

学校代码：10264
研究生学号：M2209xxxxxx

上海海洋大学

硕士学位论文

题 目：

英文题目：

研究方向：

姓 名：

指导教师：

二 O 年 月 日

这里是中文标题

摘 要

单目标跟踪是计算机视觉领域的基础任务之一，在视频安防、自动驾驶和无人机跟踪等领域具有广泛应用。

关键词：目标跟踪、轻量化跟踪、提示学习、水下目标跟踪、水下跟踪数据集

HERE IS THE EN TITLE

ABSTRACT

Single object tracking is a fundamental task in computer vision, with widespread applications in video surveillance, autonomous driving, and drone tracking.

Keywords: object tracking, efficient object tracking, prompt learning, underwater object tracking, underwater object tracking datasets

目 录

第 1 章 引言	1
第 2 章 模版说明	2
2.1 格式标准	2
2.2 使用方法	2
2.2.1 文件说明	2
2.2.2 编译命令	2
2.3 公式	3
2.4 插图	3
小结	4
参考文献	5
附录	6
致谢	7

第 1 章 引 言

这是引言

第 2 章 模版说明

2.1 格式标准

该模版按照上海海洋大学研究生学位论文要求的格式制作。参考文献的排版按照标准[1]执行。

2.2 使用方法

下面介绍该模版的使用方法.

2.2.1 文件说明

该模版包含文件结构如表 2-1所示。

引用时请使用自定义 command `\nospacecite[2]`，而不是`\cite [2]`。

表 2-1. 文件说明
Tab. 2-1. Description of the document.

文件名	描述
shouthesis.cls	模板文件
shoulogo.log	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

2.2.2 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。

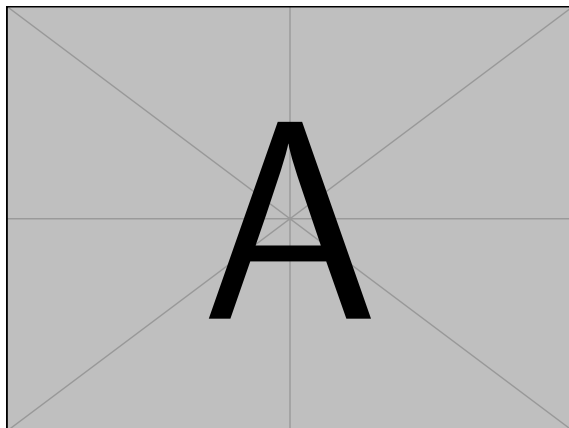


图 2-1. 中文标题中文标题中文标题中文标题中文标题中文标题中文标题中文标题中文标题
 中文标题中文标题中文标题中文标题中文标题
 Fig. 2-1. English titleEnglish titleEnglish titleEnglish titleEnglish titleEnglish titleEnglish
 titleEnglish titleEnglish titleEnglish titleEnglish title

2.3 公式

$$\begin{aligned}
 (\widehat{x_{tl}}, \widehat{y_{tl}}) &= \left(\sum_{y=0}^H \sum_{x=0}^W x \cdot P_{tl}(x, y), \sum_{y=0}^H \sum_{x=0}^W y \cdot P_{tl}(x, y) \right), \\
 (\widehat{x_{br}}, \widehat{y_{br}}) &= \left(\sum_{y=0}^H \sum_{x=0}^W x \cdot P_{br}(x, y), \sum_{y=0}^H \sum_{x=0}^W y P_{br}(x, y) \right)
 \end{aligned} \tag{2-1}$$

2.4 插图

图片通常在 figure 环境中使用 `\includegraphics` 插入，如图 2-1 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；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。

小 结

这是小结

参考文献

- [1] 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.
- [2] CHEN X, YAN B, ZHU J, et al. Transformer tracking[C]//Proceedings of the IEEE/CVF conference on computer vision and pattern recognition. 2021: 8126-8135.

附 录

写作规范：

附录包括放在正文内显得过分冗长的公式推导；供查读方便所需的辅助性数学工具或表格；重复性数据图表；论文使用的主要符号、意义、单位、缩写、程序全文及说明等。

“附录”二字居中打印（三号黑体，两字间空两格），空一行打印附录内容。

发表的学术论文：

1. 论文信息。

致 谢

本研究获得国家 863 计划 (2012AA10A400)、国家自然科学基金 (31472278) 上海大学生知识服务平台 (ZF1206) 的资助。

....

写作规范：

致谢主要是对给予各类资助、指导和协助完成研究工作，以及提供各种对论文工作有利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。

“致谢”二字居中打印（三号黑体，两字间空两格），换行打印致谢内容。