写作规范

- 避免使用设问句
- 避免用人称代词
- 注意 论文格式 , 例如字体、各级文字的 字号、行间距、段间距、段首右缩进2字符 。 **正文:宋** 体小四, 行间距: 固定20 磅。
- 每一章另起一页, 页数不少于2页半
- 参考文献不少于15篇
- 每两级标题之间一定要有过渡段
- 正文 (第1章至总结章) 页数一般在40~50页之间, 正文字数在1.5-2万之间。
- 除了第一章,其余各章后应有一节"本章小结"。各章小结是对各章主要内容、方法与成果的简洁准确的总结与概括,也是论文最后结论的依据。
- 公式、表和图**分别按章编号**,例如第二章的第一个图为:图2-1;第二章的第一个表为:表2-1;第二章的第一个公式为:(式2-1)右对齐。
- 图、表及公式中的字号要比正文字号小,汉字一般为宋体5号字英文一般为Times New Roman字体5号字。同一图或表内使用文字字体及字号统一

第1-2章共8-10 页, 不要超过正文的1/5 篇幅 (3 干字)。

第3-5章 (需求、设计、实现) 每章至少6页,

第6章 (测试) 至少3页,

第7章 (总结) 至少1.5页。

中文摘要

中文摘要

注意

陈述句, 高度概括和总结, 摘要应包括研究背景、目的、内容、方法、结果和结论等, 重点是**结果和结论。**

摘要中一般**不使用简写或英文缩写**

按逻辑顺序逐层撰写

避免对背景、目的、意义、概念和 本学科领域中的 常识性 内容 叙述过多。

不要描述成软件开发流程,重点介绍本人的工作内容(系统功能)

不宜 简单地重复题名信息

不标注引用文献

格式

字数: 400-750

分三个部分书写

- 1.1/4篇幅,用于介绍项目背景、意义和整体功能
- 2. 介绍本人工作,明确本人完成了如下工作
- 3. 简要说明完成工作的效果

关键词

3-5个

英文摘要 (Abstract)

中文摘要规范同样使用

时态常用一般现在时, 一般过去时。

人称首句多用第三人称This paper、 This study

目录

章 (1) 、节 (1.1) 、条 (1.1.1) 三级标题

工程型论文应避免缺乏个性化的论文目录章节,建议大家不要干篇一律地写如下目录:

- 1. 绪论
- 2. 相关知识与技术
- 3. 系统需求分析与概要设计
- 4. 系统详细设计与实现
- 5. 系统测试
- 6. 总结与展望

正文

章、节、条、款【(1)】、项【①】

第1章 绪论

1.1节

详细介绍整个项目的应用背景、社会意义和经济价值

1.2节

国内外同类产品的研发现状

不足、希望解决的问题。 《文献综述》必须有文献引用

1.3节

本文主要工作内容

此处 可以写 本文将介绍所使用的XXX 基础知识和XXX 开发技术,作者对XXX 框架、技术进行了深入学习和调研

格式

- 首先清晰并详细地描述尚未解决的且你想解决的问题,分解为2-3个小问题
- 然后阐述解决该问题的理论依据 、 实验基础和研究方法思路
- 最后说明预期结果、作用、意义等。在引出新概念时,需加以说明

1.4节

本文组织结构

简介全文各章的内容,每章用一两句话描述即可。

在 重点章节中,一定 要详细介绍清楚 "作者本人的工作及工作效果",建议 正文(第2 章)中 不要介绍 大家熟知 的、 不新(未必过时) 的知识 和技术,如MVC , SSH , J2EE 等。

绪论格式

大约4-6页, 文献综述应全面、详尽, 参考文献不少于15篇。

▲ 1 引言

- 1.1 项目背景及意义
- ▲ 1.2 国内外研究现状
 - 1.2.1 图像质量评估模型研究现状
 - 1.2.2 自监督学习研究现状
 - 1.2.3 研究现状总结
- ▲ 1.3 本文主要研究内容
 - 1.3.1 需解决的问题
 - 1.3.2 本文贡献及创新
 - 1.4 本文章节安排

第2章 XXX系统相关理论与技术

可以介绍后续章节要用到的算法、模型、技术等,章标题应聚焦于所研究的课题。需要引用文献也可介绍作者全文的研究思路和框架

▲ 2 嵌入式深度学习相关理论及技术综述

- 2.1 瑞芯微RK3399ProD开发板
- 2.2 部署工具
- 2.3 参数量/FLOPs与推理时间的关系
- ▲ 2.4 模型压缩技术
 - 2.4.1 模型剪枝技术
 - 2.4.2 知识蒸馏技术
 - 2.5 本章小结

第3-5章 作者本人工作内容

第3章要解决的问题一(根据具体问题命名章标题)

- 问题的提出与详细描述;
- 详细介绍解决方法、模型、算法或步骤
- 实验设计与结果
 - 。 数据集
 - o 实验设计(包括baseline 的简要介绍和评价指标)
 - 实验结果及分析(若有,给出示例,如分类、识别等)

第4章要解决的问题二(根据具体问题命名章标题)

与第3章逻辑结构相同

第5章要解决的问题三(可选,根据具体问题命名章标题)

与第3章逻辑结构

第6章 XXX系统的测试

介绍测试用例的设计思路,并给出测试用例

第7章 总结和展望

论文的结论是最终的、总体的结论,结论作为学位论文正文的组成部分,单独成章(**不得少于1.5 页**),**不标注引用文献**。结论应包括论文的核心观点,交待所做工作的局限,提出未来工作的意见、建议或展望。

要有结束段

参考文献

致谢