doi: 10.3969/j.issn.1000-8349.2022.04.01

小质量 X 射线双星中 UV/OPT/NIR 与 X 射线辐射的幂律相关性研究进展

杨鹏程^{1,2,3},张国宝^{1,2,3},杨怡蓉^{4,5},吕铭⁶,王建成^{1,2,3}

(1. 中国科学院 云南天文台,昆明 650011;
2. 中国科学院大学,北京 100049;
3. 中国科学院 天体结构与演化重点实验室,昆明 650011;
4. 香港大学 物理系,香港;
5. 香港大学 太空研究实验室,香港;
6. 湘潭大学 物理学院,湘潭 411105)

摘要: 小质量 X 射线双星系统中的辐射涵盖射电到伽马射线波段。通常认为 X 射线辐射来自吸 积盘内区,射电辐射主要由喷流贡献,而紫外、光学以及近红外 (UV/OPT/NIR) 辐射可能由多 种辐射机制贡献。确定 X 射线双星系统中 UV/OPT/NIR 辐射的主导机制可以对吸积过程的研 究提供非常重要的信息。分析不同波段辐射流量之间的相关性是一种重要的研究方法。前人通过 分析 UV/OPT/NIR 辐射与 X 射线辐射之间的幂律相关性,研究了 UV/OPT/NIR 辐射的主要 起源。总结了不同源中存在的幂律相关性的观测结果,并介绍了用于解释 UV/OPT/NIR 辐射 起源的理论模型。

关 键 词: 小质量 X 射线双星; 吸积黑洞; 吸积中子星; UV/OPT/NIR 辐射; 幂律相关性 **中图分类号:** P142.6 **文献标识码:** A

1 引 言

小质量 X 射线双星 (low-mass X-ray binaries, LMXBs) 是由致密天体和质量通常小于 1 M_{\odot} 的伴星组成的双星系统^[1],伴星一般是正常演化的恒星。根据致密天体的类型,可以 将 LMXBs 分为黑洞-小质量 X 射线双星 (BH-LMXBs) 和中子星-小质量 X 射线双星 (NS-LMXBs)。伴星的物质通过第一拉格朗日点转移到致密星并形成吸积盘。LMXBs 中既有持 续源又有暂现源。大部分 BH-LMXBs 是暂现源,而 NS-LMXBs 大约只有 40% 是暂现源^[2]。 暂现源长期处于宁静态,光度 $L_{\rm X} \approx 10^{22} \sim 10^{27} \, {\rm J} \cdot {\rm s}^{-1}^{[3]}$,在爆发期间,光学和 X 射线的流量 相对于宁静态会增加几个数量级^[4],X 射线的峰值光度可以达到 $L_{\rm X} \approx 10^{27} \sim 10^{32} \, {\rm J} \cdot {\rm s}^{-1}^{[5]}$,

收稿日期: 2022-01-05; 修回日期: 2022-04-01 资助项目: 国家自然科学基金 (U1838116, Y7CZ181002) 通讯作者: 张国宝, zhangguobao@ynao.ac.cn

爆发时长大约为几周到数月甚至更长。这类爆发的物理机制通常用吸积盘的热-黏滞不稳定性模型 (thermal-viscous disc instability model, DIM)^[6-8]解释。

根据不同的 X 射线能谱和时变性质,BH-LMXBs 的爆发被划分为不同的爆发态,大 致分为低硬态 (low-hard state, LHS)、中间态 (intermediate state, IMS)、高软态 (high-soft state, HSS)。在一般的爆发中,其态演化的顺序为 LHS \rightarrow IMS \rightarrow HSS \rightarrow IMS \rightarrow LHS,关于各 个态的能谱与时变性质可参考文献 [3,9]。爆发期间通常在硬度-强度图 (hardness-intensity diagram, HID) 中展现 q 型的演化轨迹^[10]。有些爆发仅在硬态演化,不会演化到软态,这类 爆发通常称为失败爆发^[11, 12]。

根据双色图中的演化轨迹和时变性质,可将 NS-LMXBs 分为 Z 源和 Atoll 源^[13, 14]。Z 源在双色图中呈现 Z 型轨迹。Z 源演化轨迹存在三个分支:水平分支 (horizontal branch, HB)、正常分支 (normal branch, NB)、耀发分支 (flaring branch, FB)。Atoll 源在双色图中的演化轨迹存在三个分支: 岛态 (island state, IS)、低蕉态 (lower banana state, LB)、高蕉态 (upper banana state, UB),关于各个态的详细信息可参考文献[13, 14]。

LMXBs 在全波段中都存在辐射。X 射线辐射主要由两部分组成:软的热成分和硬的 幂律成分。一般认为,软的热成分来自光学厚几何薄的吸积盘的热辐射^[15],其峰值温度通 常在 0.1 ~ 2.5 keV^[16];硬的幂律成分产生于由热电子等离子体组成的冕区,其温度在几 十到几百 keV。冕区可能分布在致密天体周围或者盘上^[17,18],低能软光子被冕区的高能电 子逆康普顿散射,从而产生硬 X 射线辐射^[18-22]。因为中子星有实体表面,物质积聚在中 子星表面会发生热核反应,所以中子星表面也会对 X 射线辐射有贡献^[23,24]。射电到亚毫 米波段的辐射是由喷流中带电粒子的同步加速辐射过程产生^[25]。因为紫外、光学和近红外 波段 (ultraviolet, optical and near infrared, UV/OPT/NIR)处于多种不同辐射机制的交集 处^[26,27],所以人们对 UV/OPT/NIR 辐射起源比 X 射线和射电波段了解更少。LMXBs 的 伴星有可能对其有贡献,但是一般情况下伴星比较暗,并且在爆发时,伴星的贡献会被爆 发成分所掩盖。一般认为 UV/OPT/NIR 辐射主要有以下来源:吸积盘外区的内禀热辐射, 即吸积盘中的黏滞加热过程^[15,26,28]、X 射线照射吸积盘产生的再辐射^[29–31]、喷流中的同步 辐射^[31–33]以及热吸积流中的同步辐射^[34]。

UV/OPT/NIR 波段中的辐射机制具有多样性,我们在研究过程中常常需要确定其主导机制。宽波段能谱拟合可以用来分析各波段的主要辐射机制,然而,同时性宽波段数据 往往比较难获得。前人在多个 LMXBs 的观测研究中发现 UV/OPT/NIR 辐射流量与 X 射 线辐射流量普遍存在幂律相关性^[31,35]。本文将介绍一种通过分析 UV/OPT/NIR 辐射流量 与 X 射线辐射流量的相关性来研究 LMXBs 中 UV/OPT/NIR 波段主要辐射机制的方法。 这类相关性研究有长时标 (大于 1 d) 和短时标 (小于 1 d)^[36],而本文主要关注长时标的研 究。第 2 章总结了用于解释 UV/OPT/NIR 辐射的主要模型;第 3 章主要介绍不同源中的 UV/OPT/NIR 与 X 射线辐射相关性的观测和研究;第 4 章主要讨论现有的观测结果和模 型,以及对研究 UV/OPT/NIR 辐射起源的展望。

2 UV/OPT/NIR 辐射起源的理论解释

利用 UV/OPT/NIR 与 X 射线辐射的幂律相关性 ($L_{UV/OPT/NIR} \propto L_X^\beta$),目前解释 UV/OPT/NIR 辐射的理论模型主要有四类: 黏滞加热盘模型、X射线再辐射模型、喷流辐射模型和热吸积流模型。下面我们将逐个介绍这四种模型。

2.1 黏滞加热盘模型

BH-LMXBs 吸积盘通常用多色黑体盘^[37] 描述,吸积盘内区贡献软 X 射线,而外吸积盘 温度较低,主要贡献 UV/OPT/NIR 辐射,其辐射机制是通过吸积盘内禀的黏滞加热过程 产生的热辐射^[21]。如果该过程主导 UV/OPT/NIR 辐射,则有相应的幂律相关关系。

假设稳态薄吸积盘的温度与吸积盘半径的关系为[28]:

$$T(R) = T_{\rm in} \left(\frac{R}{R_{\rm in}}\right)^{-n}, \qquad T_{\rm in} \propto \dot{M}^m \,, \tag{1}$$

其中, M 是吸积率, T_{in} 和 R_{in} 分别是吸积盘的内温度和内半径。一般认为 UV/OPT/NIR 辐射处于多色黑体盘谱的瑞利-金斯 (RJ) 极限和平谱部分。当 $h\nu \ll kT$, 即瑞利-金斯极限, 吸积盘辐射光度与吸积率的关系为:

$$L_{\nu_{\rm RJ}} \propto \dot{M}^m$$
; (2)

对于平谱部分有:

$$L_{\nu_{\text{falt}}} \propto \dot{M}^{2m/n} \,. \tag{3}$$

在辐射有效和辐射无效的吸积系统中,X射线光度与吸积率的关系分别为^[15, 38, 39]:

$$L_{\rm X} \propto \dot{M}, \qquad L_{\rm X} \propto \dot{M}^2 \,.$$
(4)

BH-LMXBs 在硬态下通常是辐射无效的,软态下是辐射有效的,而 NS-LMXBs 中通常都 是辐射有效的。由式 (2)-(4) 可得,对于硬态 BH-LMXB:

$$L_{\nu_{\rm RJ}} \propto L_{\rm X}^{m/n}, \qquad L_{\nu_{\rm flat}} \propto L_{\rm X}^{m/2};$$
 (5)

对于 NS-LMXBs 和软态 BH-LMXBs:

$$L_{\nu_{\rm RJ}} \propto L_{\rm X}^{2m/n}, \qquad L_{\nu_{\rm flat}} \propto L_{\rm X}^m.$$
 (6)

对于黏滞加热主导的吸积盘, m = 1/4, $n = 3/4^{[40]}$ 。因为 UV/OPT/NIR 辐射处于多色黑体盘谱的瑞利-金斯极限与平谱部分之间,所以硬态 BH-LMXBs 的幂律指数的理论预期值范围范围是 $0.13 < \beta < 0.33^{[40]}$, NS-LMXBs 和软态 BH-LMXBs 的幂律指数的理论预期值范围 是 $0.25 < \beta < 0.67^{[40, 41]}$ 。Ruseell 等人^[31]在硬态中也得出类似的结论,即 BH-LMXBs 和 NS-LMXBs 中幂律指数 β 的理论预期值范围分别为 $0.15 < \beta < 0.30$ 和 $0.30 < \beta < 0.60$ 。

2.2 X 射线再辐射模型

van Paradijs 和 McClintock^[42]提出,吸积内区的 X 射线照射在吸积盘上并对其加热, X 射线的辐射加热过程主导吸积盘的温度,加热后的吸积盘产生的热辐射主导光学波段。 该过程又被称为 X 射线再辐射 (X-ray reprocessing)。该模型假定吸积盘是一个轴对称的光 学厚几何薄的简单模型。在吸积盘上定义一系列网格的面元,吸积盘的视光度表示为:

$$L_{\rm V} = \sum_{i} S_i A_i \cos\phi_i , \qquad (7)$$

其中, S_i 是每个面元 i 的面亮度, A_i 是面元 i 的面积 (与双星系统轨道间距 a 平方成正比), ϕ_i 是视线方向与面元法向的夹角。假设每个面元都是黑体辐射,且辐射各向同性,盘温度 由吸积内区的 X 射线对盘的照射主导,则有:

$$\sigma T_i^4 = (1 - \epsilon) L_{\rm X} \cos \xi_i / (4\pi d_i^2) , \qquad (8)$$

其中, $\epsilon \in X$ 射线的反照率, L_X 是来自吸积内区的 X 射线的光度, ξ_i 是面元 i 到 X 射线 源的连线方向 (连线距离为 d_i) 与面元法向之间的夹角。令 $d_i = a\rho_i$, ρ_i 是模型中面元 i 到 X 射线源的距离,所以盘温度又可以写作:

$$\sigma T_i^4 = [(1 - \epsilon) \cos\xi_i / (4\pi \rho_i^2)] (L_X/a^2) .$$
(9)

在 LMXBs 的吸积盘中,黑体辐射的视面亮度随着温度的变化近似为^[43]:

$$S_{\rm V} \propto T^{\alpha}, \alpha \approx 2$$
 (10)

综上推导出:

$$L_{\rm V} \propto L_{\rm X}^{1/2} a \sum_{i} w_i \cos\xi_i \cos\phi_i / (4\pi\rho_i^2) , \qquad (11)$$

其中, w_i 是吸积盘模型中面元的相对面积大小。由于求和部分与盘的大小无关,式 (11) 又可以写作:

$$L_{\rm V} \propto L_{\rm X}^{1/2} a \,. \tag{12}$$

由式 (12) 可知,在X 射线再辐射主导光学辐射的情况下,就V 波段而言,其与X 射 线波段存在幂律相关性,其幂律指数 β 的理论预期值为 0.5。Shahbaz 等人^[44] 认为,该 模型下幂律系数随着波长的减小而增大。由上述 van Paradijs 和 McClintock 的模型假设 可知,幂律指数 β 与吸积盘的面亮度的关系为 $\beta = \alpha/4$ 。Shahbaz 等人通过模拟计算稳态 吸积盘谱得到,在 UV 波段 $\beta \approx 0.9(\alpha \approx 3.7)$,在V 波段 $\beta \approx 0.7(\alpha \approx 2.7)$,在K 波段 $\beta \approx 0.3(\alpha \approx 1.2)$ 。van Paradijs 和 McClintock 与 Shahbaz 等人在分析该模型时并没有考虑 硬态和软态的区别,所以该模型既可以应用于硬态也可以用于软态。

此外, Coriat 等人^[41]也分析了该模型在软态时的情况, 类似黏滞加热盘模型, 假设一 个稳态薄盘的温度随半径的变化为^[28]:

$$T(R) \propto R^{-n} \,, \tag{13}$$

40 卷

而 UV/OPT/NIR 辐射在多色黑体盘谱的瑞利-金斯极限和平谱部分之间。对于瑞利-金斯极限,吸积盘辐射光度与辐射频率 v、温度 T 的关系为:

$$L_{\nu_{\rm BJ}} \propto T \nu^2 \,. \tag{14}$$

对于平谱部分有:

$$L_{\nu_{\text{falt}}} \propto T^{\frac{2}{n}} \nu^{3-\frac{2}{n}} \,. \tag{15}$$

软态时,通常是吸积盘主导 X 射线辐射,所以有 $L_{\rm X} \propto T^{4^{[28]}}$,所以有:

$$L_{\nu_{\rm RJ}} \propto L_{\rm X}^{1/4}, \qquad L_{\nu_{\rm flat}} \propto L_{\rm X}^{1/2n} \,.$$
 (16)

X 射线再辐射模型中的吸积盘是被辐射加热的吸积盘,在该情况下,n = 1/2,所以在软态中,X 射线再辐射模型中幂律指数的理论预期值为 0.25 < β < 1。由上面的推导过程可知,随着观测波长的减小 (从瑞利-金斯极限到平谱部分),幂律指数逐渐增大。该结果与Shahbaz 等人的计算结果一致。

2.3 喷流辐射模型

带电粒子在喷流磁场中的同步加速辐射过程会产生 UV/OPT/NIR 波段辐射。如果喷流主导 UV/OPT/NIR 辐射,UV/OPT/NIR 波段与 X 射线波段辐射之间也会呈现相应的 幂律相关关系。Russell 等人^[31]通过多波段的光度与吸积率的关系推导出 UV/OPT/NIR 与 X 射线光度之间的幂律相关关系。

在致密稳定的喷流模型中,喷流的总功率与射电波段的光度相关^[45-48]:

$$L_{\rm radio} \propto L_{\rm iet}^{1.4}$$
 (17)

并且对于硬态下的 BH-LMXBs 和 NS-LMXBs,喷流总功率与吸积率成线性相关^[38, 46, 49]:

$$L_{\rm jet} \propto \dot{M}$$
 . (18)

在 2.1 节中提到, BH-LMXBs 在硬态下的 X 射线光度与吸积率的二次方成正比, NS-LMXBs 的 X 射线光度与吸积率成正比, 结合式 (17), (18) 可得:

$$L_{\rm radio} \propto L_{\rm jet}^{1.4} \propto \dot{M}^{1.4} \propto L_{\rm X}^{0.7} ~({\rm BH-LMXBs}) ,$$
 (19)

$$L_{\rm radio} \propto L_{\rm iet}^{1.4} \propto \dot{M}^{1.4} \propto L_{\rm X}^{1.4}$$
 (NS-LMXBs) , (20)

Gallo 等人^[50]与 Migliari 和 Fender^[49]分别在 BH-LMXBs 和 NS-LMXBs 中观测到这类关系。 在 BH-LMXBs 和 NS-LMXBs 中存在平坦的光学厚喷流能谱,平谱从射电波段延伸到近红 外以及光学波段^[51],甚至延伸至紫外波段^[52],所以有以下关系:

$$L_{\rm UV/OPT/NIR} \propto L_{\rm radio} \propto L_{\rm X}^{0.7} \, ({\rm BH-LMXBs}) \, ,$$
 (21)

$$L_{\rm UV/OPT/NIR} \propto L_{\rm radio} \propto L_{\rm X}^{1.4}$$
 (NS-LMXBs) . (22)

所以,喷流主导 UV/OPT/NIR 辐射的情况下,BH-LMXBs 和 NS-LMXBs 中幂律指数 β 的理论预期值分别为 0.7 和 1.4。由于软态时喷流很弱,几乎探测不到,所以喷流模型的解释只适用于硬态。

我们可以看出,式 (21) 和 (22) 是基于 $L_{radio}-L_X$ 和喷流平谱假设得到的。近期观测研 究发现^[53-56],存在一些射电弱的 BH-LMXBs,这些系统中, $L_{radio} = L_X$ 呈现分段幂律相 关性:在低 L_X 时,射电与 X 射线辐射相关性较为平缓;而在高 L_X 时,相关性较陡峭。例 如,Coriat 等人^[53]在 BH-LMXB H1743-322 中发现,在硬态下 L_X 较高时, $L_{radio} \propto L_X^{1,4}$; 在 L_X 较低时, $L_{radio} \propto L_X^{0.6}$ 。Carotenuto 等人^[56]在 BH-LMXB XTE J1118+480 中发现, 在硬态下 L_X 较高时, $L_{radio} \propto L_X^{0.95}$;在 L_X 较低时, $L_{radio} \propto L_X^{0.24}$ 。由此可知,不同的 $L_{radio}-L_X$ 相关性会得到不同的 $L_{UV/OPT/NIR}-L_X$ 相关性。

需要注意,Russell 等人^[31]在推导 *L*_{UV/OPT/NIR}-*L*_X 相关关系时,假设了 UV/OPT/NIR 辐射来自喷流的光学厚辐射区。关于光学薄的情况,目前只有 Coriat 等人^[41]对 GX 339-4 做了个例讨论,以解释其 NIR 波段的分段幂律现象,但是没有给出普遍形式。

2.4 热吸积流模型

Veledina 等人^[34]提出的热吸积流模型可以解释 UV/OPT/NIR 辐射起源。目前已经在 许多源中观测到相对标准吸积盘辐射谱的光学超现象^[57],热吸积流模型对解释该现象起到 重要作用。通常认为热吸积流中的电子服从热分布,由于具有很强的自吸收,BH-LMXBs 热吸积流中同步辐射的贡献并不显著^[58]。Veledina 等人^[34]认为热吸积流中除了存在热的电 子分布外,还存在非热的电子分布,其中的同步辐射可能会主导 OPT/NIR 辐射。热吸积 流模型通常应用于硬态。

Kosenkov 等人^[59]基于热吸积流模型,对硬态中的幂律相关性给出解释。假设 UV /OPT/NIR-X 射线波段的能谱由分段幂律构成,则可以通过下式把 UV/OPT/NIR 光度 (*L*_{UON}) 与 X 射线光度 (*L*_X) 联系起来:

$$\frac{L_{\rm UON}}{L_{\nu_t}} = \left(\frac{\nu_{\rm UON}}{\nu_t}\right)^{\alpha_{\rm UON}}, \qquad \frac{L_{\rm X}}{L_{\nu_t}} = \left(\frac{\nu_{\rm X}}{\nu_t}\right)^{\alpha_{\rm X}}, \qquad (23)$$

其中, ν_t 是分段幂律中的拐点频率, α_{UON} 和 α_X 分别是 UV/OPT/NIR 和 X 射线波段 的能谱指数, ν_{UON} 和 ν_X 分别是 UV/OPT/NIR 和 X 射线波段的频率。所以 X 射线和 UV/OPT/NIR 光度之比可以写作:

$$\frac{L_{\rm X}}{L_{\rm UON}} = \left(\frac{\nu_{\rm X}}{\nu_t}\right)^{\alpha_{\rm X}} \left(\frac{\nu_{\rm UON}}{\nu_t}\right)^{-\alpha_{\rm UON}} = \frac{\nu_{\rm X}^{\alpha_{\rm X}}}{\nu_{\rm UON}^{\alpha_{\rm UON}}} \nu_t^{\alpha_{\rm UON}-\alpha_{\rm X}} .$$
(24)

由式 (24) 可以得到 UV/OPT/NIR-X 射线幂律相关性的指数:

$$\beta \equiv \frac{\partial \lg L_{\rm UON}}{\partial \lg L_{\rm X}} = 1 - \gamma \left(\alpha_{\rm UON} - \alpha_{\rm X} \right) \,, \tag{25}$$

其中, $\gamma \equiv \partial \lg \nu_t / \partial \lg L_X$,拐点频率 ν_t 与磁场强度 B 和汤姆逊光深 τ 有关:

$$\nu_t \propto B^{\frac{p+2}{p+4}} \tau^{\frac{2}{p+4}} \,, \tag{26}$$

$$\nu_t \propto \dot{M}^{\frac{p+6}{2(p+4)}}$$
 (27)

在辐射有效和辐射无效的吸积流的情况下,X射线波段的热光度分别与吸积率 M 和吸积率 的平方 M² 成正比^[39, 60],对于这两种情况,可以得到:

$$\gamma \equiv \frac{\partial \lg \nu_t}{\partial \lg L_{\mathcal{X}}} = \frac{p+6}{2(p+4)} \quad , \quad \gamma = \frac{p+6}{4(p+4)} \quad .$$
⁽²⁸⁾

所以,通过观测得到参数 α_{UON} , α_{X} , p 时,就可以确定 UV/OPT/NIR 与 X 射线辐射的幂 律相关性指数 β。

除上述主要辐射机制外,也存在其他辐射机制的可能。例如,在黑洞系统中,吸积盘上 的磁重联也会对光学波段辐射有贡献^[61];在中子星系统中,脉冲星的相对论性星风与内流 物质之间的相互作用会产生光学波段辐射^[62]。

3 UV/OPT/NIR 辐射与 X 射线辐射的幂律相关性观测

研究多波段的相关性需要多波段的同步观测数据。BH-LMXBs 和 NS-LMXBs 中均可 观测到 UV/OPT/NIR 辐射与 X 射线辐射之间的幂律相关性。各波段的辐射通常用光度 L 或者流量 F 表示,幂律相关性表示为 $L_{\text{UON}} \propto L_x^\beta$ 或者 $F_{\text{UON}} \propto F_x^\beta$ 。不同源中呈现不同的 幂律指数 β,在对数坐标系下,显示出明显的线性关系,有些源表现得较为陡峭,而有些 源较为平坦。接下来我们详细介绍不同源中的幂律相关性,主要有两类源,BH-LMXBs 和 NS-LMXBs, 其中有些 X 射线双星的致密天体是没有经过动力学认证的黑洞候选体 (black hloe candidates, BHCs),但是它具有与 BH 相似的能谱和时变性质,所以我们也将这类系 统统称为 BH-LMXBs。不同幂律指数 β 值对应的辐射起源,可以参考第 2 章中关于模型的 详细内容。

3.1 BH-LMXBs 中的幂律相关性

3.1.1 GX 339-4

GX 339-4 是一个爆发较为频繁的 BH-LMXB,从 1972 年发现至今,经历了 20 次爆 发^[11],并且存在多种爆发类型^[11, 12],所以该源对研究 BH-LMXBs 具有重要意义。GX 339-4 黑洞质量为 $11.24^{+0.59}_{-1.25} M_{\odot}^{[63]}$, 伴星是一颗巨 K 型星^[64], 且伴星亮度较弱, 所以宁静态时的 光学辐射通常被认为来自吸积盘。GX 339-4 的双星轨道周期为 42.1 h^[64]。Homan 等人^[33]分 析了 RXTE 卫星的 X 射线数据,以及 YALO 1 m 望远镜的近红外 (H 波段)、 光学 (I, V 波 段) 数据,观测数据的时间跨度超过 8 个月,覆盖了 X 射线的初始上升和从硬态到软态的转 变过程。他们在 GX 339-4 中发现 OPT/NIR 流量密度与 3 ~ 100 keV 能段 X 射线流量的 相关性分布有两种不同模式。硬态中存在很强的相关性,如图1所示,且该相关性横跨 X 射线流量的 3 个数量级, H, I, V 波段的幂律相关性指数 β 分别为 0.53 ± 0.02, 0.48 ± 0.02, 0.44±0.03。虽然这些β 值与 X 射线再辐射模型的预期值接近,但是,他们通过分析宽波 段谱的能量分布 (SED)发现,硬态中 NIR 辐射主要来自喷流的光学薄同步加速辐射过程, OPT 辐射是由喷流、吸积盘和致密冕中的辐射共同贡献。他们在软态中没有发现相关性, 并且数据分布明显偏离硬态的相关性,如图 1 右下角所示。他们在软态中发现了 X 射线相 对 NIR 辐射延迟 2 周,认为软态中的 OPT/NIR 辐射是由黏滞加热的吸积盘主导。



图 1 GX 339-4 中 H 波段流量密度与 X 射线 (3~100 keV) 流量的相关性^[33]

Coriat 等人^[41]分析了 GX 339-4 在 2002 – 2007 年期间 4 个暴的 OPT/NIR 辐射与 3~9 keV 能段 X 射线辐射的相关性。X 射线数据来自 RXTE,光学数据来自 SMRTS。首 先,他们对 4 个爆发进行整体分析,如图 2 所示。他们发现硬态与软态均存在明显的相关 性,两者由中间态的数据连接。在硬态中,NIR 与 X 射线辐射的相关性由一个分段幂律描述,较高流量处的幂律指数 $\beta_1 = 0.68 \pm 0.05$,较低流量处的幂律指数 $\beta_2 = 0.48 \pm 0.01$; 而 OPT 与 X 射线辐射的相关性只需一个幂律即可描述,其幂律指数 $\beta = 0.44 \pm 0.01$ 。在软 态中,不论是 NIR,还是 OPT,均可以用一个简单幂律描述,相应的幂律指数 β 分别为 0.34 ± 0.01 和 0.45 ± 0.04。他们发现,如果 X 射线来自喷流的同步自康普顿过程,并且考 虑喷流谱的拐点频率的变化范围,那么 NIR 与 X 射线流量之间的分段幂律关系以及相应 的幂律指数可以得到较好的解释,所以他们认为硬态中的 NIR 辐射由喷流辐射主导。通过 SED 和时延分析,他们认为硬态中 OPT 辐射主要是由黏滞加热的吸积盘主导;通过将幂 律相关性观测结果与模型预测相比较,他们认为软态中 OPT/NIR 辐射均来自吸积盘,但是不能确定是由黏滞加热的吸积盘主导,还是由 X 射线辐射加热的吸积盘主导。

Yan 和 Yu^[65]分析了 2010 年爆发的 UV 辐射与 0.4 ~ 10 keV 能段 X 射线辐射的相关

4期



图 2 GX 339-4 四次爆发期间近红外和光学流量密度与 X 射线 $(3 \sim 9 \text{ keV})$ 流量相关性分布 $^{[41]}$

性,如图 3 所示。X 射线数据和光学数据分别来自 SWIFT 卫星的 XRT 和 UVOT 探测器。 在 UV 流量上升阶段有一个幂律指数 β = 0.50±0.04 的幂律相关性。该结果似乎与辐射加 热盘模型的预期一致,但是在 UV 流量衰减阶段,X 射线流量依然在增加,这不符合 X 射 线再辐射模型中结果。通常认为在硬态到软态转换期间发生的射电、近红外以及光学流量衰 减与喷流的逐渐消失有关。作者发现爆发中的 UV 流量衰减趋势与射电、近红外以及光学 流量衰减趋势相似,这说明 UV 辐射与射电、近红外以及光学辐射有共同起源。因此,他们 认为该源在 X 射线暴上升阶段的 UV 辐射主要起源于喷流。



注: 圆圈表示 UV 流量上升阶段的数据, 棱形表示 UV 流量下降阶段的数据, 三角形代表处于软态的数据, 正 方形代表其他数据。虚线是 UV 与 X 射线流量的演化轨迹, 实线是幂律函数对 UV 流量下降前数据的最佳 拟合。

图 3 GX 339-4 在 2010 年爆发中的紫外与 X 射线 $(0.4 \sim 10 \text{ keV})$ 流量的相关性^[65]

3.1.2 XTE J1817-330

XTE J1817-330 是 BH-LMXB, 致密天体是 BHC。Gierliński 等人^[66]估计其双星轨道 周期约为 20 h, Sala 等人^[67]估计其黑洞质量为 $6.0^{+4.0}_{-2.5}M_{\odot}$ 。SWIFT 卫星有该源 2006 年爆 发的紫外和 X 射线同步观测数据,观测数据覆盖时长为 160 d, 包括从高软态到低硬态的 演化过程。Rykoff 等人^[68]分析了 2006 年爆发的 UV 辐射与 2 ~ 10 keV 能段 X 射线辐射 的相关性。如图 4 所示, UV 与 X 射线流量有显著的幂律相关性,最佳拟合幂律指数 β 为 0.47 ± 0.03,该结果与 X 射线再辐射模型的拟合值一致。通过拟合爆发衰减期间的能谱, 他们发现 $L_{\rm X} \propto T^4$, T 是吸积盘的温度,说明爆发衰减期间存在几何稳定的吸积盘。(1) Rykoff 等人^[68]比较了 X 射线 与 UV 光变曲线,发现 UV 流量跟随 X 射线幂律成分流量变 化,不随 X 射线盘成分流量变化。(2)通过宽波段能谱分析,发现 UV 流量远超过了黏滞加 热盘模型在较低波长处的外推值。(3) King 和 Ritter^[69]研究发现,当 OPT/UV 辐射是由 X 射线再辐射机制主导时,OPT/UV 光变曲线的 e-folding 时间 (τ) 大约是 X 射线光变曲线的 两倍; Rykoff 等人^[68]通过分析该爆发中 UV 和 X 射线光变曲线的 e-folding 时间 $\tau_{\rm UV}$ 和 $\tau_{\rm X}$, 发现 $\tau_{\rm UV}/\tau_{\rm X} \approx 1.7 ~ 2.0$,与理论结果一致。基于以上三方面分析结果,Rykoff 等人^[68]认为 该爆发中的 UV 辐射是由吸积盘上的硬 X 射线的再辐射主导。



图 4 XTE J1817-330 中紫外与 X 射线 (2~10 keV) 流量的幂律相关性^[68]

3.1.3 XTE J1752-223

XTE J1752-223 是 BH-LMXB, 致密天体是 BHC, 黑洞质量为 $(9.6 \pm 0.9)M_{\odot}$, 其双星 轨道周期约为 6.8 h, 伴星是 M 型星^[70]。XTE J1752-223 在 2009 – 2010 年期间有一次爆发。 光学波段在爆发衰减时,光变曲线并非直接指数衰减至宁静态,而是首先指数衰减,然后经 历一段大约为 40 d 的稳定阶段,最后衰减至宁静态。爆发衰减过程中存在硬态和软态的观 测。Russell 等人^[71]利用 RXTE 的 3 ~ 20 keV 能段的 X 射线数据,Faulkes 望远镜的光学 (i', R, V, B 波段) 数据,以及 SWIFT/UVOT 探测器的光学 (v, b 波段) 数据,分析了 OPT 流量密度与 X 射线计数率的幂律相关性 (如图 5 所示),其同时性观测时长约 80 ~ 180 d。 Faulkes 观测大多在硬态,各波段相应的幂律指数为,0.24±0.04 (R和i' 波段)、0.35±0.03 (B 波段)、0.29±0.04 (V 波段);而 UVOT 的观测大多在软态,v,b 波段的幂律指数大约在 0.4 ~ 0.5 之间。这些幂律相关性指数在 $\beta < 0.5$ 范围内,作者认为 OPT 辐射可能来自吸积 盘,但不能确定是来自黏滞加热的吸积盘,还是来自经 X 射线照射的吸积盘,由于在衰减 期间可能存在喷流的光学贡献,因此不能仅依据相关性得出明确的结论。



图 5 XTE J1752-223 中光学流量密度与 X 射线 $(3 \sim 20 \text{ keV})$ 计数率的幂律相关性^[71]

3.1.4 SWIFT J1357.2-0933

SWIFT J1357.2-0933 是 BH-LMXB, 致密天体是 BHC, 其双星轨道周期为 2.8 h^[73], Mata 等人^[74]估计其质量大于 $9.3M_{\odot}$, 根据光度分类,该源属于甚弱 X 射线暂现源。该源 在 2011 年和 2017 年的两次爆发中始终处于硬态。

Armas 等人^[75]利用 SWIFT 卫星对 UV/OPT 与 X 射线的同步观测数据,分析了 2011 年爆发的 UV/OPT 与 X 射线辐射的相关性,数据覆盖时长为 7 个月。如图 6 a)所示,他 们发现,UV/OPT 流量密度与 0.5 ~ 10 keV 和 2 ~ 10 keV 能段 X 射线流量均存在显著的 相关性,相应的幂律指数分别是 0.20 ~ 0.37, 0.19 ~ 0.36,并且 β 随着波长的减小而增加。 该结果与黏滞加热盘模型的拟合结果基本一致,他们认为该爆发中的 UV/OPT 辐射是由黏 滞加热的吸积盘主导,偏高的 β 值可能由于少量 UV/OPT 辐射来自喷流或被辐射加热的吸 积盘。 Beri 等人^[76]也利用 SWIFT 卫星对 UV/OPT 和 X 射线的同步观测数据,分析了 2017 年爆发的 UV/OPT 与 X 射线辐射的相关性,覆盖时长为 4.8 个月。如图 6 b)所示。他们 在 2017 年爆发中也发现了 UV/OPT 辐射与 2 ~ 10 keV 能段 X 射线辐射之间的显著相关 性,相应的幂律指数范围是 0.17 ~ 0.35,同时也遵循幂律指数 β 随着波长的减小而增加的 规律。他们认为该爆发中的 UV/OPT 辐射同样是由黏滞加热的吸积盘主导。因为该源具有 短轨道周期,吸积盘更靠近 X 射线辐射源,吸积盘受 X 射线辐射加热的成分越多,则吸积 盘的平均温度更高,所以 Beri 等人^[76]认为 X 射线再辐射对 UV 辐射可能存在贡献。



图 6 a) SWIFT J1357.2-0933 在 2011 年爆发中的光学/紫外流量密度与 X 射线 (2 ~ 10 keV) 流量的幂
 律相关性^[75]; b) SWIFT J1357.2-0933 在 2017 年爆发中的紫外与 X 射线 (2 ~ 10 keV) 流量的幂
 律相关性^[76]

3.1.5 SWIFT J1753.5-0127

SWIFT J1753.5-0127 是 BH-LMXB, 中心天体是 BHC, 其双星轨道周期约为 3.24 h^[77], Shaw 等人^[78]估计其黑洞质量大于 7.4*M*_☉。该源在指数衰减后依然维持较低水平的爆发活跃 状态,并长期处于硬态,偶尔进入硬中间态,仅在 2015 年进入低光度软态后又回到硬态,最后以两次迷你暴结束了长达 12 a 的活跃状态。第一次迷你暴的爆发时长大约 90 d,第二次大约 45 d。Shaw 等人^[79]利用 SWIFT 卫星同步观测数据分析了爆发后期的迷你暴中 UV/OPT 与 2 ~ 10 keV 能段 X 射线辐射的相关性,如图 7 所示。他们发现幂律指数范围 是 0.20 < β < 0.30, β 随着波长的减小而增大,该结果与黏滞加热盘模型结果一致。然而,他们使用被X射线照射的盘不稳定模型拟合 X 射线光变曲线和 UV/OPT/NIR 波段的 SED,发现存在高比例的 X 射线照射在截断的吸积盘上,且吸积盘正在冷却和减小。虽然 UVW2 波段的相关性结果 $\beta = 0.52^{+0.14}_{-0.10}$ 符合 X 射线再辐射模型的预期,但是该拟合结果受低流量 处的数据点较大影响,且误差较大,因此,他们认为不能武断地将 UVW2 辐射解释为单一的 X 射线再辐射的结果。Shaw 等人^[79]认为,迷你暴期间有多种 UV/OPT 辐射起源,可能同时存在外盘的 X 射线再辐射和冕区的同步辐射,因此拟合得到的幂律指数 β 比 X 射线再辐射模型的预期更小。

我们也利用 SWIFT 卫星 UV/OPT 和 X 射线同步观测数据,分析了该源 12 a 长期爆 发活动的 UV/OPT 流量与 X 射线流量的幂律相关性,发现硬态期间有显著的幂律相关性,



图 7 SWIFT J1753.5-0127 的迷你暴中光学/紫外波段与 X 射线 $(2 \sim 10 \text{ keV})$ 波段流量的幂律相关性^[79]

较软态的相关性不明显。在硬态期间,UV/OPT 流量与 X 射线 (0.3 ~ 10 keV) 流量之间的 幂律相关性指数范围为 0.24 < β < 0.33; UV/OPT 流量与 X 射线 (2 ~ 10 keV) 流量之间 的幂律相关性指数范围为 0.26 < β < 0.37,并且随着光学观测波长的减小, β 逐渐增大,该 结果与辐射黏滞加热盘模型的拟合值一致。

3.1.6 GS 1354-64

4期

GS 1354-64 是 BH-LMXB,黑洞质量为 7.47 M_{\odot} ,其双星轨道周期为 2.5 d,属于长轨 道周期,伴星的光谱型为 G0-5 III^[80, 81]。Koljonen 等人^[82]利用 Faulkes 望远镜、SMARTS 和 SWIFT 在 UV/OPT 和 X 射线波段的观测研究了 2015 年爆发,爆发时长约为 120 d, 该爆发一直处于硬态,其峰值光度高达 $L_{\rm X} > 0.15L_{\rm Edd}$,这是在所有黑洞 X 射线双星中观 测到的最亮的硬态。他们分析了 UV/OPT 与 X 射线辐射的相关性,如图 8 所示,其幂律 指数 $\beta \approx 0.4 \sim 0.5$ 。他们认为 UV/OPT 辐射由 X 射线照射的吸积盘主导,也可能有少量 辐射来自黏滞加热的吸积盘,使得相关性比 X 射线再辐射模型的理论预期稍平坦些。由于 UV/OPT 辐射的消光值不确定,因此不能通过 SED 进一步分析是否存在喷流的贡献。

3.1.7 MAXI J1348-630

MAXI J1348-630 是 BH-LMXB,其黑洞质量为 $(11 \pm 2) M_{\odot}^{[83, 84]}$ 。Weng 等人^[85]利用慧 眼卫星的 X 射线数据和 SWIFT 卫星UVOT 探测器的 UV/OPT 数据,分析了该源在 2019 年爆发中 UV/OPT 流量密度与 1 ~ 10 keV 能段 X 射线幂律成分流量的幂律相关性,如图 9 所示,其幂律指数 $\beta \approx 0.37 \sim 0.41$,该结果略小于 X 射线再辐射模型的拟合值。Weng 等 人^[85]认为,这种偏差可能是由于 MAXI J1348-630 中的冕有更复杂的几何形状,或者是由 于冕区的非热电子的同步辐射对光学辐射存在不可忽略的贡献。

$3.1.8 \quad 4U \ 1957{+}11$

BH-LMXB 4U 1957+11 是一颗持续活跃的源,致密天体是一颗 BHC,其双星轨道周 期为 9.33 h^[se],该源自从发现以来,其X 射线能谱一直处于软态^[s7],Russell 等人^[ss]使用了 南北 Faulkes 望远镜对 4U 1957+11 长达 3 a 的光学 (V,R和i波段) 监测数据,结合 RXTE 卫星全天监测器 (ASM) 在 1.5 ~ 12 keV 能段的 X 射线数据,分析了光学流量密度与 X 射



图 8 GS 1354-64 在 2015 年爆发期间的光学/紫外流量密度与 X 射线 $(0.8 \sim 10 \text{ keV})$ 流量相关性^[82]



图 9 MAXI J1348-630 在 2019 年爆发期间光学/紫外流量密度与 X 射线 $(1 \sim 10 \text{ keV})$ 流量的相关性^[85]

线计数率的相关性。他们发现,使用平均7天ASM 计数率时相关性最强,所以他们分析了 平均7天ASM 计数率与光学各波段流量密度作幂律相关性。他们发现, $F_{OPT} \propto F_X^{\beta}$ 中的幂 律指数 $\beta \approx 0.5 \sim 0.6$,其中i波段的相关性具有最高的置信度 (4.5 σ),如图 10 所示。该拟合 结果既与X射线再辐射模型预期的 $\beta \approx 0.5$ 接近,又与喷流辐射模型预期的 $\beta \approx 0.7$ 接近。 此外,他们发现光学 SED 谱指数偏蓝 ($\alpha \approx +1.0, F_{\nu} \propto \nu^{\alpha}$),与喷流中的同步辐射起源不一 致;他们还分析了光学与 X 射线光变的互相关关系,发现光学比 X 射线延迟 –14 ~ +4 d。 光学正延迟表明光学辐射是来自 X 射线加热的吸积盘;光学负延迟说明光学辐射起源于黏 滞加热,即吸积物质从光学辐射的外盘传播到 X 射线辐射的内盘。因此,该源的光学辐射 可能起源于黏滞加热的或者受 X 射线辐射加热的吸积盘。Russell 等人认为需要更高信噪比 的 X 射线以及光学数据以研究辐射延迟关系,从而限制光学辐射机制。



图 10 4U 1957+11 中光学流量密度与 X 射线 (1.5~12 keV) 计数率的幂律相关性^[88]

3.1.9 XTE J1550-564

XTE J1550-564 是 BH-LMXB, 其黑洞质量为 $(9.1 \pm 0.6)M_{\odot}$, 其双星轨道周期为 $1.54 d^{[89]}$ 。该源在 2002 年的爆发衰减过程中, X 射线流量指数衰减至宁静态,而 OPT/NIR 波段先是指数衰减,然后在回到硬态时出现一个耀发,最后衰减至宁静态。

Russell 等人^[90]认为,指数衰减阶段的 OPT/NIR 来自吸积盘的热辐射,OPT/NIR 耀 发是由于喷流中的非热辐射。他们通过外推指数衰减的趋势,把耀发超过指数衰减的部分 估计为喷流对 OPT/NIR 辐射的额外贡献。Russell 等人^[90]使用 RXTE 卫星的 3 ~ 10 keV 能段 X 射线数据,以及 YALO 望远镜的光学 (V,I 波段),近红外 (H 波段)数据,分析了 该源在OPT/NIR 耀发期间非热辐射光度与 X 射线光度的幂律相关性,其同时性观测时长 约为 20 d,并得到 $L_{\text{OIR}} \propto L_{\text{X}}^{0.98\pm0.08}$ 的近线性关系,该关系比喷流辐射模型的拟合值陡峭。 Russell 等人^[90]分析了 OPT/NIR 喷流辐射的谱指数 ($\alpha \approx -0.6 \sim -0.7$),该结果与喷流的光 学薄的同步辐射一致,因此他们认为,OPT/NIR 耀发是由喷流中光学薄的同步辐射引起。 然而,Poutanen 等人^[91]发现,OPT/NIR 耀发期间非热成分的演化和谱型很难用喷流模型 解释,他们利用热吸积流模型中的非热电子的同步辐射解释 OPT/NIR 耀发。

3.1.10 MAXI J1820+070

MAXI J1820+070 是 BH-LMXB, 致密天体是 BHC, 质量为 $8.48^{+0.79}_{-0.72} M_{\odot}^{[92]}$ 。Shidatsu 等人^[93]利用 MAXI/GSC 和 SWIFT/BAT 的 X 射线数据, 以及 MITSuME 望远镜 g' 波段 同步观测数据, 研究了 MAXI J1820+070 在 2018 年 3 月到 10 月爆发期间 2 ~ 10 keV X 射线光度与光学光度的相关性, 同时性观测时长约为 70 d。他们在中间态和高软态期间发现 了很强相关性: $L_{\text{OPT}} \propto L_{\text{X}}^{0.51\pm0.03}$, 因此 Shidatsu 等人认为光学辐射来自于吸积盘上的 X 射线再辐射过程。

3.2 NS-LMXBs 中的幂律相关性

3.2.1 Cyg X-2

Cyg X-2 是 NS-LMXB, 是一颗持续源,也属于 Z 源,其双星轨道周期约为 9.8 d^[94]。 Roykoff 等人^[95]利用 SWIFT 卫星对该源长达 4 个月的同步观测数据,分析了 UV 与 X 射 线辐射的相关性。他们发现 UV 流量密度与 XRT 探测的软 X 射线流量无相关性,如图 11 a)所示;但是 UV 流量密度与 BAT 探测的硬X射线流量成反相关,如图 11 b)所示。然而, 反相关性与 X 射线再辐射模型不一致。他们认为反相关性与 Cyg X-2 高倾角有关,也可能 与吸积盘的增厚有关。

3.2.2 SAX J1808.4-3658

SAX J1808.4-3658 是 NS-LMXB,同时也是一颗毫秒脉冲星^[97],伴星是一颗半简并 星^[98,99],双星轨道周期为2 h^[100]。该源在主爆发结束后通常会有一个低光度态的再耀发, 并且在爆发期间始终处于硬态^[101-103]。SWIFT 卫星对该源两次再耀发进行了同步观测,覆 盖时长分别为12 d 和 11 d。Patruno 等人^[104]分析了两次再耀发中的 UV/OPT/NIR 与 X 射线辐射的相关性,如图 12 所示,相应的幂律指数的范围是 0.15 ~ 0.30。尽管 β 的结果明 显比 NS-LMXBs 中黏滞加热盘模型的预期值要小,但 β 值随波长减小而增加的特征符合黏 滞加热盘模型。对于喷流或受 X 射线辐射加热的吸积盘主导光学辐射的情况而言,相应的 预期值比该观测结果更大。因此,Patruno 等人^[104]认为,NIR/OPT/UV 辐射主要来自黏 滞加热的吸积盘。

3.2.3 PSR J1023+0038

PSR J1023+0038 是 NS-LMXB,同时也是一颗毫秒脉冲星^[105],其双星轨道周期约为 4.754 h,伴星为晚型 G5 型星^[106]。Shahbaz 等人^[44]利用 SWIFT 卫星的同步观测数据,分析了该源在 2013 年 10 月 18 日至 2014 年 6 月 11 日期间的 UV 与 0.5 ~ 10 keV 能段 X 射线 光度的相关性,如图 13 所示。他们发现其幂律指数 $\beta \approx 1.0$,因为该结果与 X 射线再辐射 模型的拟合值一致,所以他们认为该期间的 UV 辐射是由吸积盘中的 X 射线再辐射主导。

4期



注:蓝色方形是 Z 源中处于水平分支的数据,黑色十字是正常分支的数据,绿色三角形是耀发分支的数据。

图 11 a) Cyg X-2 中紫外流量密度与 XRT X 射线计数率的相关性,无明显相关性; b) Cyg X-2 中紫外 流量密度与 BAT X 射线计数率的相关性,显示出负相关^[95]



注: 绿色点是 Russell 等人对不同中子星统计的相关性分布, 红色圈出的点是 SAX J1808.4-3658 在 1998 年 宁静态和爆发的数据。

图 12 SAX J1808.4-3658 在 2008 年耀发中的 UV/OPT/NIR 与 X 射线 $(2 \sim 10 \text{ keV})$ 光度的相关性 ^[104]



图 13 PSR J1023+0038 在 2013-2014 年期间的紫外与 X 射线 (0.5 ~ 10 keV) 光度的相关性^[44]

3.2.4 Aql X-1

Aql X-1 是 NS-LMXB,这是一颗很活跃的暂现源,大约每年爆发一次^[110]。其轨道 周期约为 19 h^[107],伴星是 K 型星^[108, 109]。López-Navas 等人^[111]分析了该源在 2013, 2014, 2016 年爆发期间的 UV/OPT 与 X 射线辐射的相关性,爆发衰减时期 (软态) 比爆发上 升时期 (硬态过渡到软态) 的相关性更陡峭。在爆发上升时期,其幂律指数范围分别是: $\beta \approx 0.6 \sim 1.1$ (2013 年), $\beta \approx 0.2 \sim 0.4$ (2014 年)。López-Navas 等人^[111]认为 2013 年爆发 上升的 UV/OPT 辐射由 X 射线再辐射机制主导,2014 年爆发上升的 UV/OPT 辐射由黏滞 加热的吸积盘主导;但由于爆发上升期存在 X 射线谱态的过渡,所以需要谨慎看待该结论。 在爆发衰减时期,其幂律指数范围是 $\beta \approx 0.7 \sim 1.5$, López-Navas 等人^[111]指出,单个 X 射 线再辐射模型不能解释爆发衰减期间得到的幂律指数,有多种辐射机制参与贡献 UV/OPT 的辐射,如黏滞加热的吸积盘或者热吸积流。López-Navas 等人^[111]还指出,有限的观测能 段和模型假设的不足可能会使得观测到的幂律指数偏离理论预测。

3.3 BH-LMXBs 和 NS-LMXBs 的幂律相关性比较

Bernardini 等人^[113]研究了 BH-LMXB V404 Cyg 和 NS-LMXB Cen X-4 在爆发和宁静 期间的相关性差异。如图 14 a) 所示,在爆发时,给定 X 射线光度下,V404 Cyg 光学光 度大约是 Cen X-4 的 160 ~ 280 倍;在宁静态时,V404 Cyg 光学光度也要比 Cen X-4 亮。 Bernardini 等人^[113]消除 V404 Cyg 与 Cen X-4 之间的主要差异,如致密星的质量、吸积盘 的尺寸、BH 系统中硬态期间的喷流辐射贡献、中子星表面的 X 辐射,并使用 X 射线的热 光度,得到两个系统具有相似的相关性分布。如图 14 b)所示,两个分布未完全重合可能是 因为还存在其他系统差异,如两者的倾角之间的差异。因此,Bernardini等人认为,V404 Cyg 与 Cen X-4 之间存在光学光度差异可能来自以下原因: (1) BH-LMXBs 在硬态期间 会存在喷流主导态,而 NS-LMXBs 通常被认为不存在喷流主导态^[112];(2) BH-LMXBs 与 NS-LMXBs 的吸积盘尺度的差异 (包括致密星和伴星的质量、轨道周期),对于双星系统而 言, $L_{OPT} \propto L_X^{1/2}(M_p + M_c)P^{2/3}, P, M_p$ 和 M_c 分别是双星系统的轨道周期、主星和伴星的 质量,通常 BH-LMXBs 系统中的这些参数要比 NS-LMXBs 系统中的大,因此吸积盘尺度 的差异会造成两者光学光度的差异;(3) 中子星存在坚硬表面,而黑洞没有;(4) 系统之间的 倾角的差异,在给定 X 射线光度下,低倾角系统中通过 X 射线再辐射产生的光学光度比高 倾角系统中光学光度更亮。Russell 等人^[31] 曾经对多颗源进行过统计并发现,在一定 X 射 线光度下,黑洞系统的光学光度比中子星系统亮 20 倍左右,这种差异可能是由吸积盘尺度 与中心天体质量的不同所导致。



注: a) 表示未消除差异性的幂律相关性; b) 表示消除差异性后的幂律相关性。

图 14 BH-LMXB V404 Cyg 和 NS-LMXB Cen X-4 光学与 X 射线光度的幂律相关性^[113]

3.4 幂律相关性的观测总结

利用 OPT/NIR 辐射与 X 射线辐射的幂律相关性, Russell 等人^[31]研究了 OPT/NIR 辐 射起源。他们分别统计了 15 个硬态下的 BH-LMXBs, 9 个软态下的 BH-LMXBs, 8 个硬 态下的 NS-LMXBs 的多波段数据,并分析了 OPT/NIR 辐射与 X 射辐射的幂律相关性。 他们发现在 X 射线光度 8 个数量级范围内,硬态下的 BH-LMXB 存在强相关性 $L_{OIR}-L_X$ (下标 OIR 表示 optical/NIR), $L_{OIR} \propto L_X^{0.61\pm0.02}$,如图 15 a) 所示;软态下的 BH-LMXBs, OPT/NIR 与 X 射线波段光度的相关性分布偏离了硬态下的幂律相关性,如图 15 b) 所 示;在 X 射线光度 7 个数量级范围内,硬态下的 NS-LMXBs 也存在类似的 $L_{OIR}-L_X$ 关系, $L_{OIR} \propto L_X^{0.63\pm0.04}$,如图 16 所示,但是在给定 X 射线光度下,BH-LMXBs 的 OIR 光度比 NS-LMXBs 光度强 20 倍左右。Russell 等人^[31]将这些相关性结果与一些辐射过程理论模型 进行了比较。对于 BH-LMXBs,他们发现 X 射线再辐射和喷流辐射模型均可以解释硬态 下 BH-LMXBs 的 OIR 辐射;且在统计的数据中发现,在高光度时,喷流对 NIR 辐射的贡 献约为 90%。对于 NS-LMXBs,他们发现硬态的 NS-LMXBs 的 OIR 辐射由 X 射线再辐射 主导,可能存在黏滞加热的吸积盘的贡献,在高光度下也可能伴有喷流的贡献。Russell 等 人^[35]在后续的工作中研究了一些低磁场($B < 10^{-11}$ G)的硬态 NS-LMXBs,包括 Atoll 源、 Z 源以及毫秒脉冲星。通过分析 OIR 的 SED 和比较几种辐射机制推导出的幂律相关性,他 们发现,对于 Atoll 源和毫秒脉冲星,在高光度时,来自喷流的光学薄同步辐射主导 NIR ($L_X \ge 10^{29} \text{ J} \cdot \text{s}^{-1}$)和 OPT ($L_X \ge 10^{30} \text{ J} \cdot \text{s}^{-1}$)辐射;对于 Z 源,有时会存在喷流谱的光学 厚部分主导 OIR 辐射的现象。Russell 等人认为 OIR 与 X 射线辐射幂律相关性大致量化吸 积盘和喷流对 OIR 的辐射贡献,然而,各种辐射机制精确贡献的估计可能还对其他参数敏 感,例如吸积盘的尺寸以及喷流谱的形状。



注: a) 15 个硬态下 BH-LMXBs 的 OPT/NIR 与 X 射线光度的幂律相关性分布,包含宁静态数据; b) 9 个 软态下 BH-LMXBs 的 OPT/NIR 与 X 射线光度的幂律相关性分布。

图 15 BH-LMXBs 的 OPT/NIR 与 X 射线 $(2 \sim 10 \text{ keV})$ 光度的幂律相关性分布^[31]



注: 8 个硬态下 NS-LMXBs 的 OPT/NIR 与 X 射线光度的幂律相关性分布,包含宁静态数据。

表1总结了现有的对单个 LMXB 中 UV/OPT/NIR 辐射与 X 射线辐射的幂律相关性的 研究结果,其中包括 11 个暂现源和3 个持续源。有些源的幂律相关性观测结果与理论预期 能较好地吻合,例如,SWIFT J1357.2-0933 的两次爆发的观测结果与黏滞加热盘的理论预 期一致,XTE J1817-330 的观测结果与 X 射线再辐射模型的理论预期接近,因此,幂律指 数 β 的大小可以作为判断 UV/OPT/NIR 辐射起源的指标。然而,有些源的幂律相关性观 测结果与模型拟合值并不一致,例如,GX 339-4 的 2002 年爆发的 H-X 波段的幂律相关性 指数 β 比喷流辐射模型拟合值小。有些源的幂律相关性观测结果不能用单一辐射起源解释, 例如,GX 339-4 的 2002 年爆发的光学 (I,V 波段) 辐射,Aql X-1 的三次爆发的紫外、光 学辐射,以及 MAXI J1348-630 的 2019 年爆发的光学辐射,均被认为存在多种辐射机制的 贡献。由于 UV/OPT/NIR 波段辐射机制的复杂性,幂律相关性指数 β 不能作为单一判据。 若要进一步分析,我们还需要结合宽波段的 SED 分析以及多波段时间延迟分析。

我们分析了 $P(轨道周期)-\beta$ 以及 $M(致密星质量)-\beta$ 的关系,如图 17 所示。为了 方便统计比较,我们只使用了暂现源的爆发硬态数据,且 X 射线辐射能段在较低能 段 (0.4 ~ 10 keV)。不同研究者在分析幂律相关性时所用的统计方法不同,例如,(1) UV/OPT/NIR 光度-X 射线光度;(2) UV/OPT/NIR 流量-X 射线流量;(3) UV/OPT/NIR 流量密度-X 射线流量;(4) UV/OPT/NIR 计数率-X 射线计数率;(5) UV/OPT/NIR 流量 密度-X 射线计数率。前三种统计方法得到的幂律指数 β 是没有差别的,所以我们只用前三 种统计方式的结果。基于对之前观测的总结,我们没有发现致密星质量与 β 之间存在相关 性,而在 $P-\beta$ 中,似乎短轨道周期系统存在较小的幂律指数,由于缺少长周期系统的多波 段幂律相关性分析,我们很难作出合适的结论。

图 16 NS-LMXBs 的 OPT/NIR 与 X 射线 $(2 \sim 10 \text{ keV})$ 光度的幂律相关性分布^[31]

			No																	ВН									类型	源	
20	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	x	7	6	CΠ	4		ယ	N	, <u> </u>	1.	百苓	
	Aql X-1		PSR J1023+0038	SAX J1808.4-3658	Cyg X-2	MAXI J1820+070	XTE J1550-564	MAXI J1348-630	4U 1957+11	SWIFT J1753.5-0127	GS 1354-64	0771F 1 01001.2-090	SWIET 11357 9-0035	XTE J1752-223	XTE J1817-330							GX 339-4								~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	≈ 18.9		≈ 4.75	≈ 2	≈ 235.2		≈ 36.96		pprox 9.33	~ 3.24	≈ 61.1	$\sim 2.0 \pm 0.0$	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	< 6.8	≈ 20							≈ 42.21							周期/h	轨道	表 1 LM
					1.71 ± 0.21	$8.48\substack{+0.79\\-0.72}$	9.1 ± 0.6	11 ± 2		> 7.4	7.9 ± 0.5	/ 0.0	/ 0 3	9.6 ± 0.9	$6.0\substack{+4.0\\-2.5}$							$11.24^{+0.39}_{-1.25}$	-						质量 M_{\odot}	致密星	XBs 中的 UV
(1)01021	T2014(1)	T2013(1)	$P2013 \sim 2014$	T2005(1), 2008(1)	P2008	T2018	F2002	T2019(1)	P2006-2009	T2017(2)	T2015(1)	T2017(1)	T2011(1)	$T2009 \sim 2010(1)$	T-2006(1)	$T2014{\sim}2015(1)$	T2013(1)	$T2009 \sim 2011(1)$	T2009(1)	T2008(1)	$T2006{\sim}2007(1)$	T2006(1)	$T2004{\sim}2005$	$T2002 \sim 2003(1)$		$T2002 \sim 2007(4)$	12010(1)	T2002(1)	(爆发次数)	爆发 ID	//OPT/NIR 辐射.
₩20	≈10	≈35	≈ 240	$) 30 \sim 70$	≈ 120	≈ 70	≈ 20	$40 \sim 80$	≈ 1.095	≈ 80	≈ 120	≈ 135	≈ 210	$80 \sim 180$	≈ 160	≈ 375	≈ 103	≈ 483	≈ 149	≈ 124	≈ 338	≈ 125	≈ 461	$150{\sim}400$			≈70	≈ 100	时长/d	同时性观视	与 X 射线辐射
							V, I, H 波									$-0.23^{+0.02}_{-0.01}(ext{HS};eta) \ 0.82^{+0.11}_{-0.12}(ext{SS};-)$	$0.40^{+0.05}_{-0.04}$ (HS;-)	0.48 ± 0.01 (HS;-) $-0.21^{+0.02}_{-0.03}$ (SS;-)	$0.47^{+0.02}_{-0.03}$ (HS;-)	$0.55^{+0.02}_{-0.03}(\text{HS};-)$	$0.16^{+0.03}_{-0.02} (SS;-)$	0.65 ± 0.01 (HS;-)	$\begin{array}{c} 0.49^{+0.006}_{-0.005}(\mathrm{HS};-)\\ 0.21^{+0.04}_{-0.03}(\mathrm{SS};-)\end{array}$	$0.48^{+0.004}_{-0.004}$ (HS;-) $0.38^{+0.02}_{-0.01}$ (SS;-)	$0.34 \pm 0.01(SS;E)$	$\beta_1 = 0.08 \pm 0.09$ (m3;C) $\beta_2 = 0.48 \pm 0.01$ (HS;C)	D D DO I D DE/ITC. C	$0.53\pm0.02(\mathrm{HS;C})$	(态类型; 解释)	H-X	寸的幂律相关性的总结
							段: 0.98±0.08 (HS									$-0.07^{+0.01}_{-0.02}$ (HS;-) $0.77^{+0.12}_{-0.13}$ (SS;-)	$0.39^{+0.04}_{-0.05}(\text{HS};-)$	$0.47^{+0.02}_{-0.02}(\mathrm{HS};-)\ -0.22^{+0.02}_{-0.03}(\mathrm{SS};-)$	$0.36^{+0.03}_{-0.04}$ (HS;-)	$0.45^{+0.04}_{-0.03}(\mathrm{HS};-)$	$0.01 \pm 0.01(113;-)$ $0.25^{+0.03}_{-0.02}(SS;-)$	$0.67 \pm 0.01 (\text{HS;-})$	$\begin{array}{c} 0.47^{+0.004}_{-0.005} (\mathrm{HS;}-) \\ 0.30^{+0.04}_{-0.03} (\mathrm{SS;}-) \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.25^{+0.02}_{-0.01}(\mathrm{HS;-}) \\ -0.39^{+0.09}_{-0.08}(\mathrm{SS;-}) \end{array}$	-				(态类型; 解释)	J-X	
							;C,G)									$\begin{array}{c} 0.11 \substack{+0.02 \\ -0.01} (\text{HS;}-) \\ 0.71 \substack{+0.12 \\ -0.13} (\text{SS;}-) \end{array}$	$0.34 \pm 0.05 (\text{HS};-)$	$\begin{array}{c} 0.45 \pm 0.01 (\mathrm{HS;-}) \\ 0.14^{+0.02}_{-0.01} (\mathrm{SS;-}) \end{array}$	$0.30^{+0.03}_{-0.02}(\text{HS};-)$	$0.25^{+0.03}_{-0.04}(\text{HS};-)$	$0.25^{+0.03}_{-0.02}(\text{SS};-)$	$\frac{0.51 \pm 0.01(\text{HS};-)}{0.55 \pm 0.02 \text{(HS};-)}$	$\begin{array}{c} 0.40^{+0.003}_{-0.004}(\mathrm{HS};-)\\ 0.37^{+0.03}_{-0.02}(\mathrm{SS};-)\end{array}$	$\begin{array}{c} 0.39^{+0.005}_{-0.004}(\mathrm{HS};-)\\ 0.26^{+0.01}_{-0.02}(\mathrm{SS};-)\end{array}$				$0.48\pm0.02(\mathrm{HS;D})$	(态类型; 解释)	I-X	

498

天文学进展

40卷

27 28	26	24 95	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	i	12	. 11	FC	10	9	8	-	4	6	U	٦	4	~		ω	1	2	-	告学
				$0.51\pm0.03(\mathrm{SS;B})$																													σ'-X (杰类型: 解释)
							V, R, i' 波段半	-	$0.44 \pm 0.02 (\mathrm{HS;B})$			$0.24\pm0.04(\mathrm{HS;E})$																					¥-X (杰类型: 解释)
							均值对比 X 波段: 0.5		$0.42 \pm 0.02 (\mathrm{HS;B})$			$0.24\pm0.04(\mathrm{HS;E})$																					R-X (杰类型: 解释)
							$3 \pm 0.08(SS,E)$					$0.29\pm0.04(\mathrm{HS;E})$		$2.09^{+0.41}_{-0.72}(SS;-)$	$0.23^{+0.03}_{-0.04}$ (HS;-)	$0.30^{+0.20}_{-0.16}$ (HS;-)	$0.25^{+0.09}_{-0.04}(SS;-)$	$0.46^{+0.01}_{-0.02}$ (HS;-)	$0.21^{+0.04}_{-0.05}(\mathrm{HS;-})$	$0.28^{+0.10}_{-0.09}(\mathrm{HS};-)$	$0.30^{+0.07}_{-0.06}(SS;-)$	$0.59^{+0.01}_{-0.02}(\mathrm{HS;-})$	$0.50^{+0.01}_{-0.02}(\mathrm{HS};-)$	$0.73^{+0.06}_{-0.09}(\mathrm{SS};-)$	$0.41^{+0.02}_{-0.01}$ (HS;-)	$0.27^{+0.07}_{-0.08}(\mathrm{SS};-)$	$0.37^{+0.01}_{-0.02}(\mathrm{HS};-)$	$0.45\pm0.04(\mathrm{SS;E})$		0.34 ± 0.01 (HS·A)	/	0.44 ± 0.03 (HS:D)	V-X (杰类型: 解释)
												$0.35\pm0.03(\mathrm{HS;E})$																					B-X (杰类型: 解释)
$1.0 \pm 0.3(\text{SS;D})$	$1.14 \pm 0.13(SS;D)$					$0.38 \pm 0.06(\mathrm{HS},\mathrm{SS};\mathrm{D})$		$0.22^{+0.03}_{-0.04}$ (HS;D)		$0.17 \pm 0.02 (\mathrm{HS;A})$	$0.199 \pm 0.017(\text{HS;A})$	$0.38\pm0.05(\mathrm{HS},\mathrm{SS};\mathrm{E})$																					<u>v-X (杰类型: 解释)</u>

4期

杨鹏程,等:UV/OPT/NIR 与 X 射线辐射的幂律相关性研究进展

499

$\begin{array}{c cccc} & & & & & & & & & & & & & & & & & $	$\begin{array}{c c} 0.47 \pm 0.03 (\mathrm{HS},\mathrm{SS};\mathrm{B}) \\ \hline 0.311 \pm 0.006 (\mathrm{HS};\mathrm{A}) & 0.357 \pm 0.0 \\ \hline 0.27 \pm 0.03 (\mathrm{HS};\mathrm{A}) & 0.30 \pm 0.03 \\ \hline 0.31^{+0.05}_{-0.06} (\mathrm{HS};\mathrm{D}) & 0.29^{+0.08}_{-0.07} (\mathrm{I}) \\ \hline 0.38 \pm 0.04 (\mathrm{HS},\mathrm{SS};\mathrm{D}) & 0.29^{+0.08}_{-0.07} (\mathrm{I}) \\ \hline 0.22 \pm 0.05 (\mathrm{HS};\mathrm{A}) & 0.24 \pm 0.06 \\ \hline 0.77 (-;\mathrm{B}) & 1.13 (-;\mathrm{B}) \\ \hline 0.68 \pm 0.23 (\mathrm{SS};\mathrm{D}) & 1.07 \pm 0.19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.286 \pm 0.006(\mathrm{HS;A})\\ 0.24 \pm 0.02(\mathrm{HS;A})\\ 0.44 \pm 0.04(\mathrm{HS;B})\\ 0.25^{\pm0.03}_{-0.04}(\mathrm{HS;D})\\ 0.41 \pm 0.04(\mathrm{HS,SS;D})\\ 0.41 \pm 0.05(\mathrm{HS;A})\\ 1.39 \pm 0.05(\mathrm{HS;A})\\ 1.04 \pm 0.17(\mathrm{SS;D})\\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.51 \pm 0.07 (\mathrm{HS},\mathrm{SS};\mathrm{E}) \\ \hline 0.232 \pm 0.011 (\mathrm{HS};\mathrm{A}) \\ \hline 0.17 \pm 0.03 (\mathrm{HS};\mathrm{A}) \\ \hline 0.20^{+0.04}_{-0.03} (\mathrm{HS};\mathrm{D}) \\ \hline 0.37 \pm 0.06 (\mathrm{HS},\mathrm{SS};\mathrm{D}) \\ \hline 0.16 \pm 0.04 (\mathrm{HS};\mathrm{A}) \\ \hline 1.18 \pm 0.12 (\mathrm{SS};\mathrm{D}) \\ \hline 1.18 \pm 0.12 (\mathrm{SS};\mathrm{D}) \end{array}$
$\begin{array}{c cccc} 6 \\ 006(\mathrm{HS;A}) & 0.358 \pm 0.005(\mathrm{HS;A}) & [7] \\ \hline 3(\mathrm{HS;A}) & 0.35 \pm 0.05(\mathrm{HS;A}) & [7] \\ \hline 3(\mathrm{HS;A}) & 0.52 \pm 0.05(\mathrm{HS;A}) & [7] \\ \hline \mathrm{HS;D}) & 0.52 \pm 0.010(\mathrm{HS;D}) & [7] \\ \hline \mathrm{HS;D} & 0.52 \pm 0.010(\mathrm{HS;C}) & [9] \\ \hline 6(\mathrm{HS;A}) & 0.28 \pm 0.05(\mathrm{HS;A}) & [1] \\ \hline 1.02(-;\mathrm{B}) & [4] \\ \hline 9(\mathrm{SS;D}) & [4] \\ \end{array}$	$\begin{array}{c c} 0.47 \pm 0.03(HS,SS;B) \\ \hline 0.311 \pm 0.006(HS;A) & 0.357 \pm 0.0 \\ \hline 0.27 \pm 0.03(HS;A) & 0.30 \pm 0.03 \\ \hline 0.31^{+0.05}_{-0.06}(HS;D) & 0.29^{+0.08}_{-0.07}(I) \\ \hline 0.38 \pm 0.04(HS,SS;D) \\ \hline 0.22 \pm 0.05(HS;A) & 0.24 \pm 0.06 \\ \hline 0.77(-;B) & 1.13(-;B) \\ \hline 1.07 \pm 0.19 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.286 \pm 0.006(\mathrm{HS;A})\\ 0.24 \pm 0.02(\mathrm{HS;A})\\ 0.44 \pm 0.04(\mathrm{HS;B})\\ 0.25^{\pm0.03}_{-0.04}(\mathrm{HS;D})\\ 0.41 \pm 0.04(\mathrm{HS,SS;D})\\ 0.23 \pm 0.05(\mathrm{HS;A})\\ 1.39 \pm 0.09(\mathrm{SS;D}) \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.51 \pm 0.07 (\mathrm{HS},\mathrm{SS};\mathrm{E}) \\ \hline 0.232 \pm 0.011 (\mathrm{HS};\mathrm{A}) \\ \hline 0.17 \pm 0.03 (\mathrm{HS};\mathrm{A}) \\ \hline 0.20^{+0.04}_{-0.03} (\mathrm{HS};\mathrm{D}) \\ \hline 0.37 \pm 0.06 (\mathrm{HS},\mathrm{SS};\mathrm{D}) \\ \hline 0.37 \pm 0.06 (\mathrm{HS},\mathrm{SS};\mathrm{D}) \\ \hline 1.26 \pm 0.04 (\mathrm{HS};\mathrm{A}) \end{array}$
$\begin{array}{c cccc} 6 \\ 006(\mathrm{HS;A}) & 0.358 \pm 0.005(\mathrm{HS;A}) & [7] \\ \hline 3(\mathrm{HS;A}) & 0.35 \pm 0.05(\mathrm{HS;A}) & [7] \\ \hline 3(\mathrm{HS;A}) & 0.52 \pm 0.05(\mathrm{HS;A}) & [7] \\ \hline \mathrm{HS;D}) & 0.52 \pm 0.05(\mathrm{HS;D}) & [7] \\ \hline \mathrm{HS;A}) & 0.52 \pm 0.05(\mathrm{HS;A}) & [90] \\ \hline 6(\mathrm{HS;A}) & 0.28 \pm 0.05(\mathrm{HS;A}) & [1] \\ \hline 1.02(-;\mathrm{B}) & [4] \end{array}$	$\begin{array}{c c} 0.47 \pm 0.03(\mathrm{HS},\mathrm{SS};\mathrm{B}) \\ \hline 0.311 \pm 0.006(\mathrm{HS};\mathrm{A}) & 0.357 \pm 0.0 \\ 0.27 \pm 0.03(\mathrm{HS};\mathrm{A}) & 0.30 \pm 0.03 \\ \hline 0.31_{-0.06}^{+0.05}(\mathrm{HS};\mathrm{D}) & 0.29_{-0.07}^{+0.08}(\mathrm{II}) \\ \hline 0.38 \pm 0.04(\mathrm{HS},\mathrm{SS};\mathrm{D}) \\ \hline 0.22 \pm 0.05(\mathrm{HS};\mathrm{A}) & 0.24 \pm 0.06 \\ \hline 0.22 \pm 0.05(\mathrm{HS};\mathrm{A}) & 1.13(-;\mathrm{B}) \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.286 \pm 0.006(\mathrm{HS;A})\\ 0.24 \pm 0.02(\mathrm{HS;A})\\ 0.44 \pm 0.04(\mathrm{HS;B})\\ 0.25^{\pm0.03}_{-0.04}(\mathrm{HS;D})\\ 0.41 \pm 0.04(\mathrm{HS,SS;D})\\ 0.23 \pm 0.05(\mathrm{HS;A}) \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.51 \pm 0.07 (\mathrm{HS},\mathrm{SS};\mathrm{E}) \\ \hline 0.232 \pm 0.011 (\mathrm{HS};\mathrm{A}) \\ \hline 0.17 \pm 0.03 (\mathrm{HS};\mathrm{A}) \\ \hline 0.20^{+0.04}_{-0.03} (\mathrm{HS};\mathrm{D}) \\ \hline 0.37 \pm 0.06 (\mathrm{HS},\mathrm{SS};\mathrm{D}) \\ \hline 0.16 \pm 0.04 (\mathrm{HS};\mathrm{A}) \end{array}$
$\begin{array}{c cccc} & & & & & & & & & & & & & & & & & $	$\begin{array}{c c} 0.47 \pm 0.03 (\mathrm{HS},\mathrm{SS};\mathrm{B}) \\ \hline 0.311 \pm 0.006 (\mathrm{HS};\mathrm{A}) & 0.357 \pm 0.0 \\ 0.27 \pm 0.03 (\mathrm{HS};\mathrm{A}) & 0.30 \pm 0.0 \\ \hline 0.31^{+0.05}_{-0.06} (\mathrm{HS};\mathrm{D}) & 0.29^{+0.08}_{-0.07} (\mathrm{I}) \\ \hline 0.38 \pm 0.04 (\mathrm{HS},\mathrm{SS};\mathrm{D}) & 0.29^{+0.08}_{-0.07} (\mathrm{I}) \\ \hline 0.22 \pm 0.05 (\mathrm{HS};\mathrm{A}) & 0.24 \pm 0.06 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.286 \pm 0.006(\mathrm{HS;A}) \\ 0.24 \pm 0.02(\mathrm{HS;A}) \\ 0.44 \pm 0.04(\mathrm{HS;B}) \\ 0.25^{\pm0.03}(\mathrm{HS;D}) \\ 0.41 \pm 0.04(\mathrm{HS,SS;D}) \\ 0.23 \pm 0.05(\mathrm{HS;A}) \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.51 \pm 0.07 (\mathrm{HS},\mathrm{SS};\mathrm{E}) \\ \hline 0.232 \pm 0.011 (\mathrm{HS};\mathrm{A}) \\ \hline 0.17 \pm 0.03 (\mathrm{HS};\mathrm{A}) \\ \hline 0.20^{+0.04}_{-0.03} (\mathrm{HS};\mathrm{D}) \\ \hline 0.37 \pm 0.06 (\mathrm{HS},\mathrm{SS};\mathrm{D}) \\ \hline 0.16 \pm 0.04 (\mathrm{HS};\mathrm{A}) \end{array}$
$\begin{array}{c cccc} 006(\mathrm{HS;A}) & 0.358 \pm 0.005(\mathrm{HS;A}) & [6]\\ \hline 3(\mathrm{HS;A}) & 0.35 \pm 0.05(\mathrm{HS;A}) & [7]\\ \mathrm{HS;D}) & 0.52^{+0.14}(\mathrm{HS;D}) & [7]\\ \mathrm{HS;D}) & 0.52^{+0.14}(\mathrm{HS;D}) & [9]\\ & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	$\begin{array}{c c} 0.47 \pm 0.03 (\mathrm{HS},\mathrm{SS};\mathrm{B}) \\ \hline 0.311 \pm 0.006 (\mathrm{HS};\mathrm{A}) & 0.357 \pm 0.0 \\ 0.27 \pm 0.03 (\mathrm{HS};\mathrm{A}) & 0.30 \pm 0.03 \\ \hline 0.31^{+0.05}_{-0.06} (\mathrm{HS};\mathrm{D}) & 0.29^{+0.08}_{-0.07} (\mathrm{I}) \\ \hline 0.38 \pm 0.04 (\mathrm{HS},\mathrm{SS};\mathrm{D}) \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.286 \pm 0.006(\mathrm{HS;A}) \\ 0.24 \pm 0.02(\mathrm{HS;A}) \\ 0.44 \pm 0.04(\mathrm{HS;B}) \\ 0.25^{\pm0.04}(\mathrm{HS;D}) \\ 0.41 \pm 0.04(\mathrm{HS,SS;D}) \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.51 \pm 0.07 (\mathrm{HS},\mathrm{SS};\mathrm{E}) \\ \hline 0.232 \pm 0.011 (\mathrm{HS};\mathrm{A}) \\ 0.17 \pm 0.03 (\mathrm{HS};\mathrm{A}) \\ 0.20^{\pm 0.04}_{-0.03} (\mathrm{HS};\mathrm{D}) \\ \hline 0.37 \pm 0.06 (\mathrm{HS},\mathrm{SS};\mathrm{D}) \end{array}$
$\begin{array}{c c} 6\\ 006(\mathrm{HS;A}) & 0.358 \pm 0.005(\mathrm{HS;A}) & [7]\\ 3(\mathrm{HS;A}) & 0.35 \pm 0.05(\mathrm{HS;A}) & [7]\\ 3(\mathrm{HS;D}) & 0.52^{+0.14}_{-0.10}(\mathrm{HS;D}) & [7]\\ \mathrm{HS;D}) & 0.52^{+0.14}_{-0.10}(\mathrm{HS;D}) & [9]\\ \end{array}$	$\begin{array}{c c} 0.47 \pm 0.03 (\rm HS,SS;B) \\ \hline 0.311 \pm 0.006 (\rm HS;A) & 0.357 \pm 0.0 \\ 0.27 \pm 0.03 (\rm HS;A) & 0.30 \pm 0.03 \\ \hline 0.31^{\pm0.05}_{-0.06} (\rm HS;D) & 0.29^{\pm0.08}_{-0.07} (\rm I) \\ \hline 0.38 \pm 0.04 (\rm HS,SS;D) \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.286 \pm 0.006(\mathrm{HS;A}) \\ 0.24 \pm 0.02(\mathrm{HS;A}) \\ 0.44 \pm 0.04(\mathrm{HS;B}) \\ 0.25_{-0.04}^{+0.03}(\mathrm{HS;D}) \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.51\pm 0.07(\mathrm{HS},\mathrm{SS};\mathrm{E})\\ 0.232\pm 0.011(\mathrm{HS};\mathrm{A})\\ 0.17\pm 0.03(\mathrm{HS};\mathrm{A})\\ 0.20^{+0.04}_{-0.03}(\mathrm{HS};\mathrm{D})\\ 0.20^{+0.04}_{-0.03}(\mathrm{HS};\mathrm{D})\\ 0.37\pm 0.06(\mathrm{HS},\mathrm{SS};\mathrm{D}) \end{array}$
$\begin{array}{c c} 6\\ 006(\mathrm{HS;A}) & 0.358 \pm 0.005(\mathrm{HS;A}) & [7]\\ 3(\mathrm{HS;A}) & 0.35 \pm 0.05(\mathrm{HS;A}) & [7]\\ \mathrm{HS;D}) & 0.52^{+0.14}_{-0.10}(\mathrm{HS;D}) & [7]\\ \end{array}$	$\begin{array}{c c} 0.47 \pm 0.03 (\rm HS,SS;B) \\ \hline 0.311 \pm 0.006 (\rm HS;A) & 0.357 \pm 0.0 \\ 0.27 \pm 0.03 (\rm HS;A) & 0.30 \pm 0.03 \\ \hline 0.31^{+0.05}_{-0.06} (\rm HS;D) & 0.29^{+0.08}_{-0.07} (\rm I) \\ \hline 0.38 \pm 0.04 (\rm HS,SS;D) \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.286 \pm 0.006(\mathrm{HS;A}) \\ 0.24 \pm 0.02(\mathrm{HS;A}) \\ 0.44 \pm 0.04(\mathrm{HS;B}) \\ 0.25_{-0.04}^{+0.03}(\mathrm{HS;D}) \\ 0.41 \pm 0.04(\mathrm{HS,SS;D}) \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.51\pm 0.07(\mathrm{HS},\mathrm{SS};\mathrm{E})\\ 0.232\pm 0.011(\mathrm{HS};\mathrm{A})\\ 0.17\pm 0.03(\mathrm{HS};\mathrm{A})\\ \end{array}\\ \hline 0.20^{+0.04}_{-0.03}(\mathrm{HS};\mathrm{D})\\ 0.37\pm 0.06(\mathrm{HS},\mathrm{SS};\mathrm{D}) \end{array}$
$\begin{array}{c c} 006(\mathrm{HS;A}) & 0.358 \pm 0.005(\mathrm{HS;A}) & [6]\\ \hline 3(\mathrm{HS;A}) & 0.35 \pm 0.05(\mathrm{HS;A}) & [7]\\ \mathrm{HS;D}) & 0.52^{+0.14}_{-0.10}(\mathrm{HS;D}) & [7]\\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.47\pm 0.03 (\rm HS,SS;B) \\ \hline 0.311\pm 0.006 (\rm HS;A) & 0.357\pm 0.0 \\ 0.27\pm 0.03 (\rm HS;A) & 0.30\pm 0.03 \\ \hline 0.31^{\pm0.05}_{-0.06} (\rm HS;D) & 0.29^{\pm0.08}_{-0.07} (\rm I) \\ \hline 0.38\pm 0.04 (\rm HS,SS;D) \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.286 \pm 0.006(\mathrm{HS;A}) \\ 0.24 \pm 0.02(\mathrm{HS;A}) \\ 0.44 \pm 0.04(\mathrm{HS;B}) \\ 0.25^{+0.03}_{-0.04}(\mathrm{HS;D}) \\ 0.41 \pm 0.04(\mathrm{HS,SS;D}) \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.51\pm 0.07(\mathrm{HS},\mathrm{SS};\mathrm{E})\\ 0.232\pm 0.011(\mathrm{HS};\mathrm{A})\\ 0.17\pm 0.03(\mathrm{HS};\mathrm{A})\\ 0.20^{\pm0.04}(\mathrm{HS};\mathrm{B})\\ 0.20^{\pm0.04}(\mathrm{HS};\mathrm{D})\\ 0.37\pm 0.06(\mathrm{HS},\mathrm{SS};\mathrm{D})\\ \end{array}$
$\begin{array}{c c} 006(\mathrm{HS;A}) & 0.358 \pm 0.005(\mathrm{HS;A}) & [7] \\ \hline 3(\mathrm{HS;A}) & 0.35 \pm 0.05(\mathrm{HS;A}) & [7] \\ \mathrm{HS;D}) & 0.52^{+0.14}_{-0.10}(\mathrm{HS;D}) & [7] \\ \end{array}$	$\begin{array}{c c} 0.47\pm 0.03 (\rm HS,SS;B) \\ \hline 0.311\pm 0.006 (\rm HS;A) & 0.357\pm 0.0 \\ \hline 0.27\pm 0.03 (\rm HS;A) & 0.30\pm 0.03 \\ \hline 0.31_{-0.06}^{+0.05} (\rm HS;D) & 0.29_{-0.07}^{+0.08} (\rm IS) \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.286 \pm 0.006(\mathrm{HS;A}) \\ 0.24 \pm 0.02(\mathrm{HS;A}) \\ 0.44 \pm 0.04(\mathrm{HS;B}) \\ 0.25^{+0.03}_{-0.04}(\mathrm{HS;D}) \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.51 \pm 0.07 (\mathrm{HS}, \mathrm{SS}; \mathrm{E}) \\ 0.232 \pm 0.011 (\mathrm{HS}; \mathrm{A}) \\ 0.17 \pm 0.03 (\mathrm{HS}; \mathrm{A}) \\ \end{array}$
$\begin{array}{c c} & (6) \\ 006(HS;A) & 0.358 \pm 0.005(HS;A) & [7] \\ 3(HS;A) & 0.35 \pm 0.05(HS;A) & [7] \\ 3(HS;D) & 0.52^{+0.14}_{-0.10}(HS;D) & [5] \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.47\pm 0.03 (\rm HS,SS;B) \\ \hline 0.311\pm 0.006 (\rm HS;A) & 0.357\pm 0.03 \\ \hline 0.27\pm 0.03 (\rm HS;A) & 0.30\pm 0.03 \\ \hline 0.31_{-0.06}^{+0.05} (\rm HS;D) & 0.29_{-0.07}^{+0.08} (\rm IS) \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.286 \pm 0.006(\mathrm{HS;A}) \\ 0.24 \pm 0.02(\mathrm{HS;A}) \\ 0.44 \pm 0.04(\mathrm{HS;B}) \\ 0.25^{+0.03}_{-0.04}(\mathrm{HS;D}) \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.51 \pm 0.07 (\mathrm{HS}, \mathrm{SS}; \mathrm{E}) \\ 0.232 \pm 0.011 (\mathrm{HS}; \mathrm{A}) \\ 0.17 \pm 0.03 (\mathrm{HS}; \mathrm{A}) \\ \end{array}$
$\begin{array}{c c} 006(\mathrm{HS;A}) & 0.358 \pm 0.005(\mathrm{HS;A}) & [7] \\ \hline 3(\mathrm{HS;A}) & 0.35 \pm 0.05(\mathrm{HS;A}) & [7] \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.47\pm 0.03 (\rm HS,SS;B) \\ \hline 0.311\pm 0.006 (\rm HS;A) & 0.357\pm 0.0 \\ \hline 0.27\pm 0.03 (\rm HS;A) & 0.30\pm 0.03 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.286 \pm 0.006 (\mathrm{HS;A}) \\ 0.24 \pm 0.02 (\mathrm{HS;A}) \\ 0.44 \pm 0.04 (\mathrm{HS;B}) \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.51 \pm 0.07 (\mathrm{HS,SS;E}) \\ 0.232 \pm 0.011 (\mathrm{HS;A}) \\ 0.17 \pm 0.03 (\mathrm{HS;A}) \end{array}$
$\begin{array}{c c} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	$\begin{array}{c} 0.47\pm 0.03 (\rm HS,SS;B) \\ \hline 0.311\pm 0.006 (\rm HS;A) & 0.357\pm 0.0 \\ \hline 0.27\pm 0.03 (\rm HS;A) & 0.30\pm 0.03 \\ \hline \end{array}$	$0.286 \pm 0.006(\text{HS;A})$ $0.24 \pm 0.02(\text{HS;A})$	$\begin{array}{c} 0.51\pm 0.07(\mathrm{HS},\mathrm{SS};\mathrm{E})\\ 0.232\pm 0.011(\mathrm{HS};\mathrm{A})\\ 0.17\pm 0.03(\mathrm{HS};\mathrm{A}) \end{array}$
006(HS;A) 0.358 ± 0.005(HS;A) [7]	0.47 ± 0.03 (HS,SS;B) 0.311 ± 0.006 (HS;A) 0.357 ± 0.002	$0.286 \pm 0.006 (HS;A)$	$\frac{0.51 \pm 0.07 (\text{HS,SS;E})}{0.232 \pm 0.011 (\text{HS;A})}$
	$0.47 \pm 0.03 (\mathrm{HS}, \mathrm{SS}; \mathrm{B})$		$0.51 \pm 0.07 (\mathrm{HS,SS;E})$
]	$0.47\pm0.03(\mathrm{HS},\mathrm{SS};\mathrm{B})$		
0.50 ± 0.04 (HS;C) [6]			

500

天文学进展

40卷



注:每种颜色代表一个光学波段,每种形状代表一种源。

4 总结与展望

多波段的观测可以促进对吸积过程的研究。在一定程度上,UV/OPT/NIR 与 X 射线 辐射的幂律相关性的特征能帮助分析 UV/OPT/NIR 的主导辐射机制。模型预测的 β 值是 理想化的单一辐射机制主导的结果,当多种辐射机制贡献相当,或者存在上述以外的辐射 机制时,得到的幂律相关性指数 β 可能会偏离理论预期。观测得到的 β 值也可能会受到有 限观测能段的影响,因此,在研究过程中需要注意能段的选取。理论模型大多基于简单的假

图 17 a) 轨道周期与幂律指数的分布关系; b) 致密星质量与幂律指数的分布关系

设,随着观测数据的增加,理论得到的 β 值很难解释复杂的观测现象。在 X 射线再辐射模型中,其基本假设是观测的X射线流量随吸积中心区域的 X 射线光度变化而变化,这个假设 会受到态演化以及 X 射线辐射区域的几何形状影响,从而得到不同的相关性;此外,有些 研究者认为 X 射线再辐射模型在 V 波段的模型拟合值 $\beta = 0.5$ 也能适用于 UV/OPT/NIR 各波段,而有些研究者认为 β 值是随 UV/OPT/NIR 波长大小变化的。在喷流辐射模型中, 其基本假设是喷流谱是同步自吸收的光学厚的平谱,平谱的范围取决于拐点的所在频率。该 拐点在不同源中,以及在相同源中的不同暴中都可能存在差异,这也会导致观测与理论不 一致,因此,模型也有待完善。我们应当注意这些因素会引起幂律相关性指数 β 相对理论 值的偏离,在具体分析 UV/OPT/NIR 辐射机制时,我们还需要结合宽波段能谱分析和时 间延迟等分析,所以大量的宽波段的同时观测数据在未来的研究中尤其重要。从图 17 可以 看出,轨道周期可能与 β 存在相关性,但是,目前针对单个源的 UV/OPT/NIR 与 X 射线 辐射的幂律相关性研究还不多,尤其是对中子星系统爆发阶段的幂律相关性研究,以及对 长周期系统的多波段同时观测的缺少,未来需要增加样本以确定轨道周期是否与 β 存在相 关性。

UV/OPT/NIR 的监测项目可以帮助我们更好地研究 X 射线双星中的 UV/OPT/NIR 辐射起源。例如, Russell 等人^[114]开发的 X 射线双星新预警系统 (X-ray Binary New Early Warning System)。由于缺乏初始上升阶段的数据,LMXBs 爆发是在哪里以及是如何触发 的,目前仍然是有待解决的问题。因为盘不稳定模型预测,在 X 射线爆发之前应该有一个 光学流量的亮化,所以较早观测到光学爆发活动,可以有助于较早地开启对 X 射线波段的 观测。Russell 等人利用 Las Cumbres 天文台 (LCO) 全球望远镜,对全天大约 50 颗 X 射线 双星进行不间断的监测。其中,Faulkes 望远镜是目前世界上最大的光学全自动望远镜,是 LCO 全球望远镜的一部分,这个网络还有另外 9 个 1 m 望远镜。该监测计划可以长期观测 X 射线双星的流量变化,当某颗源的亮度发生变化时,Russell 等人开发的 X 射线双星新预 警系统可以及时地自动进行数据处理,当发现某颗源刚发生新的爆发活动时,可以及时地 触发其他波段的望远镜及探测器对其进行多波段观测,尤其是爆发的初始上升阶段。因此, 该监测项目有可能在爆发的早期阶段同时获得光学和 X 射线同步监测数据,这有助于对 LMXBs 爆发机制的研究。该监测项目将会获得大量的多波段同时观测数据,未来我们可以 利用这些数据,从宽波段能谱和多波段相关性的角度系统地研究 X 射线双星 UV/OPT/NIR 辐射机制。

参考文献:

- $[1]\ {\rm Liu} \ge {\rm Z},$ Van Paradijs J, Van Den Heuvel E
 P J. A&A, 2001, 368: 1021
- [2] Degenaar N, Ballantyne D R, Belloni T, et al. Space Science Reviews, 2018, 214: 15
- $[3]\ {\rm Remillard}\ {\rm R}$ A, McClintock J E. ARA&A, 2006, 44: 49
- [4] Chen W, Shrader C R, Livio M. ApJ, 1997, 491: 312
- [5] Wijnands R, Rupen M, Maccarone T, et al. A&A, 2006, 449: 1117
- [6]~ Osaki Y. PASJ, 1995, 47: 47
- [7] Lasota J P, New Astronomy Reviews, 2001, 45: 449

- [8] Dubus G, Hameury J M, Lasota J P, A&A, 2001, 373: 251
- [9] Belloni T M, Motta S E. Astrophysics of Black Holes, Berlin, Heidelberg: Springer, 2016: 61
- [10] Homan J, Wijnands R, van der Klis M, et al. ApJS, 2001, 132: 377
- $[11]\,$ Tetarenko B E, Sivakoff G R, Heinke C O, et al. ApJS, 2016, 222: 15
- [12] Alabarta K, Altamirano D, Méndez M, et al. MNRAS, 2021, 507: 5507
- [13] Hasinger G, van der Klis M. A&A, 1989, 225: 79
- [14] Homan J. X-ray timing studies of low-mass x-ray binaries. Amsterdam: University of Amsterdam, 2001:4
- [15] Shakura N I, Sunyaev R A. A&A, 1973, 24: 337
- [16] Zhang S N, Mirabel I F, Harmon B A, et al. The Fourth Compton Symposium, AIP Conference Proceedings, New York: AIP, 1997: 141
- $\left[17\right]$ Sunyaev R
 A, Truemper J. Nature, 1979, 279: 506
- [18] Sunyaev R A, Titarchuk L G. A&A, 1980, 86: 121
- [19] Titarchuk L. ApJ, 1994, 434: 570
- [20] Zdziarski A A, Gierliński M, Mikołajewska J, et al. MNRAS, 2004, 351: 791
- [21] Done C, Gierliński M, Kubota A. Astronomy and Astrophysics Review, 2007, 15: 1
- [22] Burke M J, Gilfanov M, Sunyaev R. MNRAS, 2017, 466: 194
- [23] Galloway D K, Muno M P, Hartman J M, et al. ApJS, 2008, 179: 360
- [24] Galloway D K, Keek L. arXiv e-prints, 2017: arXiv:1712.06227
- [25] Hjellming R M, Han X. X-ray binaries, Cambridge: Cambridge Univ Press, 1995: 308
- [26] van Paradijs J, McClintock J E. X-ray binaries, Cambridge: Cambridge Univ Press, 1995: 58
- [27] Charles P A, Coe M J. Compact stellar X-ray sources, Cambridge: Cambridge Univ Press, 2006: 215
- [28] Frank J, King A, Raine D J. Accretion Power in Astrophysics, third edition, Cambridge: Cambridge Univ Press, 2002: 80
- [29] Cunningham C. ApJ, 1976, 208: 534
- [30] van Paradijs J, McClintock J E. A&A,1994, 290: 133
- [31] Russell D M, Fender R P, Hynes R I, et al. MNRAS, 2006, 371: 1334
- [32] Corbel S, Fender R P. ApJ, 2002, 573: L35
- [33] Homan J, Buxton M, Markoff S, et al. ApJ, 2005, 624: 295
- [34] Veledina A, Poutanen J, Vurm I, MNRAS, 2013, 430: 3196
- [35] Russell D M, Fender R P, Jonker P G. MNRAS, 2007, 379: 1108
- [36] Bernardini F, Cackett E M, Brown E F, et al. MNRAS, 2013, 436: 2465
- [37] Mitsuda K, Inoue H, Koyama K, et al. PASJ, 1984, 36: 741
- [38] Körding E, Fender R P, Migliari S. MNRAS, 2006, 369: 1451
- [39] Narayan R, Yi I, ApJ, 1995, 452: 710
- [40] Tetarenko B E, Dubus G, Marcel G, et al. MNRAS, 2020, 495: 3666
- $\left[41\right]$ Coriat M, Corbel S, Buxton M M, et al. MNRAS, 2009, 400: 123
- [42] van Paradijs J, McClintock J E. A&A, 1994, 290: 133
- [43] van Paradijs J, McClintock J E. X-ray binaries, Cambridge: Cambridge Univ Press, 1997: 58
- [44] Shahbaz T, Linares M, Nevado S P, et al. MNRAS, 2015, 453: 3461
- [45] Blandford R D, Königl A. ApJ, 1979, 232: 34
- [46] Falcke H, Biermann P L. A&A, 1996, 308: 321
- [47] Markoff S, Falcke H, Fender R. A&A, 2001, 372: L25
- [48] Heinz S, Sunyaev R A. MNRAS, 2003, 343: L59
- [49] Migliari S, Fender R P. MNRAS, 2006, 366: 79
- [50] Gallo E, Fender R P, Pooley G G. MNRAS, 2003, 344: 60
- [51] Fender R P. Compact Stellar X-Ray Sources. Cambridge: Cambridge Univ Press, 2006: 381
- [52] Russell D M, Markoff S, Casella P, et al. MNRAS, 2013, 429: 815
- [53] Coriat M, Corbel S, Prat L, et al. MNRAS, 2011, 414: 617
- [54] Gallo E, Miller-Jones J C A, Russell D M, et al. MNRAS, 2014, 445: 290

- [55] Koljonen K I I, Russell D M. ApJ, 2019, 871: 26
- [56] Carotenuto F, Corbel S, Tremou E, et al. MNRAS, 2021, 505: L58
- [57] Poutanen J, Veledina A, Space Science Reviews, 2014, 183: 61
- [58] Wardziński G, Zdziarski A A. MNRAS, 2000, 314: 183
- $\left[59\right]$ Kosenkov I A, Veledina A, Suleimanov V F, et al. A&A, 2020, 638: A127
- $[60]\,$ Bisnovatyi-Kogan G S, Lovelace, R V E. ApJ, 1997, 486: L43
- [61] Zurita C, Casares J, Shahbaz T. ApJ, 2003, 582: 369
- [62] Campana S, Stella L. ApJ, 2000, 541: 849
- [63] Debnath D, Chatterjee K, Nath S K, et al. 2021, arXiv preprint arXiv: 2111.13403
- [64] Heida M, Jonker P G, Torres M A P, et al. ApJ, 2017, 846: 132
- [65] Yan Z, Yu W. MNRAS, 2012, 427: L11
- [66] Gierliński M, Done C, Page K. MNRAS, 2009, 392: 1106
- [67] Sala G, Greiner J, Ajello M, et al. A&A, 2007, 473: 561
- [68] Rykoff E S, Miller J M, Steeghs D, et al. ApJ, 2007, 666: 1129
- [69] King A R, Ritter H. MNRAS, 1998, 293: L42
- [70] Ratti E M, Jonker P G, Miller-Jones J C A, et al. MNRAS, 2012, 423: 2656
- [71] Russell D M, Curran P A, Muñoz-Darias T, et al. MNRAS, 2012, 419: 1740
- [72] Curran P A, Maccarone T J, Casella P, et al. MNRAS, 2011, 410: 541
- [73] Corral-Santana J M, Casares J, Muñoz-Darias T, et al. Science, 2013, 339: 1048
- [74] Mata Sánchez D., Muñoz-Darias T., Casares J et al. MNRAS, 2015, 454: 2199
- [75] Armas Padilla M, Degenaar N, Russell D M, Wijnands R, MNRAS, 2013, 428: 3083
- [76] Beri A, Tetarenko B E, Bahramian A, et al. MNRAS, 2019, 485: 3064
- [77] Zurita C, Durant M, Torres M A P, et al. ApJ, 2008, 681: 1458
- [78] Shaw A W, Charles P A, Casares J, et al. MNRAS, 2016, 463, 1314
- [79] Shaw A W, Tetarenko B E, Dubus G, et al. MNRAS, 2019, 482: 1840
- [80] Casares J, Zurita C, Shahbaz T, et al. ApJ, 2004, 613: L133
- [81] Casares J, Orosz J A, Zurita C, et al. ApJS, 2009, 181: 238
- [82] Koljonen K I I, Russell D M, Corral-Santana, J. M, et al. MNRAS, 2016, 460: 942
- [83] Tominaga M, Nakahira S, Shidatsu M, et al. ApJ, 2020, 899: L20
- [84] Lamer G, Schwope A, Predehl P, et al. 2020, arXiv preprint arXiv:2012.11754
- [85] Weng S S, Cai Z Y., Zhang S N, et al. ApJ, 2021, 915: L15
- [86] Thorstensen J R. ApJ, 1987, 312: 739
- [87] Wijnands R, Miller J M, van der Klis M. MNRAS, 2002, 331: 60
- [88] Russell D M, Lewis F, Roche P, et al. MNRAS, 2010, 402: 2671
- [89] Orosz J A, Steiner J F, McClintock J E, et al. ApJ, 2011, 730: 75
- [90] Russell D M, Maitra D, Dunn R J H, et al. MNRAS, 2010, 405: 1759
- [91] Poutanen J, Veledina A, Revnivtsev M G. MNRAS, 2014, 445: 3987
- [92] Torres M A P, Casares J, Jiménez-Ibarra F, et al. MNRAS, 2020, 893: L37
- [93] Shidatsu M, Nakahira S, Murata K L, et al. ApJ, 2019, 874: 183
- [94] Cowley A P, Crampton D, Hutchings J B. ApJ, 1979, 231: 539
- [95] Rykoff E S, Cackett E M, Miller J M. ApJ, 2010, 719: 1993
- [96] Zhu L, Di Stefano R. Wyrzykowski L. ApJ, 2012, 761: 118
- [97] Wijnands R, van der Klis M. Nature, 1998, 394: 344
- [98] Bildsten L, Chakrabarty D. ApJ, 2001, 557: 292
- [99] Deloye C J, Heinke C O, Taam R E, et al. MNRAS, 2008, 391: 1619
- [100] Chakrabarty D, Morgan E H. Nature, 1998, 394: 346
- [101] van Straaten S, van der Klis M, Wijnands R. ApJ, 2005, 619: 455
- [102] Hartman J M, Patruno A, Chakrabarty D, et al. ApJ, 2008, 675: 1468
- [103] Bult P, van der Klis M. ApJ, 2015, 806: 90

- [104] Patruno A, Maitra D, Curran P A, et al. ApJ, 2016, 817: 100
- $\left[105\right]$ Archibald A M, Stairs I H, Ransom S M, et al. Science, 2009, 324: 1411
- [106] Thorstensen J R, Armstrong E. AJ, 2005, 130: 759
- [107] Chevalier C, Ilovaisky S A, A&A, 1991, 251: L11
- [108] Thorstensen J, Charles P, Bowyer S, ApJ, 1978, 220: L131
- $\left[109\right]$ Mata Sánchez D, Muñoz-Darias T, Casares J, et al. MNRAS, 2017, 464: L41
- [110]~ Ootes L S, Page D, Wijnands R, et al. MNRAS, 2016, 461: 4400
- $\left[111\right]$ López-Navas E, Degenaar N, Parikh A S, et al. MNRAS, 2020, 493: 940
- $\left[112\right]$ Fender R P, Gallo E, Jonker P G. MNRAS, 2003, 343: L99
- [113] Bernardini F, Russell D M, Kolojonen K I I, et al. ApJ, 2016, 826: 149
- [114] Russell D M, Bramich D M, Lewis F, et al, Astronomische Nachrichten, 2019, 340: 278

Research Progress on Power-law Correlation between UV/OPT/NIR and X-ray Emission in Low-Mass X-ray Binaries

YANG Peng-cheng^{1,2,3}, ZHANG Guo-bao^{1,2,3}, YANG Yi-jung^{4,5}, Lyu Ming⁶, WANG Jian-cheng^{1,2,3}

(1. Yunnan Observatory, Chinese Academy of Sciences, kunming 650011, China; 2. University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China; 3. Key Laboratory for structure and Evolution of Celestial Objects, Chinese Academy of Science, kunming 650011, China; 4. Department of Physics, The University of Hong Kong, Pokfulam Road, Hong Kong, China; 5. Laboratory for Space Research, The University of Hong Kong, Hong Kong, China; 6. Department of Physics, Xiangtan University, Xiangtan, 411105, China)

Abstract: Emission from low-mass X-ray binaries (LMXBs) covers a broad range of energies from radio to γ -rays. X-ray emission is typically thought to radiate from the inner region of an accretion flow, and the radio emission is predominantly contributed by a jet. Radiation observed in the ultraviolet (UV), optical (OPT), and near-infrared (NIR) bands may, however, involve a variety of emitting mechanisms. Pinning down the dominant mechanism producing UV/OPT/NIR radiation is still a work in progress. Studying the correlations between emissions at different energies observed during the outbursts of X-ray binaries can provide us valuable information for our understating towards the accretion processes. Researchers prior to us have investigated possible origins of UV/OPT/NIR radiation by analyzing the power-law correlations between UV/OPT/NIR and X-ray. In this paper we review the power-law correlation observed in several X-ray binary sources, and summarize the most probable theoretical models in explaining the origin of the UV/OPT/NIR emission.

Key words: low-mass X-ray binary; black hole; neutron star; UV-OPT-NIR emission; power-law correlation