2025 年度太极实验室"大学生创新实践训练计划"

2025 年度我们课题组的本科生"科创计划"启动啦!

引力波宇宙太极实验室(北京)诚邀热爱科研的本科生加入!

不限专业背景!只要你热爱编程、自驱力强、对引力波数据分析与人工智能技术有浓厚兴趣,我们都欢迎你的加入!科研之路充满挑战,我们期待有热情、不怕挫折的朋友来一起探索宇宙奥秘!

【申请要求】

- 大二/大三在读学生(或其他各阶段感兴趣的同学),不限专业
- 有强自驱力和自学能力,热爱编程,愿意学习 Linux 或 Python 等编程语言
- 能够在课余时间投入项目研究

【研究方向】

- 引力波天文学
- 引力波数据分析
- 机器学习

【优秀者福利】

- 参加国科大"暑期学生"夏令营、引力波国际学术研讨会等项目
- 继续在国科大进行本科毕业设计、攻读研究生、或推荐至国内外其他高校的研究生项目
- 发表 SCI 等学术期刊论文

【项目周期】

● 6-12 个月,提供相应交通和住宿补贴

【报名截止日期】

- 2025年4月30日
- 热爱科学, 勇于挑战, 期待与你一起探索引力波的奥秘!
- 详情请点击链接: 太极实验室科创计划详情

(2025版)

选拔目标:

- 强自驱力和自学能力
- 愿意通过动手编程来解决问题
- 充分利用搜索引擎快速学习相关概念和知识点,以及查找相关的代码解决方案

选拔要求:

根据个人兴趣和技能偏好,以下九个任务中至少选其一完成即可,限时2周(可根据学生的完成情况申请是否需要酌情放宽期限)。

任务说明:

前两个题目(一、二)是关于深度学习方法实现信号搜索和参数估计的,分别又分为两个子任务、完成其中的一个子任务也算完成了该对应的题目。

第三个题目(三)是关于 PyCWB 的一个应用 case, 算是最简单的了, 主要考察基本的动手能力。而且会科学上网对于科研是必不可少的。

中间三个题目(四、五、六)中大部分是关于空间引力波探测数据分析的内容,个别题目对贝叶斯推断的基本原理有一定的要求,也有的题目需要一定的推导。其中题目(四)完成其中一个子任务也算完成了题目。

最后三个题目(六、七、八)涉及数值相对论,重点考察学生的计算机能力,尤其是对阅读并理解陌生代码的能力是一种考验。这三个题目原则上均需在高性能计算机(HPC)上完成,但考虑到学生具体的工作环境,也可以在个人电脑上完成。我们对学生提交结果的精度没有特别严格的要求,因此学生无需担心个人电脑性能所带来的误差,相比于结果,我们更加重视学生探索的过程。

我们建议学生在遇到困难时可以寻求 LLM 模型的帮助。此外,与题目涉及的全部参考资料均为英文,我们认为英语能力对于科研是必不可少的。

通过选拔的学生可以根据个人兴趣或选拔作业的完成情况, 在指导老师的辅助下自主选择研究课题方向。

我们准备的所有选拔题目没有"保姆式"地将所有可能的论文或代码链接全部给到学生,仅提供了必要的关键词和说明细节,这对学生来说是一种基本研究素养的考验,也算是模拟了与你的未来研究生导师交流时最常见到的一种场景,即面对大量陌生的概念、知识和有限的参考资料,能否"顺藤摸瓜"在 Github/Baidu/Google 等互联网上迅速查找到相关资料和程序代码,并且"快速吸收"且"为己所用"。

总之, 请按照你自己的理解, 尽你最大的可能和努力来完成。

(一) 基于机器学习的致密双星并合引力波信号搜寻

● 关键词:信号搜寻、深度学习、PyTorch

子任务一

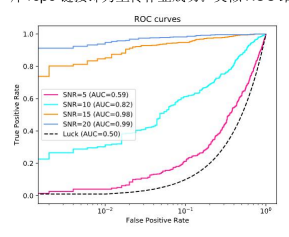
- 任务难度: ☑□□□□
- 任务描述:

请自学并阅读《引力波数据探索:编程与分析实战训练营》里 Kaggle Data Science Competition (Hackathon) 的数据挑战任务:

- https://github.com/iphysresearch/GWData-Bootcamp/?tab=readme-ov-file#kaggle-data-science-competition-hackathon
- https://www.kaggle.com/competitions/2023-gwdata-bootcamp
 - 1. 跑通如下 notebook 链接中的代码:

https://github.com/iphysresearch/GWData-Bootcamp/blob/main/2023/deep_learning/baseline/baseline_sugon.ipynb

2. 将跑通的 notebook 上传至自己账号下的 github 仓库 repo 中,报名回复该仓库 repo 链接即为上传作业成功。类似 ROC 结果如下图:



子任务二

- 任务难度: ☑☑□□□
- 任务描述:
 - 1. 完成上述前置"子任务一"。
 - 2. 重构并修改源代码: 将双黑洞系统修改为双中子星旋近系统的信号搜寻目标。
 - 3. 重构并修改源代码:将 CNN 模型替换为 RestNet (任意版本皆可)模型,绘制双中子星旋近引力波信号搜寻任务的 ROC 图。
 - 4. 将修改的代码和跑通的 notebook 上传至自己账号下的 github 仓库 repo 中,报名回复 repo 链接即为成功。

(二) 基于机器学习的快速参数推断

关键词:参数估计,深度学习, Pytorch, DINGO, SBI

子任务一: 调通并跑通 DINGO 程序

● 任务难度: ☑☑☑□□

● 任务描述: 先在本地跑通 tutorial-dingo-introduction, 再基于 dingo 程序并且基于 FMPE 模型跑通一个 GW150914 的 toy case 结果, 最终实验结果应该是跑完后反演参 数后验分布的 corner 图像。

参考链接: https://github.com/annalena-k/tutorial-dingo-introduction

参考链接: https://github.com/dingo-gw/dingo

子任务二: LISA 频段下基于 SBI 的 SGWB 参数反演

● 任务难度: ☑☑☑□□

- 任务描述:基于 2309.07954 文章, 仔细阅读并理解 template-powerlaw 分支下的 SAQQARA 程序, 并且成功在本地跑通示例 notebook 的代码: https://github.com/PEREGRINE-GW/saqqara/blob/template-powerlaw/saqqara/Example_notebook.ipynb
- 将训练的模型进一步在指定的 new injection (即 new_obs) 中的物理参数取定为 amplitude = -12, tilt = 0, 同样地给出测试后对应的两套图像。

参考链接: https://github.com/peregrine-gw/saggara

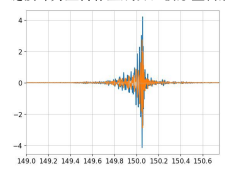
(三)基于 PycWB 的真实引力波事件信号的时频分析

● 关键词: 时频分析、科学上网

● 任务难度: ☑☑□□□□

● 作业描述:

- 1. 请自学并实现 PycWB 的时频分析, 完成 GW190521_074359 引力波信号的 PycWB 时频分析和波形重构。
- 2. 将跑通的 notebook 上传至自己账号下的 github 仓库 repo 中, 报名回复该仓库 repo 链接即为上传作业成功。波形重构后的结果如下图:



PycWB 仓库链接: https://github.com/PycWB/pycwb

可以参考的相关文档: https://yumeng.xu.docs.ligo.org/pycwb

可以参考的相关文章: https://arxiv.org/abs/2308.08639

可以参考的引力波 event list: https://gwosc.org/eventapi/html/allevents/

Hint: 修改下面 notebook 的 GPS 时间即可完成分析

(https://colab.research.google.com/drive/11WK8LPL9sf0Jb1OaM_gYD0tX03FIDvIQ?usp=sharing)

(四)基于 LISA Analysis Tools 的数据分析技术

子任务一:

关键词: LISA、Python、TDI、EMRI、参数估计

任务难度: ☑☑☑□□

作业描述:

1. 按照要求安装并部署环境 LISA Analysis Tools Workshop (LATW)

- 2. 仔细阅读代码仓库里提供的六个教程代码 notebooks (tutorials/Tutorial1-6.ipynb), 完成其中所有的代码作业。
- 3. 参考 Bilby-MCMC 中定义的各类提案分布,在 Eryn 中通过自定义提案分布(从 Bilby-MCMC 中可任选其一即可)重新完成 Tutorial6.ipynb 的代码任务。
- 4. 将修改后的 Eryn 源码 (标注修改位置) +完成的 notebooks 与结果分析上传至自己账号下的 github 仓库 repo 中,报名回复 repo 链接即为成功。

LISA Analysis Tools Workshop: https://indico.physics.auth.gr/event/17/

Bilby-MCMC 的文档说明: https://lscsoft.docs.ligo.org/bilby/bilby-mcmc-guide.html

LATW 代码仓库地址: https://github.com/mikekatz04/LATW/

子任务二:

关键词: LISA、Python、参数估计, 高斯过程

任务难度: ☑☑☑□□

作业描述:

- 1. 按照子任务一中的要求安装并部署环境 LISA Analysis Tools Workshop (LATW),并且完成其中所有的 Tutorial1-6.ipynb 代码作业
- 2. 将 Tutorial6.ipynb 代码任务中把完成 MCMC 的 Eryn 程序换成 GPry 程序,实现同样的后验分布推断的代码任务。
- 3. 将完成的 notebooks 与结果分析上传至自己账号下的 github 仓库 repo 中,报名回 复 repo 链接即为成功。

https://gpry.readthedocs.io/

arXiv:2211.02045 for the core algorithm.

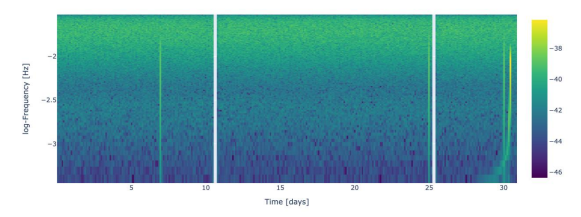
arXiv:2305.19267 for the NORA Nested-Sampling acquisition engine.

arXiv:2503.21871 for LISA inference

(五) LISA Data Challenge 引力波数据小波变换与数据可视化

- 关键词: Python、小波变换、数据可视化
- 任务难度: ☑☑□□□
- 作业描述:
 - 1. 从 HDF5 文件中读取 LISA Data Challenge 引力波数据(数据中的 NaN 值可设为 0);
 - 2. 对数据进行 Wilson-Daubechies-Meyer (WDM) 小波变换;
 - 3. 利用 matplotlib 中的 pcolormesh 等工具对小波变换结果绘图,适当调节小波变换 参数,尽量接近下图效果(不需要完全一致)。
 - 4. 将跑通的 Python 上传至自己账号下的 github 仓库 repo 中,报名回复该仓库 repo 链接即为上传作业成功。

TDI X: spectrogram



HDF5 下载链接: https://pan.baidu.com/s/18e_JS13WSOiVY8VKUo1E0Q?pwd=DATA
提取码: DATA

WDM 小波代码链接: XGI-MSU/WDMWaveletTransforms (github.com) 可能用到的函数: transform_wavelet_time 或 transform_wavelet_freq_time

参考资料: LISA Data Challenge-2b 数据说明 LISA Data Challenge (in2p3.fr)

(六) LISA 探测器响应灵敏度

关键词: LISA、Python、TDI

任务难度: ☑☑□□□□

作业描述:

LISA 引力波探测器包含三颗卫星,假设三颗卫星构成边长为 2.5*10^9 m 的等边三角形,卫星的位置可视为固定,按照文献 https://arxiv.org/pdf/2108.01167 中 P8 到 P14 页给出的方法(数值或半解析),计算 TDI-X2.0 的平均引力波响应(Average GW Response),并用 python 语言画图。报名时可以提交: 推导过程 (手写或 word 或 latex) + python 代码 (.py 文件或.ipynb 文件) +提交运行结果(灵敏度曲线图)

(七) 基于 Docker+GRChombo 的双黑洞数值相对论模拟

- 关键词:数值相对论、GRChombo、Docker、科学上网
- 任务难度: ☑□□□□
- 任务描述: 基于 Docker 容器化技术与数值相对论软件 GRChombo,构建等质量双黑洞正面碰撞的数值模拟模型。具体参数配置如下:黑洞质量均设为 0.5,初始间距为 20,初始速度可自行视情况而定、采用正面碰撞 (head-on collision)模型。

● 关键提示:

- 在 GRChombo 官方网站 (https://www.grchombo.org/) 阅读关于 GRChombo 的基础内容。
- 参考视频 (https://www.youtube.com/watch?v=6xOZxA Oz-I) 中关于在 Docker 中运行 GRChombo 的具体方法(注意:该方法仅适用于 Intel 芯片)。
- 本题的核心任务在于修改 GRChombo/Examples/BinaryBH 目录下 params.txt 文件中的参数。这不仅涉及物理参数(如黑洞质量、初始间距等),还涉及到演化中分辨率的合理选取。该任务主要考查学生的自主学习能力与代码阅读能力,并不严格要求结果的精确性。因此,学生应根据自身电脑的配置,合理选取演化精度与演化步长。
- GRChombo 每一步演化的结果均保存在 hdf5 格式文件中, 这些文件可以通过 Visit 软件进行查看 (https://visit-dav.github.io/visit-website/) 。

● 结果提交

- 1. 实际运行使用的参数文件 params.txt (请勿提交默认文件)。
- 2. 提交/GRChombo/Examples/BinaryBH/data 文件夹中的全部内容。

(八) 利用个人电脑或 HPC 编译 Chombo 与 GRChombo

- 关键词:环境搭建、Chombo/GRChombo 代码编译
- 任务难度: ☑☑☑□□
- 作业描述:
 - 3. 搭建 GRChombo 所需的计算环境。
 - 4. 编译 Chombo 与 GRChombo 中的双黑洞代码。

● 关键提示:

- 在 GRChombo 官方网站 (https://www.grchombo.org/) 阅读关于 GRChombo 的基础内容。
- 仔细阅读 GRChombo 编译所需库的详细说明: https://github.com/GRTLCollaboration/GRChombo/wiki。
- 本题的核心任务在于修改 Make.defs.local 文件,以适配个人电脑的配置。

● 结果提交

- 1. 实际编译过程中使用的 Make.defs.local 文件 (请勿提交默认文件)。
- 2. 提交 GRChombo/Examples/BinaryBH 目录下的可执行文件 (文件名类似于 Main_BinaryBH3d.Linux.64.CC.ftn.OPTHIGH.MPI.OPENMPCC.ex) 。

(九)利用个人电脑或 HPC 进行双黑洞模拟并提取引力波

- 关键词:双黑洞演化、GRChombo、引力波
- 任务难度: ☑☑☑☑☑
- 作业描述:
 - 5. 在个人电脑或 HPC 上编译基于 GRChombo 的双黑洞代码。
- 6. 构建等质量双黑洞正面碰撞的数值模拟模型。具体参数配置如下: 双黑洞质量均设为 0.5, 初始间距为 20, 初始速度可自行视情况而定, 采用正面碰撞 (head-on collision)模型。
 - 7. 提取引力波模式 (mode) 为 l=2, m=0 的信号并作图。
 - 8. 将整个演化过程制作成视频(视频中的演化变量可任选)。

● 关键提示:

- 在 GRChombo 官方网站 (https://www.grchombo.org/) 阅读关于 GRChombo 的基础内容。
- 仔细阅读 GRChombo 编译所需库的详细说明: https://github.com/GRTLCollaboration/GRChombo/wiki。
- 编译 Chombo 以及 GRChombo/Examples/BinaryBH 目录下的代码。
- 按照要求设置恰当的参数,并运行可执行文件。
- GRChombo 已内置引力波提取功能,关键提示词: "WeylExtraction"。
- GRChombo 每一步演化的结果均保存在 hdf5 格式文件中, 这些文件可以通过 Visit 软件进行查看 (https://visit-dav.github.io/visit-website/)。

● 结果提交

- 1. 引力波模式 I=2, m=0 的信号提取结果图。
- 2. 利用 hdf5 生成的演化过程视频。
- 3. 提交 GRChombo/Examples/BinaryBH/data 文件夹中的全部内容。