科研能力提升指南

作者: 唐健凯 Jack Tang tjk24@mails.tsinghua.edu.cn

更新日期:2025年3月

GitHub: Open_Research_Guide

写在前面

在近期科创辅导和实验室带同学的过程中,发现很多同学对科研的基本流程和常用方法不太熟悉,又担心请教老师和师兄师姐会过于打扰,因此整理了一份 入门级的科研基本要素指南,希望能帮大家更快速掌握科研的基本方法和技能,提升科研能力,早日成为科研大佬,也希望各位大佬在阅读过程中有任何问 题或建议,可以贡献到这份指南中,让更多的同学受益。

0. 摘要

本文主要介绍了在计算机领域(尤其是人机交互和普适计算领域)如何提升科研能力的相关教程,包括如何检索阅读文献、如何复现文章算法、如何调试硬件、如何进行用户实验、如何撰写论文、如何正确提问等。

1. 如何检索阅读文献

1.1 去哪检索文献

- **中国知网**:中国知网是一个综合性的学术文献数据库,包含了中国学术期刊、学位论文、会议论文等,适合初步了解某个领域的研究现状,如需深入研究,建议使用如下的国际学术数据库。
- Google Scholar: 谷歌学术是一个免费的学术搜索引擎,可以搜索出全球范围内的学术文献。还可以批量导出文献的Bibtex格式。
- IEEE Xplore: IEEE Xplore是IEEE出版的学术文献数据库,包含了IEEE出版的所有期刊、会议论文和标准。
- ACM Digital Library: ACM Digital Library是ACM出版的学术文献数据库,包含了ACM出版的所有期刊、会议论文和标准。
- Springer: Springer是一个全球性的出版集团,提供了大量的学术文献。

1.2 如何检索文献

- 关键词检索:在Google Scholar、IEEE Xplore、ACM Digital Library、Springer等数据库中,输入关键词,可以检索到相关的学术文献。
- 引用检索:在Google Scholar中,可以通过检索某篇文章的引用,找到引用了这篇文章的其他文章。
- **高级检索**:可以通过高级检索,设置检索条件,精确检索到相关的学术文献。例如需要检索"传感器"和"人体健康监测"的相关文献,可以设置检索条件为"传感器 AND 人体健康监测"。还可以设置检索条件为"传感器 OR 人体健康监测",检索到包含"传感器"或"人体健康监测"的相关文献。

1.3 如何筛选文献

- 优先选择相关性高、引用量高的文献,可以通过Google Scholar查看文献的引用量。
- 优先选择顶级学术会议/期刊的文章,具体可以参考SCI和CCF分区:人工智能领域的顶会有AAAI、IJCAI、CVPR、NeurIPS、ICML等,顶刊有IEEE TPAMI、IJCV、JMLR、TNNLS等;人机交互与普适计算领域的顶会有CHI、UIST、Ubicomp、NeurIPS、MobiCOM等,顶刊有IMWUT、TOCHI、IJHCS、Pervasive等;生物医学领域的顶会有MICCAI、EMBC、ISBI等,顶刊有IEEE TBME、IEEE TMI、IEEE JBHI等。当然如果是在Nature、Science、Cell及其子刊等顶级期刊发表的文章,也是非常值得阅读的。
- 优先选择近5年发表的文献,以保证文献的新颖性和前沿性。
- 优先选择开源代码的文献,可以通过GitHub查看文献的代码是否开源。

1.4 如何阅读文献

阅读文献时,可以按照以下步骤进行:

- 泛读标题、摘要: 先阅读文献的标题和摘要, 了解文献的主要内容。
- 略看引言、图表: 然后略看文献的引言、图表, 了解文献的背景、实验结果和相较于前人的创新点。
- 深读方法、实验:如果确认文章是和自己研究契合,接着深读文献的方法和实验部分,了解文献的具体实验设计和实验结果。
- 整理提炼:读论文的目的通常不仅仅是了解单篇文献,而是服务后续的研究和论文写作,因此在阅读的过程中,往往需要整理提炼文献的关键信息和创新点。这里给了一个示例的阅读表格,经验上如果能阅读并填写30篇文献,就能对该领域有一个比较全面的了解。

题目	Bibtex	会议/ 期刊	链接	年份	*总结	*任务
Mmpd: multi- domain mobile video physiology dataset	@inproceedings{tang2023mmpd, title={Mmpd: multi-domain mobile video physiology dataset}, author={Tang, Jiankai and Chen, Kequan and Wang, Yuntao and Shi, Yuanchun and Patel, Shwetak and McDuff, Daniel and Liu, Xin}, booktitle={2023 45th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine & Biology Society (EMBC)}, pages={15}, year={2023}, organization={IEEE}	EMBC 2023}	链接	2023	提出了一个33人的跨肤色跨环境rPPG数据集MMPD, 并使用4种算法系统评估了数据集的可靠性	前置摄像头测心率

1.5 如何管理文献 (Zotero)

• **Zotero**: Zotero是一个开源的文献管理工具,可以帮助你管理文献、生成参考文献、导出文献等。可以通过Zotero将你的文献整理成文件夹,方便查找和管理。还可以通过Zotero的插件,实现文献的翻译、阅读、总结、对比和基础写作等功能。具体的使用方法参考B站视频: https://www.bilibili.com/video/BV1WtF7emEkm

2. 如何复现文章算法

2.1 什么样的算法值得复现

选择具备以下特征的算法优先复现:

- 代码完整度:作者开源了核心代码和预训练模型,并且提供了环境配置文件和数据集下载链接。GitHub社区有一定的讨论和已回复的Issues。
- **高影响力**:被顶会/顶刊收录且引用量高(如CVPR/NeurlPS论文),在GitHub的Star数量多。

示例:复现rPPG-Toolbox时,作者提供了完整的代码、数据集和环境配置,且论文被NeurIPS收录,GitHub Star数超过500。

2.2 前期准备

2.2.0 README阅读

• README阅读: 首先阅读项目的README文件,了解项目的背景、目的、数据集、模型、实验结果等信息,一般会有setup和环境配置的说明,以及如何运行代码的说明。

2.2.1 服务器连接

- 命令行配置免密登录: ssh-keygen -t rsa 生成密钥对 , 将公钥 id_rsa.pub 发送给管理员添加到服务器的 ~/.ssh/authorized_keys 文件
- 命令行连接: ssh user@ip , 无需输入密码应该连接成功。
- VSCode连接: 安装Remote-SSH插件,输入ssh user@ip 连接服务器。需要配置私钥文件路径: ~/.ssh/id_rsa。VSCODE配置文件如下:

Host 10.1.1.1 (服务器ip)
User root (服务器用户名)
HostName 10.1.1.1 (服务器ip)
IdentityFile ~/.ssh/id_rsa (私钥文件路径)

• 验证GPU状态: nvidia-smi 查看显存占用,同时推荐安装 nvitop 查看GPU使用情况。

• **创建个人文件夹:** mkdir -p /mnt/data/user (user为用户名 , 具体的路径请联系管理员 , 传统的路径为 /home/user , 可能会有权限问题和存储空间问题)

示例:通过 ssh user@10.1.1.1 (具体ip请联系管理员)连接实验室服务器

2.2.2 环境配置

- 使用Conda创建虚拟环境: conda create -n repro python=3.8 ,虚拟环境的名字通常为项目名称或者你的姓名首字母缩写。
- 安装基础依赖: pip install -r requirements.txt 或 conda create -f environment.yml
- 特殊依赖处理: CUDA版本需与PyTorch匹配(请到Pytorch官网: https://pytorch.org/get-started/previous-versions/ 查看对应版本)
- 解决网速限制: 可以对conda或者pip进行镜像源的配置,加快下载速度,如清华源、阿里源,conda的配置文件在 ~/.condarc ,pip的配置文件在 ~/.pip/pip.conf 。如果是因为服务器网速带宽限制,推荐复制已有环境,避免重复下载依赖包。

示例:安装PyTorch时指定版本 pip install torch==1.12.1+cu113

2.2.3 代码下载

• 从GitHub克隆仓库: git clone https://github.com/ubicomplab/rPPG-Toolbox

• 检查分支版本: 切换到论文对应commit

示例:使用 git checkout a1b2c3d 回退到实验版本

2.2.4 数据集下载

• 官方渠道获取: 论文附录/项目官网,注意部分数据集需要申请许可。

• 数据集预处理: 注意标注格式转换、数据集划分

示例:下载UBFC-rPPG:https://drive.google.com/drive/folders/1o0XU4gTlo46YfwaWjlgbtCncc-oF44Xk

2.2.5 硬盘挂载

如果你的数据集较大且无法直接下载到服务器,可以通过硬盘挂载的方式将数据集传输到服务器上。

• **查看硬盘:** sudo fdisk -l

• 查看分区: ls /dev/sd* 或 lsblk

• 挂载硬盘: sudo mount /dev/sdb1 /mnt/data (sdb1为硬盘分区 ,/mnt/data为挂载点)

• 取消挂载: sudo umount /mnt/data

• 配置开机自动挂载: sudo vim /etc/fstab ,添加 /dev/sdb1 /mnt/data ext4 defaults 0 0 (ext4为硬盘格式,可根据实际情况修改,部分硬盘可能不支持自动挂载,需要提前确认)

2.3 复现步骤

2.3.1 环境检验

• Python版本检验:

python --version

· 验证CUDA可用性:

import torch
print(torch.cuda.is_available())

输出 True 表示GPU可用。

2.3.2 数据预处理

- 数据集加载: 从原始文件中读取数据,通常需要写一个 data_loader.py 文件,如果有多个数据集,可以写一个类,其他数据集继承这个类。
- 数据预处理: 对数据进行预处理,包括对坏数据的清洗和标注,以及对数据的格式转换和归一化处理,和如数据增强、标准化等。
- 数据集划分: 将数据集划分为训练集、验证集和测试集,通常按照6:2:2的比例划分。注意,划分时要确保是**跨样本划分**,即同一个样本不会同时出现 在训练集、验证集和测试集中。
- 数据可视化: 对数据进行可视化,查看数据的分布和特征,以便更好地理解数据。

示例:对UBFC-rPPG数据集进行数据预处理,包括读取数据、数据格式转换、数据归一化、数据集划分和数据可视化。可以参考代码库:https://github.com/ubicomplab/rPPG-Toolbox/tree/main/dataset/data_loader

2.3.3 模型训练

- 模型选择: 选择合适的模型,通常可以参考论文中的模型结构和超参数设置,通过命令行或者配置文件设置模型的超参数。
- 损失函数: 选择合适的损失函数,通常可以参考论文中的损失函数设置,也可以根据实际情况选择适合的损失函数,一般分类问题使用交叉熵损失函数 (PyTorch中为 nn. CrossEntropyLoss),回归问题使用均方误差损失函数 (PyTorch中为 nn. MSELoss)。
- 优化器: 选择合适的优化器,通常可以参考论文中的优化器设置,也可以根据实际情况选择适合的优化器,一般可以使用Adam优化器(PyTorch中为 torch.optim.Adam)。
- **训练过程记录**: 在训练过程中,建议记录训练损失、验证损失、训练准确率、验证准确率等指标,同时绘制随轮次变化的训练损失和验证损失曲线,以 便更好地了解模型的训练情况。
- 模型保存: 在训练过程中,可以保存模型的参数,以便后续的模型评估和模型预测。通常会保存模型的最佳参数或每隔一定轮次保存一次模型参数,避免训练过程中模型参数的丢失和占用过多的存储空间。
- 模型评估: 在训练结束后,可以对模型进行评估,计算模型在测试集上的准确率、精确率、召回率、F1值等指标,以便更好地了解模型的性能。
- 模型对比: 可以将复现的模型与原文中的模型进行对比,计算两者的性能差距,以便更好地了解模型的复现情况。 示例:使用PyTorch训练rPPG相关的多个模型,设置模型的超参数、损失函数、优化器,记录训练过程,保存模型参数,评估模型性能,对比原文模型 的性能。可以参考代码库:https://github.com/ubicomplab/rPPG-Toolbox/tree/main/neural_methods

2.3.5 结果分析

- 结果可视化: 对模型的评估结果进行可视化,绘制**混淆矩阵、ROC曲线、PR曲线**等图表,回归任务可以绘制预测值和真实值的**散点图,Bland-Altman**图等
- **结果解释**: 对模型的评估结果进行解释,纵向对比不同模型的输出结果分布,以便更好地理解模型的性能。重点可以关注bad case,找出模型预测错误的样本,分析错误的原因,提出改进的方案。
- 结果总结: 对模型的评估结果进行总结,确保控制单一变量,研究是何种因素导致模型性能的提升或下降,并确保结果的可复现性。

2.4 如何确保你的工作可以被复现

你是否经常遇到这样的情况:在复现论文算法时,遇到了各种各样的问题,比如环境配置、代码写作规范、实验记录可视化、一站式config文件、环境配置文件等。有时候过了一段时间,你再次打开代码,发现自己已经忘记了当时的环境配置和实验记录,导致无法复现当时的工作。 这些问题不仅会影响你的工作效率,还会影响你的科研能力提升。因此,我们需要确保我们的工作可以被复现,以便更好地提升我们的科研能力。

2.4.1 GitHub版本管理

不要使用命令的方式如 main_v1.py 这样的方式来管理代码版本,而是使用GitHub来管理代码版本,以便更好地追踪代码的修改历史。

• 创建代码仓库: 先在GitHub上创建一个代码仓库,将你的代码上传到GitHub上,以便更好地管理你的代码。命令行操作如下:

```
git init
git add .
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin "your repository url"
```

• **Git Ignore**: GitHub每个仓库的大小是有限制的,通常我们不会将数据集、可视化图、模型参数等大文件上传到GitHub上,可以使用 · gitignore 文件来 忽略不需要上传的文件,以便更好地管理你的代码。命令行操作如下:

```
echo "data/" >> .gitignore
echo "logs/" >> .gitignore
echo "checkpoints/" >> .gitignore
```

但同时你需要再ReadMe中说明如何获取数据集,和数据集的文件结构与路径,并且在代码中使用相对路径,确保他人可以复现你的工作。

• 版本控制: 在GitHub上使用版本控制,每次修改代码后,都要提交代码到GitHub上,以便更好地追踪代码的修改历史。命令行操作如下:

```
git add .
git commit -m "update code"
git push -u origin main
```

• 分支管理: GitHub上使用分支管理,可以创建不同的分支,分别用于开发、测试、发布等不同的环境,以便更好地管理你的代码。命令行操作如下:

```
git branch dev
git checkout dev
git push origin dev
```

• Pull Request: 在GitHub上使用Pull Request,可以将你的代码提交到主分支,让其他人进行代码审查,以便更好地提升代码的质量。命令行操作如下:

```
git checkout main
git pull
git checkout dev
git merge main
git push
```

• **GitHub Readme**: 一定要在GitHub上使用Readme,详细将你的项目介绍、使用方法、贡献者等信息用Markdown语言写在Readme上,以便更好地展示你的项目,否则别人可能无法理解你的项目。命令行操作如下:

```
echo "# project" >> README.md
git add README.md
git commit -m "add README"
git push -u origin main
```

• Issues管理: 在GitHub上使用Issues管理,可以将你的问题和建议提交到Issues上,让其他人进行讨论和解决,以便更好地提升你的工作效率。命令行操作如下:

```
git checkout -b issue1
git add .
git commit -m "fix issue1"
git push origin issue1
```

2.4.2 代码写作规范

• 代码注释: 在代码中添加注释,解释代码的功能、输入输出、实现原理等信息,以便更好地理解代码。命令行操作如下:

```
# This is a comment
```

You can also write a paragraph of comments to introduce the function of the code. You can start with `"""` and end with `"""`.

2.4.3 实验记录可视化

- 实验输入记录: 模型训练前,可以通过批量抽样的方式,将训练数据的输入和标签保存为图片预览,以便更好地了解数据的分布和特征。
- 训练过程记录: 实验过程中,可以使用 TensorBoard 和 wandb 进行实验记录可视化,记录训练损失、验证损失、训练准确率、验证准确率等指标,同时 会制随轮次变化的训练损失和验证损失曲线,以便更好地了解模型的训练情况。
- **实验结果记录**: 实验结束后,自动化地保存实验结果,包括模型参数、模型评估结果、模型预测结果等信息,同时自动化绘制混淆矩阵、ROC曲线、PR曲线等图表。

2.4.4 一站式config文件

• 配置文件: 在代码中使用配置文件,将模型的超参数、损失函数、优化器等信息保存在配置文件中,以便更好地管理模型的超参数,同时可以通过修改配置文件来调整模型的超参数;将数据集的路径、数据集的格式、数据集的划分等信息保存在数据集配置文件中,以便更好地管理数据集的配置,同时可以通过数据集配置文件来配置数据集,提高代码的可复现性。

示例:使用 yaml json toml 等配置文件,将数据集、实验设置、模型超参数等信息保存在配置文件中,以便更好地管理实验配置,提高代码的可复现性。参考代码库:https://github.com/ubicomplab/rPPG-Toolbox/tree/main/configs/train_configs

2.4.5 环境配置文件

• 环境配置文件: 在代码中使用 requirements.txt 或 environment.yml 文件,将代码的依赖包、Python版本、CUDA版本等信息保存在环境配置文件中,以便更好地配置代码的运行环境,同时可以通过环境配置文件来配置代码的运行环境,提高代码的可复现性。

TODO

- □ 如何调试硬件
- □ 如何进行用户实验
- □ 如何撰写论文
- □ 如何正确提问