自动生成 论文封面 和 诚信承诺书.

本科生输入样例如下. 需要使用键 fftitle 设置类型为毕业设计/毕业论文,使用斜线 (/)分隔,如title = 杭州电子科技大学学位论文 LATFX 模板/毕业论文.

```
\DocInfo
{
title = 杭州电子科技大学学位论文 \hologo{LaTeX} 模板/毕业论文,
department = 理学院, major = 物理学, stdntid = 21668668,
author = 申智能, supervisor = 李智能, bibsource = reference
}
```

下页的缩略图为本科毕业论文文档样例 hduthesis-bc 中的封面、扉页和承诺书.

依内质子科技大学

本科毕业设计

题	
Ш	
杭州电子科技大学学位论文LATEX模板	

₩

照

理学院

掛	4
级	Ħ
英才班	物理字

学生姓名	各
中智能	C668668E

指导教师
李智能

完成日期 2024 年 11 月

诚信承诺

我谨在此承诺:本人所写的毕业论文《杭州电子科技大学学位论文 INEX 模板》均系本人独立完成,没有抄袭行为,凡涉及其他作者的观点和材料,均作了注释,若有不实,后果由本人承担。

承诺人 (签名):

年 月 日

 $\l_hduthesis_grade_int \ExplSyntaxOn \int_set:Nn \l_hduthesis_grade_int {\(Year \) } \ExplSyntaxOff \end{substitute}$

论文完成日期和学生毕业年份会根据当前系统时间自动生成. 如果当前月份在 8 月及以前,毕业年份会显示当前年;如果当前月份在 9 月及以后,毕业年份会显示次年. 在导言区\DocInfo 命令后对整型\1__hduthesis_grade_int 重新赋值可强制更改毕业年份.

下页包含所生成的硕士学位论文封面、扉页和承诺书缩略图. 此文档样例可在终端 执行 texdoc hduthesis-pg 获取.

文档类同时提供了校徽 (hdulogo.pdf)、校牌 (hdubadge.pd) 与校训 (hdumotto.pdf) 的矢量素材,可直接使用. 以上文件均由 校情纵览/校标规范 所提供素材裁切制成,均支持在 X¬LATFX 和 pdfLATFX 编译器下使用 tikz 等方式设置透明度.

松-州電子科技大学

硕 士 学 位 论 文

题	目: <u>基</u>	于 LATEX3 开发的杭州电子科技大学硕士学
		位论文 LATEX 模板
	研究生	申智能
	专 业	凝聚态物理
	指导教师	李智能 教授

完成日期 _____ 2024 年 11 月

杭州电子科技大学硕士学位论文

基于 LATEX3 开发的杭州电子科技大学硕士 学位论文 LATEX 模板

研究生: 申智能

指导教师: 李 智 能 教授

2024年11月

Dissertation Submitted to Hangzhou Dianzi University for the Degree of Master

IATEX Template for Master's Thesis at Hangzhou Dianzi University that was Developed Based on IATEX3

Candidate: SAN Chi Nan

Supervisor: Prof. LEE Chi Nan

November, 2024

杭州电子科技大学 学位论文原创性声明和使用授权说明

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,本论文不含任何其他个人或集体已经 发表或撰写过的作品或成果。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。

申请学位论文与资料若有不实之处,本人承担一切相关责任。

论文作者签名: 日期: 年 月 日

学位论文使用授权说明

本人完全了解杭州电子科技大学关于保留和使用学位论文的规定,即:研究生在校攻读学位期间论文工作的知识产权单位属杭州电子科技大学。本人保证毕业离校后,发表论文或使用论文工作成果时署名单位仍然为杭州电子科技大学。学校有权保留送交论文的复印件,允许查阅和借阅论文;学校可以公布论文的全部或部分内容,可以允许采用影印、缩印或其它复制手段保存论文。(保密论文在解密后遵守此规定)

论文作者签名: 日期: 年 月 日

指导教师签名: 日期: 年 月 日

摘要

设计模式被广泛用于解决软件设计和开发过程中反复出现的设计问题。设计模式在软件源码中的使用信息(即设计模式实例)能够在较大程度上反映软件系统的设计思路。准确地从软件源码中识别和挖掘设计模式实例能够帮助软件开发和维护人员快速理解软件系统的原始设计和实现,从而对软件系统的维护、升级更新和二次开发等工作提供方便。

近些年来软件工程领域提出了多种自动化或半自动化地挖掘设计模式实例的方法。其中部分方法将设计模式和软件源码转化为某种特定的图的形式,然后通过挖掘同构子图的方式挖掘设计模式实例。然而,由于同构子图挖掘问题是一个 NP 完全问题,这些方法的执行效率通常较低。

为了有效解决基于子图同构的设计模式挖掘方法的效率低下问题,本文提出了一种高效的基于快速搜索序列和行为模板的结构型设计模式挖掘方法。该方法首先将设计模式和软件源码转化为一种带权有向图,即类关系图,然后从软件源码的类关系图中找出所有与设计模式的类关系图相同构的子图,每个子图的顶点所表示的类组成了一个候选设计模式实例。在挖掘过程中,本文方法为每种设计模式构建了一个快速搜索序列,该快速搜索序列描述了设计模式的结构信息并指定了一个高效的搜索设计模式角色的次序,从而大大减少了挖掘过程的搜索空间。此外,本文为每种设计模式制定了一个特定的行为模板,用于过滤候选实例集合中不满足行为特征的错误实例,进一步提高了本文方法的准确率。最后,本文选取4个常用的开源软件系统进行验证实验。实验结果表明,针对本文制定的结果基准,该方法不仅能够达到100%的召回率和相对较高的准确率和Fmeasure值,而且显著提高了执行效率。

关键词:设计模式,设计模式挖掘,快速搜索序列,行为模板,子图同构

杭州电子科技大学硕士学位论文

目录

摘要	. 1
Abstract	. 2
第一章 绪论	. 1
1.1 研究背景与意义	. 1
12 国由从研究和中	

Abstract

Design patterns are widely used to address the recurring design problems during the process of software design and development. The information about design patterns used in software source code-design pattern instances reveal much about the high-level abstract design ideas. Accurately identifying and detecting design pattern instances in a software system can help developers and maintainers to understand its original design and implementation, facilitating maintenance, update and re-development.

In recent years, many approaches have been proposed to automatically or semiautomatically detecting design pattern instances from software source code. Among these approaches, some approaches transform software source code and design patterns into certain graphs, and then exploit subgraph isomorphism techniques to detect design pattern instances. However, as mining isomorphic subgraphs is an NP-complete problem, those approaches usually fail to achieve satisfactory efficiency.

In order to effectively solve the inefficiency of the approaches which are based on subgraph isomorphism, we propose an efficient approach to detect structural design pattern instances based on quick-search sequences and behavior templates. In the proposed approach, we transform software source code and design patterns into a certain form of weighted and directed graph namely Class Relationship Graph, and then detect all the subgraphs from the source code graph which are isomorphic to the Class Relationship Graph of a certain design pattern. The classes that each isomorphic subgraph's vertices represent then consist of a candidate instance. During the process of detecting design pattern instances, we construct a quick-search sequence for each design pattern, which describes the structural characteristics of design pattern and specify an order to efficiently search the roles of each design pattern. According to the quick-search sequence, we can greatly reduce the search space. Afterwards, we construct a specific behavior template, which is used to filter the false positives in the candidate instance set and further improve the processing efficiency. Finally, we exploit our approach on four well-known open-source software systems. The results demonstrate that our approach not only achieves nearly 100% recall and relatively high precision and F-measure on the benchmark we construct, but also significantly.

Keywords: Design Pattern, Design Pattern Detection, Quick-Search Sequence, Behavior Template, Sub-graph Isomorphism

杭州电子科技大学硕士学位论文

第一章 绪论

1.1 研究背景与意义

随着信息技术的飞速发展和广泛应用,各行各业都积累了大量的软件系统。

1.2 国内外研究现状

设计模式挖掘的相关研究工作伴随着设计模式在软件工程领域的提出而应 运而生、并得到了广泛的关注和研究。正如 Apostolos Ampatzoglou 的描述、关 于挖掘软件源码中设计模式实例的研究是设计模式相关的所有研究工作中最受 关注的一项研究课题。

1.2.1 结构分析

结构分析方法是最常见的挖掘设计模式实例的方法。

3 Enter Abstract in EN / CN

abstract (env.) 环境 abstract 用于生成摘要,其可选参数可设置语言格式. 命令 \keywords 需在 \keywords abstract 环境内执行,其会根据 abstract 环境所选择的语言,自动生成英文 / 中文格式的关键词.

\begin{abstract}[en]...\keywords{keyword1, keyword2} \end{abstract} \begin{abstract}[cn]...\keywords{关键词 1, 关键词 2} \end{abstract}

通过命令 \keywords 以半角逗号 (,) 为分隔输入关键词列表,输出时会根据所处 abstract 环境选择的语言不同,自动以半 / 全角分号分隔. 下图为生成的中/英摘要样例,可在终端执行 texdoc hduthesis-bc 获取此样例文件.

杭州电子科技大学本科毕业设计 杭州电子科技大学本科毕业设计 ABSTRACT 摘 The main aim of this thesis is to design and realize signal processing of a self-本毕业设计主要设计自主研发的激光打翻系统的信号处理过程、继而实现整 个打靶系统。激光打靶系统主要包括半导体激光枪、光电探测器和信号处理电路。 信号处理过程是整个系统的关键。激光打靶的打靶过程、由激光枪发射激光脉冲 developed laser target shooting system and then realize the whole laser target shooting system. The last target shooting system consists of semiconductor laser gun, photo-electric detector, and signal processing circuit, which is the key part of the whole system. Laser target shooting process go though following steps: laser gun emitted a pulse of laser, 信号, 光电靶接收激光脉冲信号, 经过系列信号处理过程最终得到打靶的结果。光 电靶由许多块的光电探测器组成,每块不同位置的光电探测器对应不同编号,从 打靶的实际情况出发,确定了相应的编号规则。打靶的成绩由激光所击中的光电 which would be received by the laser target and the results of shooting will be shown on screen of computer by series signal processing. The laser target consists of some silicon photoelectric units that were encoded with different numbers according to certain rule. 探測器的编号来判定。 激光打靶系统的主要信号处理过程包括:信号的放大、编码和数据传输。信号 由光电探测器检测后传送到相应的放大电路、放大电路采用集成运算放大器。按 原先对光电探测器的编码规则采用多路优先编码器对信号进行编码。最后把编码 The result of the shooting will be got when detecting the number of the photoelectric unit that receives the laser pulse.

The signal processing of the laser target shooting system mainly consists of signal 值以串口的形式传送到计算机、利用计算机的强大功能对打靶结果进行各种处理。 与计算机之间的串行数据传输由 89C2051 单片机实现,89C2051 单片机的程序,使 用 kell 编译器进行设计和调试完成,其主要功能是控制数据的串行传送,实现与 amplification, signal encoding and data transmission. The inspected photoelectric signal was then amplified by operator amplifiers, coded by multiplex priority encoder according to the prearranged rule, and then transferred to computer by 89C2051 MCU through its serial port. And then computer can process the signal. The program of 89C2051 MCU 计算机的串口通信。 该信号处理系统定理了对信号的自好检测。与计算和之间的串口通信可以定 现的分型地球机头龙儿对话与的皮肤和感。与打开心上间的中日通话可以失 现数据在计算机上的显示、统计、储存等功能,为打靶者提供非常直接、准确的打 靶结果,有利于提高打靶效果。 is designed in keil and debugged using keil compiler. It is designed to control the data The designed signal processing system can detect signal effectively. Through the serial data transmission, computer can process the shooting result, such as display, statistics **关镜词:** 激光打靶:信号处理;信号编码:串行传输 and storage etc. It provide direct and exact shooting result for trainer, so it can increase the efficiency of the shooting training. Keywords: laser target shooting; signal amplification; signal encode; serial data trans-

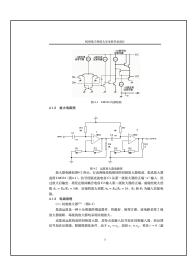
Figure 1: 样例文件 hduthesis-bc.pdf, Page 3-4

4 Input Text

HDUTHESIS 的 chapter、\section、\subsection、\enumerate 等段落级次均已按"杭电理工类毕业论文写作规范"定制,可直接使用.

如需插入参考文献,通过命令 \DocInfo 指定 .bib 文件后在要插入参考文献等地方输入 \printbiblography 即可输出参考文献列表. 参考文献格式已设置为 gb7714-2015. 若未指定参考文献 .bib 文件,为加速编译,gbt7714 宏包将不会加载. 同时,模板额外预置了以下宏包

amsmath	amssymb	bm	booktabs	cancel	circuitikz	cleveref	derivative
extarrows	fixdif	listings	mathtools	multicol	pgfplots	physics2	siunitx



(a) Table of Contents

(b) Text

(c) Text with figures

hduthesis-bc.layout-module

hduthesis-pg.layout-module

hduthesis-font-module

hduthesis-unv.layout-module