

ISCV 论文模板

第一作者

第二作者

摘要

摘要写在这里。摘要应简明地概括文章的主要内容。

关键词: 最多, 5 个, 关键词

1 导论

科研工作的成果常以论文的形式发表在学术会议或学术刊物上, 论文是科研工作者相互交流的重要媒介。因此, 文献写作是科研工作的重要环节。各类学术文献都有自己的标准排版格式, 本文介绍的 ISCV 模板提供了 ISCV 月刊的标准排版。通过 \LaTeX 和 ISCV 宏包配合, 结合基础的 \LaTeX 排版知识, 即可写出符合 ISCV 标准的文献。

2 基本用法

ISCV 宏包的使用方法非常简单, 只需将文档类型设为 `article`, 字号设置为 10pt, 再引用 `iscv` 宏包即可, 如下所示:

```
\documentclass[10pt]{article}
\usepackage[CHN]{iscv}
```

注意, `CHN` 选项表明了该文档使用中文排版, 若需要排版英文文献, 则使用

```
\usepackage[ENG]{iscv}
```

为了支持中文排版, 你需要使用 $\text{Xe}\text{\LaTeX}$ 来编译 `tex` 工程。如果你使用 Overleaf, 只需在工程菜单中将编译器 (Compiler) 设置为 XeLaTeX 即可。

3 排版规范

ISCV 审稿人委员会会对每一篇 ISCV 投稿进行审稿。投稿文章应以中文或英文写作, 并

且排版需要 ISCV 规范。本文即为 ISCV 排版规范的示例文档。委员会提供了 \LaTeX 模板, 建议使用 \LaTeX 排版 ISCV 投稿文献。如果使用 MS Word, 投稿人需要自行排版以遵循 ISCV 相关规范。

ISCV 投稿文献可分为以下三类:

- 论文: 最多 4 页
- 技术报告: 最多 2 页
- 新闻稿: 1 页

页数统计包含文章所有图表, 但不包含参考文献。如果有补充材料, 包括图片、详细分析、视频等, 可以发表在论坛上。若投稿被接收, 作者将会受邀在研讨会上讲解自己的工作。

所有投稿需要使用 B5 (17.6 cm × 24 cm) 纸, 文章内容应在纸张中心的 14 cm × 20 cm 范围内, 即页面上下边距为 2cm, 左右边距为 1.8cm。投稿的论文和技术报告需要双栏排版。

3.1 图表

文章图表需要居中放在每一栏中, 并按其出现的顺序编号。每一个图、表下方应包含标题和编号 (示例见图 1 或表 1)。注意图表中的文字不要过大或过小。对于需要横跨双栏的图表, 可以使用 `figure*` 或 `table*` 环境, 跨栏图表应使用 `[t]` 或 `[b]` 选项将其置于页面顶端或底端。

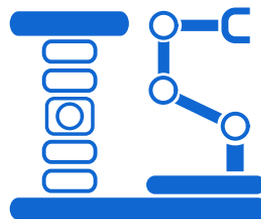


图 1: 示例图片

Net	top1	top5
ResNet	7%	5%
VGG	10%	7%
ShuffleNet	15%	10%

表 1: 示例表格

3.2 公式

文中独立出现的文字应居中排版，并按其出现的顺序编号。编号应向右对齐，并由圆括号包围。使用 \LaTeX 排版时会自动生成公式编号。在引用公式时，使用 $\text{\eqref{eq:label}}$ 产生正确的引用格式，如式 (1)。

$$PA + A'P - PBR^{-1}B'P + Q = 0 \quad (1)$$

4 生成 PDF 文件

最终文献以 PDF 为标准格式。使用 \LaTeX 排版，并用 $\text{Xe}\text{\LaTeX}$ 编译则会自动生成符合要求的 PDF 文件。建议使用 Overleaf 处理 \LaTeX 文件。

5 参考文献

参考文献列表应与引用顺序一致。文中引用文献应使用方括号形式，例如文献 [1] 和文献 [1, 2]。

致 谢

致谢应置于文章末尾。

感谢您阅读本文!

参考文献

- [1] A. B. Author and C. D. Author, "Title of the Article," *The Journal*, 2006.
- [2] E. Author and F. Author, "Title of the Paper," in *International Conference on Something*, (Place (Country)), 2007.