基于卷积神经网络的非对称共光路相干 色散光谱仪背景白光干扰去除^{*}

吴银花1) 种喆1) 朱鹏飞1) 陈莎莎2) 周顺1)†

1) (西安工业大学光电工程学院,西安 710021)

2) (火箭军工程大学, 西安 710025)

(2025年1月20日收到; 2025年2月26日收到修改稿)

非对称共光路相干色散光谱仪 (coherent-dispersion spectrometer, CODES) 是一种基于视向速度法的系 外行星探测仪器,通过测量恒星吸收线干涉光谱的多普勒相移探测视向速度的变化. 然而恒星吸收谱线中背 景白光对 CODES 相位解析产生干扰,从而严重影响视向速度探测精度. 针对背景白光干扰问题,本文利用 CODES 原理及其探测数据特点,基于 U-Net 架构提出了背景白光预测网络模型 (background white light prediction network, BWP-Net). 该模型先通过结合多通道卷积和深度可分离卷积,从恒星吸收线干涉光谱逐步提取不同级 别特征,再通过多层注意力反卷积,融合深层特征和浅层特征基础上逐步重建图像细节,最终预测输出背景 白光干涉光谱. 实验结果表明,在不同吸收线、不同固定光程差、不同视向速度条件下,利用 BWP-Net 模型 输出消除背景白光干扰后,视向速度探测误差均低于 1 m/s,误差范围主要集中在 0—0.4 m/s. 该模型不仅能 够准确预测背景白光,且具有较强的稳定性和鲁棒性,为 CODES 高精度稳定探测视向速度提供有力保障.

关键词:视向速度,多普勒相移,背景白光预测,卷积神经网络 PACS: 42.25.Kb, 42.25.Hz, 42.30.Rx, 42.30.Va CSTR: 32037.14.aps.74.20250090

DOI: 10.7498/aps.74.20250090

1 引 言

作为一种重要的系外行星探测方法,视向速度 法^[1-4]利用恒星吸收谱线的多普勒周期性移动,测 量恒星视向速度的变化,从而间接探测行星的存 在,该方法目前已探测确认了 1200 多颗^[5] 系外行 星.传统的视向速度法实现手段是利用高分辨率阶 梯光栅直接测量因多普勒效应产生的恒星吸收谱 线波长偏移^[6-8],进而获取恒星视向速度的变化,显 然这种实现方式高度依赖于光栅的色分辨本领,容 易使得系统透过率相对较低、环境敏感度相对较 高.另一种视向速度法实现方式是由迈克尔逊干涉 模块和中低分辨率光栅组成的固定光程差干涉仪^[9-11], 通过测量恒星吸收谱线的多普勒频移前后对应 干涉条纹的相位差来间接获得恒星视向速度变化, 由于其在干涉模块中嵌入的固定光程差使得相 位差相对波长偏移放大,使用中低分辨率色散器件 来实现与高精度阶梯光栅相比拟的探测精度,是 传统阶梯光栅光谱仪的有力补充.非对称共光路相 干色散光谱仪 (coherent-dispersion spectrometer, CODES)^[12-16]是在固定光程差干涉仪基础上进一 步优化了环境敏感度和能量利用率,利用共光路 Sagnac 干涉光路使两路光经过几乎相同的路径, 进而环境影响引起的光程差误差相互抵消,同时利 用非对称干涉仪结构使返回光源的一路干涉光产

* 国家自然科学基金 (批准号: 12103039, 12303090) 和陕西省教育厅重点科学研究计划 (批准号: 21JY016) 资助的课题.

© 2025 中国物理学会 Chinese Physical Society

[†] 通信作者. E-mail: zsemail@126.com

生平行移位再反射汇聚到后续光路中,进而 100% 利用系统输入能量.

然而,由于恒星吸收谱线中不仅包含吸收线光 谱,还包含背景白光光谱,同时考虑到探测器沿波 长方向上的采样率,导致 CODES 获取的干涉条纹 相位是恒星吸收线和背景白光共同作用的结果,进 而严重影响视向速度的探测精度.针对背景白光干 扰,目前主要有余弦振幅约束法和频域滤波法^[15]: 其中余弦振幅约束法是通过选取背景白光振幅为 零时的光程差来消除背景白光干扰,但该方法对探 测器沿波长方向的采样率和光程差的精度十分敏 感,导致视向速度探测精度很不稳定;频域滤波法 是利用沿波长方向上背景白光和吸收线的频率差 异采用低通滤波器消除背景白光干扰,但根据傅里 叶变换性质,该方法要求固定光程差为频域分辨 率(由提取的波数范围决定)的整数倍,以确保有 效滤除背景白光干扰,而为了满足整数倍要求往往 需要提取较宽的波数范围进而带来其他相邻吸收 线的干扰,而当不满足整数倍要求时不能够有效滤 除背景白光干扰,导致视向速度的探测精度下降. 可见,上述的背景白光干扰处理方法对固定光程差 或目标光谱有较苛刻的要求,这直接影响视向速度 的探测精度.

本文给出了 CODES 仪器模型,并利用模型进行了背景白光对 CODES 相位的干扰分析,在此基础上针对视向速度高精度探测稳定性问题,基于深度学习理论给出了背景白光预测模型并进行了相关验证分析,从不同固定光程差下不同恒星吸收线

干涉光谱能够准确预测出背景白光,进而有效去除 背景白光对测量相位的影响,且显著降低对固定光 程差或目标光谱的敏感度,进而确保视向速度探测 精度的稳定性.

2 背景白光对 CODES 相位干扰分析

2.1 CODES 仪器模型

CODES 工作原理^[15] 如图 1(a) 所示, 其中 R1— R4 是反射镜、BS 是分束器、E 是用于产生固定光 程差的光学介质材料、G 是光栅. 入射光进入非对 称共光路 Sagnac 干涉模块后, 在狭缝处形成复色 谱等倾干涉条纹. 再经过中低分辨率后色散模块分 光, 由探测器获取二维干涉光谱. 经 BS 返回光源 的光通过 R4 反射汇聚到与主光路相同的后续光 路中, 因此图中省略. 图 1(b) 是搭建的 CODES 实 验装置^[14].

根据 CODES 工作原理和恒星吸收谱线特征, 以吸收线中心波数 λ_a ($k_a = 1/\lambda_a$)、吸收线波长半 高宽 $\Delta\lambda_a(\Delta k_a = \Delta\lambda_a/\lambda^2)$ 、吸收强度 A、固定光程 差 t、光栅分辨率 gr($\Delta k_0 = k/gr$)、探测器沿波长方 向上的采样率 λ_{int} ($\Delta k_{int} = \Delta\lambda_{int}/\lambda^2$)为输入,以 二维干涉光谱为输出,建立了 CODES 仪器模型, 如 (1) 式—(3) 式所示,并利用图 1(b) 中实验装置 进行了实验验证^[15].其中, N_{photon} 表示光子散粒噪 声,由信号本身的泊松分布模拟, $q_1 = 1$, $q_2 = -A$ 时表示吸收线, $q_1 = 0$, $q_2 = A$ 时表示发射线 (发射 线主要用于模型验证),即 S_1 对应背景白光部分.





图 1 CODES (a) 工作原理; (b) 实验装置 Fig. 1. CODES: (a) Schematic diagram; (b) experimental setup.

$$S(k,t) = \frac{1}{k_{\text{int}}} \int_{k_{\text{a}}-k_{\text{int}}/2}^{k_{\text{a}}-k_{\text{int}}/2} (S_1 + S_2) dk + N_{\text{photon}}, \quad (1)$$

$$S_1 = q_1 \left[1 + \exp\left(-\frac{\pi^2 \Delta k_0^2 t^2}{4 \ln 2}\right) \cdot \cos\left(2\pi t k\right) \right], \quad (2)$$

$$S_{2} = \frac{q_{2} \cdot \Delta k_{a}}{\sqrt{\Delta k_{a}^{2} + \Delta k_{0}^{2}}} \cdot \exp\left[-\frac{4\ln 2(k - k_{a})^{2}}{\Delta k_{a}^{2} + \Delta k_{0}^{2}}\right]$$
$$\times \left\{1 + \exp\left[-\frac{\pi^{2}\Delta k_{0}^{2}\Delta k_{a}^{2}t^{2}}{4\ln 2\left(\Delta k_{a}^{2} + \Delta k_{0}^{2}\right)}\right]\right\}$$
$$\times \cos\left(2\pi t \frac{k_{a} \cdot \Delta k_{0}^{2} + k \cdot \Delta k_{a}^{2}}{\Delta k_{a}^{2} + \Delta k_{0}^{2}}\right)\right\}. \tag{3}$$

2.2 CODES 相位分析

由于色散模块中的光栅模糊效应, 吸收线沿波 长方向上有一定的能量分布, 因此为了获取准确的 相位信息, 应根据 3σ准则提取以吸收线为中心、 足够的波长带宽范围 Δλ_c(Δk_c = Δλ_c/λ²)内干涉 条纹进行相位测量^[15].此时, 背景白光的干涉光谱 能量可表示为

$$S_{1\text{int}} = 1 + \exp\left(-\frac{\pi^2 \Delta k_0^2 t^2}{4 \ln 2}\right) \cdot \frac{\sin\left(\pi t \Delta k_c\right)}{\pi t \Delta k_c} \cdot \cos\left(2\pi t k\right).$$
(4)

显然,背景白光对相位的干扰主要由 S_{lint} 的 余弦部分产生,图 2 是 $\lambda_a = 780 \text{ nm}, \text{gr} = 15000,$ $\Delta \lambda_c = 0.18 \text{ nm}$ 时 S_{lint} 的余弦振幅随光程差变化 曲线.为了进一步分析背景白光对相位的具体影 响,利用 2.1 节中建立的仪器模型以及基于傅里叶 变换的相位解析方法^[15],在不同光程差 (对应不同 S_{lint} 余弦振幅)下对同一参数 ($\lambda_a = 780 \text{ nm}, \Delta \lambda_a =$ 0.02 nm, A = 0.95)的吸收线和发射线进行了相位 解析,结果如表 1 中 $\Delta \Phi_{\text{emission}}$ 所示, 并根据 CODES 工作原理计算得出了对应视向速 度差 Δv_{absorb} 和 $\Delta v_{\text{emission}}$,

$$\Delta v = -\frac{c}{2\pi t k_{\rm a}} \Delta \phi, \tag{5}$$

其中 c 为光速. 表 1 中 $\Delta \Phi$ 是由准确的视向速度差 $\Delta v = v_1 - v_2$ 根据 (5) 式计算得出的准确相位差.



Fig. 2. Cosine amplitude of S_{1int} .

结合图 2 和表 1 分析可以看出: 1) 在不同参数下发射线相位误差均小于 $10^{3}\pi$,其视向速度误差均小于 0.5 m/s,而吸收线相位误差普遍较大,导致其视向速度误差也很大; 2) t = 3.38 mm, t = 6.76 mm处吸收线相位误差较小,这是因为此时与 S_{lint} 余弦振幅零点基本接近,但从视向速度可以看出仍有一定误差,且 $t = 3.38 \text{ mm}\pm0.01 \text{ mm}$ 处视向速度误差明显增大,可见对光程差很敏感; 3) S_{lint} 余弦振幅越大吸收线相位误差也越大,反之亦然, t = 19.50 mm处 S_{lint} 余弦振幅几乎为零,其视向速度误差也小于 0.5 m/s,但此时干涉条纹对比度太小,不便于提取吸收线.

上述分析结果再次验证了背景白光是相位干扰的主要因素,如果能够有效去除背景白光,即可 大幅提高相位测量精度以及视向速度探测精度.然 而目前常用的余弦振幅约束法和频域滤波法^[15]等

表 1 $v_1 = 0$ m/s, $v_2 = 1000$ m/s 时, 不同光程差下相位差解析结果 Table 1. Phase shift with different optical path difference at $v_1 = 0$ m/s and $v_2 = 1000$ m/s.

t/mm	$\Delta \Phi/\mathrm{rad}$	$\Delta \varPhi_{\rm absorb}/{\rm rad}$	$\Delta v_{ m absorb}/({ m m}{\cdot}{ m s}^{-1})$	$\Delta \varPhi_{\rm emission}/{\rm rad}$	$\Delta v_{ m emission}/({ m m}{\cdot}{ m s}^{-1})$
2.28	0.0195π	1.9878π	10200.42	0.0195π	999.69
3.37	0.0288π	0.0292π	1012.25	0.0288π	999.68
3.38	0.0289π	0.0287π	991.86	0.0289π	999.68
3.39	0.0290π	0.0282π	972.48	0.0290π	999.69
4.66	0.0398π	0.0183π	458.45	0.0398π	999.69
6.76	0.0578π	0.0579π	1001.50	0.0578π	999.70
7.80	0.0667π	0.0880π	1319.80	0.0666π	999.71
11.15	0.0953π	0.0916π	960.96	0.0953π	999.75
19.50	0.1667π	0.1666π	999.82	0.1666π	999.87

背景白光干扰去除方法对仪器参数和观测目标光 谱要求苛刻,其视向速度探测精度随仪器参数或吸 收线特征的变化而浮动,即算法鲁棒性较低、视向 速度探测精度不稳定.深度学习通过"端到端"的学 习方式直接从输入数据逐层学习并提取相关特征 直到最终给出期望输出,能够较好避免传统给定特 征表示方式容易进入局部最优解的困境,从而获得 全局最优解.因此,本文拟基于深度学习训练有效 的背景白光预测网络模型、消除背景白光干扰,以 提高视向速度高精度探测稳定性和鲁棒性.

3 背景白光预测网络模型

卷积神经网络 (convolution neural network, CNN)^[17-20] 作为深度学习的代表算法之一,利用多 层卷积运算,将网络输入数据逐层抽象为自身任务 所需的特征、再由特征映射到最终任务目标,广泛 应用于机器视觉、图像处理等领域. CODES 获取 的二维干涉光谱可视为仪器输入光谱经仪器函数 卷积后的结果,因此从干涉光谱中提取吸收线特征 的过程属于反卷积范畴,而反卷积的实质仍是卷积 运算,这意味着可利用 CNN 从吸收线干涉光谱提 取出背景白光干涉光谱.

U-Net^[21-23] 是建立在全卷积网络上的U型对称结构卷积神经网络,主要由编码路径、解码路径和跳跃连接三部分组成,其中编码路径通过一系列卷积和最大池化逐步提取输入图像的特征同时逐渐进行空间下采样,解码路径通过一系列反卷积上采样和卷积逐步恢复特征分辨率并进行图像分割,跳跃连接通过将编码器和解码器同样大小的特征按通道拼接在一起有效融合低级特征和高级特征,进而实现高性能图像分割成为图像分析热门网络模型之一. Pix2Pix^[24-26] 是基于条件生成对抗网络的图像到图像翻译网络模型,主要由生成器和判别





Fig. 3. Background white light prediction network (BWP-Net) architecture.

器组成,其中生成器采用 U-Net 架构的卷积网络 将输入图像转换输出为目标图像,判别器对生成器 输出的图像和真实图像进行真假判断,通过生成器 和判别器的博弈对抗使生成器输出图像逐渐逼 近真实图像,该网络其以出色的图像转换性能广泛 应用于多个领域.鉴于 U-Net 和 Pix2Pix 在图像 转换方面优异性能,本文结合这两种网络基础上, 根据 CODES 干涉光谱数据特点,构建了背景白光 预测网络模型 (background white light prediction network, BWP-Net),由恒星吸收线干涉光谱预测 对应背景白光干涉光谱,如图 3 所示,其中 H和 W 分别表示输入图像的高和宽, k, s, h 分别表示卷积 核大小、步长和填充大小.

为了使 BWP-Net 模型收敛加快,本文分别将 CODES 生成的吸收线干涉光谱 X和理想白光干 涉光谱 Y经过图像归一化为 0—1 区间的 X_N 和 Y_N 作为模型的输入和标签.其中吸收线干涉光谱 X的归一化是利用 X的所有区域计算归一化参数, 而理想白光干涉光谱 Y的归一化是利用 X的两端 相对均匀白光区域 R₁ 和 R₂计算归一化参数,即

$$X_{\rm N} = \frac{X - \min(X)}{\max(X) - \min(X)},\tag{6}$$

$$Y_{\rm N} = \frac{Y - \min(R_1, R_2)}{\max(R_1, R_2) - \min(R_1, R_2)}.$$
 (7)

模型输出 Y'_N (由解码器最后一层 sigmoid 激活函数控制在 0—1 区间)利用与 Y的归一化相同参数进行反归一化,最终给出预测白光干涉光谱 Y'.

BWP-Net 模型整体架构是基于 U-Net 的 6 层 编码-解码对称架构.考虑到恒星吸收线干涉光谱 图像复杂度并不高,模型每一层采样了单卷积,而 非 U-Net 中的双卷积,以减轻运算复杂度.在此基 础上参考 U-Net 的 5 层网络和 Pix2Pix 的 7 层网 络,本文将网络深度分别设置为 5 层、6 层、7 层进 行了模型训练,对应损失对比结果如图 4 所示.随 着层数的增多损失也逐渐降低,5 层网络的损失明 显较大,6 层和 7 层网络损失差异随着训练轮次的 增加而减小,约第 40 轮之后二者损失基本接近. 因此本文选用 6 层网络架构,确保损失足够低的同 时减轻运算复杂度.

BWP-Net 模型左侧编码路径通过多层卷积逐 步提取吸收线干涉光谱中由简单到抽象的不同级 别特征,其每一层是步长为2、填充为1的4×4多 通道卷积,随后是批标准化 (batch normalization, BN) 和修正线性单元 (rectified linear unit, ReLU) 激活函数, 通过其中步长为2的卷积进行特征空间 下采样, 每层输出特征空间分辨率减半, 且前4层 每层输出特征通道数加倍, 后2层输出特征通道 数不变. 对于经过多层卷积和空间下采样得到的 特征, 每个空间点对应原图像中的一块区域, 空 间相邻点之间在不同通道上的相关性减弱. 因此本 文在编码路径的第5层采用深度可分离卷积 (depthwise separable convolution, DSC): 步长为 2、填充为1的4×4逐通道卷积和步长为1、填充 为0的1×1逐点卷积替代了常规卷积, 在能够有 效提取特征的同时, 参数数量和计算量均减少为常 规卷积的约1/15, 进而合理降低运算成本.







BWP-Net 模型右侧解码路径通过多层反卷积 逐步由特征重建图像细节并预测输出与模型输入 相对应的背景白光干涉光谱,其每一层是步长为 2、填充为1的4×4注意力反卷积,随后是批标准 化和 ReLU 激活函数, 通过其中注意力反卷积进行 特征空间上采样,每层输出特征空间分辨率加倍, 同时逐渐减少特征通道数,模型最终的输出图像与 输入图像尺寸相同,并在最后一层采用 sigmoid 激 活函数使模型输出控制在 0-1 区间进而与归一化 后的标签图像相匹配. 注意力反卷积先将编码路径 与解码路径中相同尺寸特征通过矩阵相加的方式 进行了跳跃连接,进而融合浅层和深层特征,同时 由于吸收线干涉光谱的中心区域 (吸收线附近)相 比两端对背景白光预测干扰较大,利用与特征相同 尺寸的可学习权重矩阵通过矩阵点乘的方式对特 征不同区域添加不同程度的注意力进而抑制干扰, 并将有利于背景白光预测的特征通过反卷积恢复 图像细节. 解码路径的第1层是直接由编码路径 第6层特征经过反卷积进行上采样.

BWP-Net 模型作为图像到图像的深度学习任 务,一方面需要考虑模型输出图像与标签图像之间 像素级别差异,另一方面也需要考虑模型输出图像 与标签图像之间结构相似性. 平均绝对误差 (mean absolute error, MAE) 和均方误差 (mean-square error, MSE) 常用于计算像素级别差异, 其中 MAE 对异常值相对不敏感. 恒星吸收线干涉光谱中吸收 线与背景白光灰度差异较大,使得模型输出的背景 白光预测图像中吸收线干扰易表现为异常点,而这 些异常点会导致后续相位解析产生较大误差,因此 本文采用 MSE 计算像素级别差异, 以便更好抑制 异常点. 结构相似度 (structural similarity, SSIM) 和多尺度结构相似度 (multi-scale structural similarity, MS-SSIM)常用于计算结构相似性,其中 MS-SSIM 在 SSIM 基础上引入多尺度分析能够更 全面评估图像质量,因此本文采用 MS-SSIM 计算 结构相似性.考虑到模型输出图像的中心区域易受 吸收线干扰,将模型输出图像分为左、中、右三个 区域分别计算 MS-SSIM 并以 2:6:2 (不同比例调 试后选取的经验值)的比例加权给出模型输出图像 的总结构相似性损失,并将其与 MSE 以 3:7 (不 同比例调试后选取的经验值)的比例加权作为整体 损失. 同时由于模型输出与标签均控制在 0-1 区 间会导致计算损失过小而不利于梯度优化,对整体 损失在进行 10000 倍的放大作为最终计算损失 Loss,

 $Loss = 70000MSE + 30000[1 - (0.2MS_SSIM_L + 0.6MS_SSIM_C + 0.2MS_SSIM_R)].$ (8)

4 实验与分析

4.1 实验数据及实验设置

利用 2.1 节中建立的 CODES 仪器模型, 在不同吸收线、不同视向速度、不同固定光程差下生成吸收线干涉光谱和对应理想背景白光干涉光谱进而构建实验数据集.其中,对于吸收线干涉光谱,将吸收线参数、仪器参数、视向速度等代入 (1) 式—(3) 式, q_1 和 q_2 分别设置为 1 和 A; 对于理想背景白光干涉光谱,将仪器参数和视向速度代入 (1) 式—(3) 式, q_1 和 q_2 分别设置为 1 和 0. 具体参数值设置如下:吸收线中心波长 λ_a 在 660—870 nm 范围内 10 nm 为间隔取值;吸收线波长半高宽 $\Delta \lambda_a$ 分别取值为 0.02 nm 和 0.03 nm;吸收线吸收强度

A 分别取值为 0.7, 0.8, 0.9; 固定光程差 t 在 11.98— 12.02 mm 范围内 0.01 nm 为间隔取值; 视向速度 v 在 0—2000 m/s 范围内 100 m/s 为间隔取值; 光 栅分辨率 gr 设置为 15000, 探测器沿波长方向上 的采样率 λ_{int} 设置为 0.02 nm; 吸收线干涉光谱和 理想背景白光干涉光谱尺寸均为 128×256×1, 分 别如图 5、图 6 所示.



Fig. 6. Interference spectrum of background white light.

本文将构建的实验数据集按 6:2:2 的比例划 分为训练集、验证集和测试集,训练过程中采用 Adam 优化器 (权重衰减为 0.002)、学习率设置为 0.04 且每 5 轮调整为当前值的 80%、Batch 大小设 置为 16、解码器第 2 层采用 dropout(系数为 0.5). 每一轮利用训练集数据训练 BWP-Net 模型后,计 算验证集数据在当前模型参数下的损失,并将验证 集损失最小那一轮对应模型参数作为最终的模型 参数.

4.2 实验结果分析

本文将测试集数据输入到训练好的 BWP-Net 模型得到预测背景白光干涉光谱,再将其从对 应的吸收线干涉光谱减去后,利用 Wu 等^[15] 报道 中基于傅里叶变换的相位解析方法求解相位,并将 同参数 (吸收线中心波长、吸收强度、吸收线波长 半高宽、固定光程差)下不同视向速度数据配对计 算相位差及视向速度差,整体视向速度平均误差 为 0.2353 m/s、均方根误差为 0.3769 m/s,表 2 展

				1			
$\lambda_{ m a}/ m nm$	$\Delta \lambda_{ m a}/{ m nm}$	A	t/mm	$v_1/(\mathrm{m\cdot s^{-1}})$	$v_2/(\mathrm{m}\!\cdot\!\mathrm{s}^{-1})$	$\Delta v_{ m t}/({ m m\cdot s^{-1}})$	$\mathrm{Error}/(\mathrm{m}{\cdot}\mathrm{s}^{-1})$
710	0.02	0.9	11.98	1800	1900	99.9991	0.0009
730	0.03	0.9	12.00	1300	1500	199.9988	0.0012
740	0.02	0.9	12.01	1500	1700	200.0006	0.0006
820	0.03	0.9	12.02	1600	1900	300.0036	0.0036
750	0.02	0.8	12.02	1000	1400	400.0034	0.0034
780	0.03	0.7	12.02	1200	1700	499.9901	0.0099
860	0.02	0.9	12.00	1000	1600	599.9952	0.0048
760	0.02	0.9	11.98	1300	2000	699.9988	0.0012
770	0.02	0.7	11.99	0	800	799.7536	0.2464
870	0.02	0.9	11.99	1100	2000	899.9507	0.0493
830	0.03	0.7	12.01	100	1100	999.8383	0.1617
690	0.02	0.8	12.01	0	1100	1099.8283	0.1717
800	0.03	0.8	12.00	0	1700	1699.7822	0.2178
850	0.03	0.9	11.98	0	1200	1200.0631	0.0631
790	0.03	0.7	12.02	100	1400	1299.8981	0.1019
720	0.02	0.8	12.01	100	1500	1400.0173	0.0173
660	0.02	0.8	11.98	0	1500	1499.9827	0.0173
670	0.03	0.8	12.02	100	1700	1600.3113	0.3113
840	0.03	0.9	11.98	100	1800	1700.1090	0.1090
700	0.02	0.9	12.01	100	1900	1800.1403	0.1403
810	0.03	0.9	12.02	0	1900	1900.0923	0.0923
680	0.02	0.7	12.01	0	2000	2000.4200	0.4200

表 2 测试集部分数据分析结果 Table 2. Analysis results of partial data in the test set

示了部分测试集数据分析结果.从表2可以看出, 在不同吸收线、不同固定光程差、不同视向速度下, 均准确反演了视向速度差,视向速度误差小于 1 m/s,这说明 BWP-Net 模型在不同参数条件下 均准确预测了背景白光干涉光谱,进而背景白光干 扰得到有效消除、相位解析准确.

图 7 是吸收线中心波长 λ_a 为 770 nm、吸收强 度 A 为 0.8、吸收线波长半高宽 Δλ_a 为 0.02 nm、 固定光程差 t 为 12.02 mm、视向速度 v₁ 为 0 m/s 时 BWP-Net 模型输出图像与对应标签图像的第 64 行数据截取出来对比结果图,可以看出二者几 乎重叠,曲线峰谷位置全部对齐,再一次证明模型 输出较好地预测出了对应背景白光干涉光谱.

为了验证 BWP-Net 模型的稳定性和鲁棒性, 分别统计了在不同吸收线中心波长 λ_a下和不同 固定光程差 *t*下测试集数据视向速度误差分布和 视向速度均方根误差,结果如图 8—图 11 所示. 从图 8、图 9 可以看出,在不同吸收线中心波长下 视向速度误差分布略有差异,其中 700,720 nm 下



图 7 BWP-Net 模型输出与标签对比 Fig. 7. Comparison of BWP-Net output and label.





Fig. 8. Distribution of radial velocity error with different λ_a .

视向速度误差相对较小、840 nm 下误差相对较大, 但整体差异不大,各波长下误差中位数均小于 0.25 m/s、误差上四分位数均小于 0.5 m/s、均方根 误差均小于 0.51 m/s. 从图 10、图 11 可以看出,在 不同固定光程差下视向速度误差分布很相似,各固 定光程差下误差中位数均小于 0.2 m/s、误差上四 分位数均小于 0.4 m/s、均方根误差均小于 0.7 m/s. 可见,不同参数条件下视向速度误差分布比较均 匀,说明 BWP-Net 模型在不同参数条件下背景白 光干涉光谱预测水平比较稳定,即 BWP-Net 模型 稳定性较好、鲁棒性较高. 此外,从图 8—图 11 可以 看出,视向速度误差主要集中在 0—0.4 m/s 范围, 这与测试集整体视向速度均方根误差 0.3769 m/s 基本一致.



图 11 不同 t 下视向速度均方根误差



图 9 不同 λ_a 下视向速度均方根误差 Fig. 9. RMSE of radial velocity error with different λ_a .





Fig. 10. Distribution of radial velocity error with different t.

图 12 是将 BWP-Net 模型编码路径第1 层到 第5层输出特征及与其尺寸相同的解码路径特征 和注意力反卷积中可学习权重矩阵可视化的结果. 从图 12 可以看出: 1) 编码路径特征第 1 层到第 5层逐渐由简单特征变为抽象特征,空间分辨率逐 步下降,且吸收线特征一直比较明显,其中第1层 特征在保留输入图像大部分细节基础上放大了吸 收线边缘细节,第2层特征主要放大了背景白光干 涉条纹细节,第3层特征展现了全局的水平和垂直 等方向细节,第4层和第5层特征是比较抽象的全 局特征,展示了吸收线与背景的差异,第5层这种 差异更加明显.2) 解码路径特征第5层到第1层 逐渐由抽象特征恢复图像细节,空间分辨率逐步上 升,且吸收线特征逐渐在弱化,其中第5层是几乎 全黑的全局特征,第4层在第5层基础上恢复了一 些细节,但比较抽象,第3层开始恢复图像样貌, 有了一些水平和垂直等方向细节,能看到其中吸收 线细节,但与背景差异不明显,第2层恢复了大量 白光细节,吸收线细节更加弱化,第1层基本重建 出背景白光干涉条纹细节.3)注意力权重参数分 布明显分为左、中、右三个区域且比较对称,同时 第5层到第1层中间区域逐渐变窄,说明图像重建 过程中三个区域作用程度不同, 越接近输出层中间 区域作用越小.这与解码路径中吸收线特征逐渐弱 化相符合.

显然解码路径和编码路径的同一层特征细节 基本相对应,编码路径逐渐放大吸收线细节,为后 续解码路径去除吸收线细节做准备,解码路径利用 跳跃连接和注意力权重逐渐弱化吸收线细节,进而 最终预测输出背景白光干扰.特征与权重矩阵可视 化再次验证了第3节中建立 BWP-Net 模型相关 理论的可靠性和合理性.

5 结 论

针对 CODES 工作原理和探测数据特性,本文 提出了基于卷积神经网络的背景白光预测网络模 型 BWP-Net,以端到端的方式由仪器获取的恒星 吸收线干涉光谱预测输出对应背景白光干涉光谱. 实验结果表明,在不同吸收线、不同固定光程差、 不同视向速度条件下,利用 BWP-Net 模型输出消 除背景白光干扰后,吸收线反演视向速度平均误差 为 0.2353 m/s、均方根误差为 0.3769 m/s,即 BWP-



图 12 特征和参数可视化 (a) 编码路径特征; (b) 解码路径特征; (c) 注意力权重

Fig. 12. Visualization of features and parameters: (a) Encoder features; (b) decoder features; (c) attention weight.

Net 模型能够有效地预测输出背景白光干扰、且预测性能稳定.本文下一步工作是基于恒星吸收线干涉光谱数据的频谱特性,进一步优化背景白光预测模型.

参考文献

- Bailey I J, Mateo M, White J R, Shectman A S, Crane D J 2018 MNRAS 475 1609
- [2] Vanzi L, Zapata A, Flores M, Brahm R, Pinto T M, Rukdee S, Jones M, Ropert S, Shen T, Ramirez S, Suc V, Jordán A, Espinoza N 2018 MNRAS 477 5041
- [3] Mamajek E E, Burgasser J A 2025 The Astronomical Journal 169 77
- [4] Laliotis K, Burt A J, Mamajek E E, Li Z, Perdelwitz V, Zhao J, Butler P R, Holden B, Rosenthal L, Fulton J B, Feng F, Kane R S, Bailey J, Carter B, Crane D J, Furlan E, Gnilka L C, Howell B S, Laughlin G, Shectman A S, Teske K J, Tinney G C, Vogt S S, Wang X S, Wittenmyer A R 2023 The Astronomical Journal 165 176
- [5] The Extrasolar Planets Encyclopedia http://exoplanet.eu/ [2025-1-17]
- [6] Wang X, Chang L, Wang L, Ji H, Xian H, Tang Z, Xin Y, Wang C, He S, Zhang J, Lun B, Wei K, Li X, Jiang X, Wang H, Li H, Mao J 2020 Res. Astron. Astrophys. 20 032
- [7] Xiao G, Teng H, Zhou J, Sato B, Liu Y, Bi S, Takarada T, Kuzuhara M, Hon M, Wang L, Omiya M, Harakawa H, Zhao F, Zhao G, Kambe E, Izumiura H, Ando H, Noguchi K, Wang W, Zhai M, Song N, Yang C, Li T, Brandt D T,

Yoshida M, Yoichi Itoh, Kokubo E 2024 The Astronomical Journal 167 59

- [8] Luo X, Gu S, Xiang Y, Cameron A C, Kim K, Han I, Lee B 2022 The Astronomical Journal 163 287
- [9] Wang C, Bai J, Fan Y, Mao J, Chang L, Xin Y, Zhang J, Lun B, Wang J, Zhang X, Ying M, Lu K, Wang X, Ji K, Xiong D, Yu X, Ding X, Ye K, Xing L, Yi W, Xu L, Zheng X, Feng Y, He S, Wang X, Liu Z, Chen D, Xu J, Qin S, Zhang R, Tan H, Li Z, Lou K, Li J, Liu W 2019 *Res. Astron. Astrophys.* 19 149
- [10] Grieves N, Ge J, Thomas N, Ma B, Sithajan S, Ghezzi L, Kimock B, Willis K, Lee D N, Brian Lee, Fleming W S, Agol E, Troup N, Paegert M, Schneider P D, Stassun K, Varosi F, Zhao B, Jian L, Li R, Mello P F G, Bizyaev D, Pan K, Dutra-Ferreira L, Lorenzo-Oliveira D, Santiago X B, Costa N L, Maia G A M, Ogando C L R, Peloso F E 2017 MNRAS 467 4264
- [11] Grieves N, Ge J, Thomas N, Willis K, Ma B, Lorenzo-Oliveira D, Queiroz A B A, Ghezzi L, Chiappini C, Anders F, Dutra-Ferreira L, Mello P F G, Santiago X B, Costa N L, Ogando C L R, Peloso F E, Tan C J, Schneider P D, Pepper J, Stassun G K, Zhao B, Bizyaev D, Pan K 2018 MNRAS 481 3244
- [12] Wei R Y, Chen S S, Hu B L, Yan Q Q, Wu Y H, Wang P C 2020 Publ. Astron. Soc. Pac. 132 015003
- [13] Chen S, Wei R, Xie Z, Wu Y, Di L, Wang F, Zhai Y 2021 *Appl. Opt.* **60** 4535
- [14] Guan S, Liu B, Chen S, Wu Y, Wang F, Liu X, Wei R 2024 Sci. Rep. 14 17445
- [15] Wu Y, Chen S, Wang P, Zhou S, Feng Y, Zhang W, Wei R 2021 MNRAS 503 3032

- [16] Guan S, Liu B, Chen S, Wu Y, Wang F, Wang S, Liu X, Wei R 2024 Opt. Commun. 561 130443
- [17] Zhou J, Zhang X F, Zhao Y G 2021 Acta Phys. Sin. 70 054201 (in Chinese) [周静, 张晓芳, 赵延庚 2021 物理学报 70 054201]
- [18] Zhu Q, Xu D, Zhang Y J, Li Y J, Wang W, Zhang H Y 2022 Acta Phys. Sin. 71 244301 (in Chinese) [朱琦, 许多, 张元军, 李玉娟, 王文, 张海燕 2022 物理学报 71 244301]
- [19] Long J, Shelhamer E, Darrell T 2015 arXiv: 1411.4038v2 [cs. CV]
- [20] Roy S K, Krishna G, Dubey S R, Chaudhuri B B 2020 IEEE Geosci. Remote Sens. Lett. 17 277
- [21] Ronneberger O, Fischer P, Brox T 2015 Medical Image

Computing and Computer -Assisted Intervention Munich, Germany, October 5–9, 2015 p234

- [22] Nehaa F, Bhatia D, Shuklab K D, Dalvia M S, Mantzouc N, Shubbar S 2024 arXiv: 2412.02242v1 [cess. IV]
- [23] Siddique N, Sidike P, Elkin C, Devabhaktuni V 2020 arXiv: 2011.01118 [eess. IV]
- [24] Isola P, Zhu J, Zhou T, Efros A A 2018 arXiv: 1611.07004v3 [cs. CV]
- [25] Basu A, Mondal R, Bhowmik S, Sarkara R 2020 J. Electron. Imaging 29 063019
- [26] Hu Y, Tang Z, Hu J, Lu X, Zhang W, Xie Z, Zuo H, Li L, Huang Y 2023 Opt. Commun. 540 129488

Removal of background white light in coherent-dispersion spectrometer based on convolutional neural network^{*}

WU Yinhua¹⁾ CHONG Zhe¹⁾ ZHU Pengfei¹⁾

CHEN Shasha²) ZHOU Shun^{1)[†]}

 $1) (School \ of \ Optoelectronic \ Engineering, \ Xi'an \ Technological \ University, \ Xi'an \ 710021, \ China)$

2) (Rocket Force University of Engineering, Xi'an 710025, China)

(Received 20 January 2025; revised manuscript received 26 February 2025)

Abstract

Coherent-dispersion spectrometer (CODES) is an exoplanet detection instrument based on the radial velocity (RV) method. It detects changes in RV by measuring the Doppler phase shift of the interference spectrum of stellar absorption line. However, the background white light in the stellar absorption spectrum disturbs the phase analysis of CODES, which leads to phase error and seriously affects the accuracy of RV inversion. The larger the cosine amplitude of the background white light, the greater the error is. In order to effectively remove background white light and correct Doppler phase shift, a background white light prediction network (BWP-Net) is proposed based on the U-Net architecture by utilizing the principle and data characteristics of CODES in this study. To accelerate the convergence of the BWP-Net model, the interference spectrum of absorption line from CODES and the ideal interference spectrum of background white light are used as inputs and labels for the model after image normalization, while the model output becomes the predicted interference spectrum of background white light after inverse normalization. The BWP-Net consists of symmetric 6-layer encoding path and decoding path. First, in the encoding path, different levels of features are extracted step by step from the interference spectrum of stellar absorption line through combination of multichannel convolution and depthwise separable convolution, extracting features effectively while reducing computational costs reasonably. In each convolution layer, spatial downsampling is performed through convolution with a stride of 2 and the number of feature channels is increased until the fourth layer, thus various features, from simple to abstract, local to global, are extracted for the preparation of image reconstruction in the decoding path. Second, in the decoding path, the image details are gradually reconstructed from the features extracted through several layers of attention transposed-convolution. In each layer of

^{*} Project supported by the National Natural Science Foundation of China (Grant Nos. 12103039, 12303090) and the Key Scientific Research Program of Education Department of Shaanxi Province, China (Grant No. 21JY016).

[†] Corresponding author. E-mail: zsemail@126.com

attention transposed-convolution, spatial upsampling is performed based on the fusion of shallow features and deep features through matrix addition and the number of feature channels are reduced, at the same time attention of different levels is paid to the features through a learnable weight matrix, so as to suppress the absorption line information gradually during image reconstruction. At the last layer of the decoding path, the sigmoid activation function is used to control the model output in the 0-1 interval, making it easier to



104201 -- 11

denormalize. Finally, a region weighted loss function that combines mean-square error and multi-scale structural similarity is used for training so as to consider pixel level differences and structural similarity between the model output and the labels, while enhancing the suppression of absorption lines in the central region of the interference spectrum through region weighting. And the output of BWP-Net is the prediction of the interference spectrum of background white light, which is subtracted from the interference spectrum of stellar absorption lines for phase analysis. The experimental results show that under different absorption lines, different fixed optical path differences, and different RVs, after removing background white light from the output of BWP-Net, the RV inversion error is less than 1 m/s, mainly concentrated in the region of 0-0.4 m/s, with an average error of 0.2353 m/s and a root mean square error of 0.3769 m/s. And the distribution of RV inversion error is relatively uniform under different parameter conditions, the median error is less than 0.25 m/s at different fixed optical path differences. Thes indicate that BWP-Net not only predicts background white light accurately, but also has good stability and robustness, providing strong support for high-precision and stable RV inversion for CODES.

Keywords: radial velocity, Doppler phase shift, background white light prediction, convolutional neural network

PACS: 42.25.Kb, 42.25.Hz, 42.30.Rx, 42.30.Va

DOI: 10.7498/aps.74.20250090

CSTR: 32037.14.aps.74.20250090





Institute of Physics, CAS

基于卷积神经网络的非对称共光路相干色散光谱仪背景白光干扰去除

吴银花 种喆 朱鹏飞 陈莎莎 周顺

Removal of background white light in coherent-dispersion spectrometer based on convolutional neural network WU Yinhua CHONG Zhe ZHU Pengfei CHEN Shasha ZHOU Shun

引用信息 Citation: Acta Physica Sinica, 74, 104201 (2025) DOI: 10.7498/aps.74.20250090 CSTR: 32037.14.aps.74.20250090 在线阅读 View online: https://doi.org/10.7498/aps.74.20250090 当期内容 View table of contents: http://wulixb.iphy.ac.cn

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

一种基于图像融合和卷积神经网络的相位恢复方法

Phase retrieval wavefront sensing based on image fusion and convolutional neural network 物理学报. 2021, 70(5): 054201 https://doi.org/10.7498/aps.70.20201362

基于混合神经网络和注意力机制的混沌时间序列预测 Prediction of chaotic time series using hybrid neural network and attention mechanism 物理学报. 2021, 70(1): 010501 https://doi.org/10.7498/aps.70.20200899

基于卷积神经网络的高精度分块镜共相检测方法

High-precision co-phase method for segments based on a convolutional neural network 物理学报. 2022, 71(16): 164202 https://doi.org/10.7498/aps.71.20220434

基于卷积神经网络的白蚀缺陷超声探测

Ultrasonic detection of white etching defect based on convolution neural network 物理学报. 2022, 71(24): 244301 https://doi.org/10.7498/aps.71.20221504

生成对抗网络加速超分辨率超声定位显微成像方法研究

Accelerating super-resolution ultrasound localization microscopy using generative adversarial net 物理学报. 2022, 71(22): 224301 https://doi.org/10.7498/aps.71.20220954

基于注意力卷积神经网络的高质量全息图快速生成算法

Fast generation algorithm of high-quality holograms based on attention convolutional neural network 物理学报. 2025, 74(8): 084203 https://doi.org/10.7498/aps.74.20241713