

杭州电子科技大学

硕士学位论文

题目：杭州电子科技大学硕士学位论文
L^AT_EX 模板使用示例文档 v1.1

研究生 张三

专业 物理学

指导教师 李四教授

完成日期 2024 年 1 月

杭州电子科技大学硕士学位论文

杭州电子科技大学硕士学位论文
L^AT_EX 模板使用示例文档 v1.1

研究生：张三

指导教师：李四 教授

2024 年 1 月

Dissertation Submitted for Hangzhou Dianzi University
for the Degree of Master

An Introduction to L^AT_EX Thesis
Template of Hangzhou Dianzi
University v1.1

Candidate: San Zhang

Supervisor: Professor Si Li

January, 2024

摘 要

硕士学位论文摘要的字数一般为 500 字左右，博士论文摘要的字数为 800–1000 字。内容包括研究工作目的意义、研究方法、所取得的结果和结论，应突出本论文的创造性成果或新见解，语言精炼。英文摘要的内容应与中文摘要相对应，要符合英语语法，语句通顺，文字流畅。中、英文摘要均应列出关键词，关键词是为了便于文献标引，从该学位论文中选取出来用以表示全文主题内容信息款目的单词或术语，一般选取 3 至 8 个，关键词之间用顿号分隔。

关键词：关键词 1、关键词 2、关键词 3、关键词 4、关键词 5

ABSTRACT

Abstract in English.

Keywords: keyword 1, keyword 2, keyword 3, keyword 4, keyword 5

目 录

摘要.....	I
ABSTRACT	III
目录.....	V
1 模版说明	1
1.1 格式标准.....	1
1.2 使用方法.....	1
1.2.1 文件说明.....	1
1.2.2 编译命令.....	1
1.3 插图.....	1
参考文献.....	3
附录.....	5
致谢.....	7

1 模版说明

1.1 格式标准

该模版按照^[1]要求的格式制作。参考文献的排版按照标准^[2]执行。

1.2 使用方法

下面介绍该模版的使用方法。

1.2.1 文件说明

该模版包含文件结构如表 1.1所示。

表 1.1: 文件说明

文件名	描述
hduthesis.cls	模板文件
HDULOGO.pdf	学校标志的图片
main.tex	主文件
ref.bib	BibTeX 文件
data/	包含具体 TeX 文件的文件夹
figures/	默认用来存放图片的文件夹
data/chap01.tex	第一章的 TeX 文件（建议每章一个 TeX 文件）
data/abstract.tex	中英文摘要
data/acknowledgements.tex	致谢
data/appendix.tex	附录

1.2.2 编译命令

推荐的编译命令为“`latexmk -xelatex -synctex=1 main.tex`”。“`latexmk`”命令的运行需要系统安装有 Perl 解释器。可以使用命令“`latexmk -C`”来删除编译产生的文件，可以使用命令“`latexmk -c`”来删除编译产生的临时文件。

1.3 插图

图片通常在 figure 环境中使用 `\includegraphics` 插入，如图 1.1 的源代码。建议矢量图片使用 PDF 格式，比如数据可视化的绘图；照片应使用 JPG 格式；

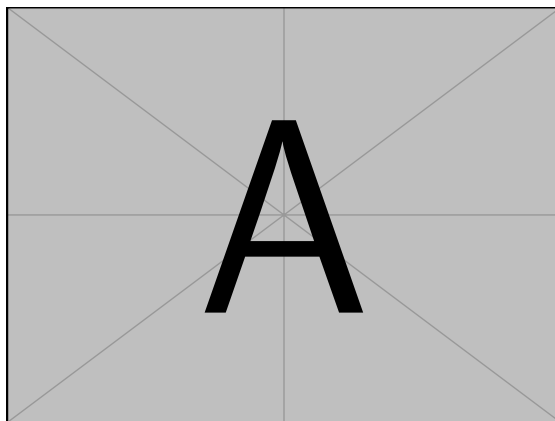


图 1.1: 示例图片标题

其他的栅格图应使用无损的 PNG 格式。注意，LaTeX 不支持 TIFF 格式；EPS 格式已经过时。

参考文献

- [1] 杭州电子科技大学研究生学位论文格式统一要求[S]. (杭电研 [2012]311 号), 2012.
- [2] GB/T 7714-2005, 文后参考文献著录规则[S]. 北京: 中国标准出版社, 2005.

附录

作者在读期间发表的学术论文及参加的科研项目

发表的学术论文：

1. 论文信息。

致 谢

后记: 对某方面进行补充, 或对给予各类资助、指导和协助完成研究工作, 以及提供各种条件的单位及个人表示感谢。致谢应实事求是, 切忌浮夸与庸俗之词。