学校代码: 10264

研究生学号: M2209xxxxx

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:

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 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		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
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。

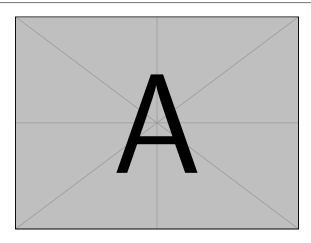


Fig. 2-1. English titleEnglish titleEnglish

2.3 公式

$$(\widehat{x_{tl}}, \widehat{y_{tl}}) = (\sum_{y=0}^{H} \sum_{x=0}^{W} x \cdot P_{tl}(x, y), \sum_{y=0}^{H} \sum_{x=0}^{W} y \cdot P_{tl}(x, y)),$$

$$(\widehat{x_{br}}, \widehat{y_{br}}) = (\sum_{y=0}^{H} \sum_{x=0}^{W} x \cdot P_{br}(x, y), \sum_{y=0}^{H} \sum_{x=0}^{W} y P_{br}(x, y))$$
(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。