## 一种基于方形多毛细管透镜的 X 射线探测系统设计

易龙涛,孙天希,王 锴,彭诗棋,韩 悦,张 爽,刘志国

(北京师范大学 核科学与技术学院,北京 100875)

摘 要:设计了一种基于方形多毛细管 X 射线透镜的 X 射线探测系统,该系统具有较小的 X 射线收集角。方形多毛细管 X 射线透镜是一种基于 X 射线全反射的 X 射线调控器件,可将大面积范围内的 X 射线汇聚至 X 射线 CCD 探测器。通过测定 X 射线在方形多毛细管 X 射线透镜中的传输特性、建立 数据模型,可校正 X 射线 CCD 所测数据并还原透镜入口端的入射 X 射线信息。通过光线轨迹追踪方 法模拟了方形多毛细管 X 射线透镜的传输特性。结果表明,该系统适合探测能量低于 21.5 keV 的 X 射线,用于大面积成像;也适合探测能量低于 14.6 keV 的 X 射线,用于提高探测效率。该系统不仅可 用于诸如 X 射线脉冲星导航等特殊应用,也可用于常规 X 射线探测。
 关键词: X 射线; 方形多毛细管 X 射线透镜; 大面积探测; X 射线脉冲星导航

中图分类号: O434.12 文献标志码: A DOI: 10.3788/IRLA201645.S117001

# Design of an X-ray detecting system based on square polycapillary X-ray lens

Yi Longtao, Sun Tianxi, Wang Kai, Peng Shiqi, Han Yue, Zhang Shuang, Liu Zhiguo

(College of Nuclear Science and Technology, Beijing Normal University, Beijing 100875, China)

**Abstract:** An X-ray detecting system based on square polycapillary X-ray lens was designed, which had a very small X-ray collection angle. The square polycapillary X-ray lens is an X-ray control device based on total X-ray reflection. The X-ray in large range can be focused on an X-ray CCD detector by the square polycapillary X-ray lens. By measuring the transmission characteristic of the square polycapillary X-ray lens and creating the data modelling, the data detected by the X-ray CCD detector could be corrected and the information of the X-ray in the entry end of the square polycapillary X-ray lens could be restored. The transmission characteristic of the square polycapillary tracking method. The results show that this system is suitable for large area X-ray imaging when the energy of the X-ray is lower than 14.6keV. The above characteristics show that this system is not only suitable for some special detecting such as pulsar navigation, but also suitable for normal X-ray detecting.

Key words: X-ray; square polycapillary X-ray lens; large area detection;

X-ray pulsar navigation

收稿日期:2016-02-11; 修订日期:2016-03-09

基金项目:北京师范大学自主科研基金(2012LZD07)

作者简介:易龙涛(1988-),男,博士生,主要从事 X 射线光学、X 射线荧光、数据分析等方面的研究。Email:yilt2008@163.com

导师简介:刘志国(1970-),男,教授级高工,主要从事 X 射线光学器件研发和应用、核电子学与自动控制等方面的研究。

Email:liuzhiguo512@hotmail.com

## 0 引 言

X 射线是一种短波长、高能量的电磁波,在物 理、生物、医学等领域有着广泛的应用。在天文领域, 利用宇宙 X 射线对天体进行研究已发展成为一门独 立的学科-X 射线天文学<sup>[1-2]</sup>。自 1962 年发现天蝎座 方向的 X 射线源以来,已有上千个宇宙 X 射线源被 发现,包含了 100 多颗 X 射线脉冲星。这使得利用 X 射线脉冲星进行导航成为可能。但 X 射线脉冲星发 射的 X 射线信号极弱,不易探测。因此,宇宙 X 射线 探测成为脉冲星导航的主要研究方向之一。

1990年,由德国、美国和英国联合研制的搭载了 4 层沃尔特 I 型掠射式望远镜的 ROSAT X 射线天 文卫星发射升空,用于 X 射线的巡天观测。1993年, 日本发射了 ASCA 探测卫星,首次将 X 射线 CCD 用 于 X 射线天文学中。1995年,美国发射了搭载正比 计数器整列、高能 X 射线时变试验装置和全天监视 器的 RXTE 卫星用于 X 射线源的探测。1996年,意 大利和荷兰共同研制了搭载正比计数器、闪烁探测 器和光谱仪等探测设备的 BeppoSAX 天文卫星。 2008年,欧洲航天局、日本宇宙航空研究开发机构 和美国国家航空航天局联合开展了一项包括光视场 成像仪、硬 X 射线成像仪、X 射线微热量光谱仪、高 时间分辨率光谱仪、X 射线偏振计和 X 射线光栅谱 仪6类探测设备的国际 X 射线天文台项目。国内随 对正比探测器、微通道板探测器、闪烁探测器、X射 线 CCD 探测器等探测手段均有研究。但相比于国 外,国内研究尚处于起始阶段[3-6]。

多毛细管 X 射线透镜<sup>[7-8]</sup>是一种利用 X 射线全 反射原理对 X 射线进行调控的 X 射线光学器器件, 具有广角、宽带传输的优点。多毛细管 X 射线透镜 是由玻璃材料制成,具有间隔低廉、工艺简单的优 点。将玻璃导管按一定规律排列,再反复拉制,即可 得到有一定外形曲线的多毛细管 X 射线透镜。多毛 细管 X 射线透镜有聚束功能,可将大面积范围内的 X 射线传输到较小面积上。若能利用多毛细管 X 射 线透镜将大面积范围内的 X 射线聚焦到一个较小区 域内,再由半导体探测器探测,便可以有效解决半导 体探测器探测面积不足的问题。

文中提出了一种将方形多毛细管 X 射线透镜与

X 射线 CCD 探测器相结合的 X 射线探测系统。该系 统利用方形多毛细管 X 射线透镜的聚焦效果,将较 大面积范围内的 X 射线聚焦至 X 射线 CCD 探测器 上,实现大面积的 X 射线探测。通过数据校正可还 原方形多毛细管 X 射线透镜入口端的 X 射线分布, 强度等信息,实现 X 射线成像。由于 X 射线全反射 临界角的限制,该探测系统还具有较小的探测视野。

## 1 设计原理

#### 1.1 多毛细管 X 射线透镜的原理

X 射线是一种特殊的电磁波,其在物质表面的 折射率<sup>[9]</sup>可以表示为:

$$n=1-\delta=1-\frac{r_e Z N_A}{2\pi A}\rho\lambda^2 \tag{1}$$

当 Z/A 取 0.5 的时候,  $\delta$  可以近似表示为:

$$\delta = 2.72 \times 10^{-6} \frac{Z}{A} \rho \lambda^2 \approx 1.3 \times 10^{-6} \rho \lambda^2 \tag{2}$$

可见 X 射线不同于可见光,其折射率接近且小于 1。由折射定律:

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2 \tag{3}$$

可知,当光从光疏介质向光密介质传播时会发生 全反射。当X射线由真空或者空气掠入射到玻璃表面 的时候,会在玻璃表面发生全反射。多毛细管X射线 透镜正是基于这一原理的一种X射线调控器件。

毛细管是一根中空且内径很小的玻璃管。如图1 所示,当X射线以小于玻璃的全反射临界角的角度 掠射入毛细管时,X射线会在毛细管的内壁表面发 生全反射。空心的毛细管起波导作用,X射线经多次 全反射从输入端传输到输出端。若弯曲毛细管且同 时保持X射线在毛细管内的全反射条件时,便可以 改变X射线的传播方向。



图 1 X 射线在单毛细管中的传播示意图 Fig.1 Diagram of X-ray transmission process in the single capillary

多毛细管 X 射线透镜是一种由大量单毛细管构 成的大功率宽波段 X 射线聚束系统。20 世纪 80 年 代末,前苏联科学家库马霍夫提出使用大量 X 射线 导管组合 X 射线聚束系统。这种聚束系统中的所有 导管都满足或部分满足入射 X 射线的全反射条件, 可大幅度提高 X 光的收集立体角,形成高功率密度 的 X 射线束斑,实现 X 射线的聚束。但因其体积大、 效率低、制造加工复杂且易损坏等很少使用。不同于 组合式的 X 射线聚束系统,整体式的多毛细管 X 射 线透镜是将单 X 射线导管拉制成复合管,再由复合 管的组合按照一定的外形尺寸经过一次或多次拉制 而成,内部包含数十万至上百万根单毛细管。

## 1.2 新型探测系统的设计原理

X 射线 CCD 探测器具有良好的空间分辨能力, 已经广泛用于 X 射线检测和成像研究中。但由于工艺 等因素的限制,X 射线 CCD 探测器无法将面积做的 很大。若能利用多毛细管 X 射线透镜的汇聚功能将大 范围内的 X 射线汇聚到一个较小范围,再经 X 射线 CCD 探测成像,便可实现大面积 X 射线成像研究。

实现这一目标的关键是 X 射线透镜毛细子管与 X 射线 CCD 像元排列需要一致。传统的多毛细管 X 射线透镜均由圆玻璃管拉制而成的,毛细子管按照 六边形排列,如图 2(a)所示。这种排列方式与 X 射线 CCD 像元整齐的方形排列完全不同。因此,提出了 一种新的方形多毛细管 X 射线透镜。如图 2(b)所示, 方形透镜子管排列不同于传统透镜,而是整齐的方



- 图 2 (a) 传统多毛细管 X 射线透镜子管排列示意图;(b) 方形多 毛细管 X 射线透镜子管(方形子管)排列示意图
- Fig.2 (a) Sub-tube arrangement diagram of traditional polycapillary X-ray lens (b) Sub-tube arrangement diagram of square polycapillary X-ray lens

形排列。这种子管排列方式与 X 射线 CCD 像元排列 一致,可用于构建新的 X 射线探测系统。方形透镜 的 n<sub>2</sub>个子管相当于一个探测微元,X 射线 CCD 探测 器像元仅能接收对应毛细子管出射的 X 射线。假设 单根毛细管入射的 X 射线光子数为 N<sub>0</sub>,方形多毛细 管 X 射线透镜第(*i*,*j*)个子管的传输效率为 η(*i*,*j*), 则新型探测系统第(*i*',*j*')个探测像元可接收到的 X 射线光子数 N(*i*',*j*')可表示为:

$$N(i',j') = \sum_{1}^{n} \sum_{1}^{n} N_0 \cdot \eta(i,j)$$
(4)

新型探测系统第(*i*',*j*')个探测像元对应的传输 效率 η'(*i*',*j*')则可以表示为:

$$\eta'(i',j') = \frac{N(i',j')}{N_0 \cdot n^2}$$
(5)

若能获取新型探测系统每一个探测像元的传递 函数,则可以通过数据校准还原透镜入口端的 X 射 线强度信息,获取对应的 X 射线图像、强度等信息。 利用一个入口端面积(*S*<sub>in</sub>)大于出口端面积(*S*<sub>out</sub>)的透 镜采集 X 射线,便可将更大面积范围内的 X 射线传 输至一个很小的面积中。出口处 X 射线的成像也与 入口处的一致,图像面积变为了原来的 <u>*S*out</u> 倍。

根据经验公式,X射线在硅酸盐玻璃材料表面 的全反射临界角 θ可以表示为<sup>[10]</sup>:

$$\theta = \frac{30}{F} (\text{mard}) \tag{6}$$

式中: E 为入射 X 射线的能量, 单位 keV。

只有满足全反射条件的入射 X 射线才能被方形 多毛细管 X 射线透镜传递,因此探测系统本身具限束 作用。探测系统的视野角可以表示为 2 倍的 X 射线全 反射临界角。以能量为 3 keV 的入射 X 射线为例,全反 射临界角仅为 10 mrad,即该探测系统的视角对于能量 3 keV 的 X 射线为 。相比于 1999 年美国发射的 USA 实验设备,视角和探测面积均可以有所提高。若用于探 测更高能量的 X 射线,对应的视角将更小。

#### 2 探测系统的设计

如图 3 所示, X 射线探测系统由方形多毛细管 X 射线透镜和 X 射线 CCD 探测器两部分组成。其中, 方 形多毛细管 X 射线透镜由前端的平行段和后端的二 次曲线段构成,参数如表 1 所示。入射 X 射线经方形 多毛细管 X 射线透镜汇聚至 X 射线 CCD。



#### 表1方形多毛细管 X射线透镜参数

Tab.1 Parameters of the square polycapillary

X-ray lo	ens
----------	-----

Length of	Length of	Size of	Size of exit	Number of
/mm	section/mm	/mm <sup>2</sup>	/mm <sup>2</sup>	/mm <sup>2</sup>
30	260	60×60	20.48× 20.48	2 048×2 048

为消除各探测间的相互干扰,需将方形多毛细 管 X 射线透镜各个毛细子管出射的 X 射线严格限 制在对应的 X 射线 CCD 像元区域。理论上,将方形 多毛细管 X 射线透镜紧贴 X 射线 CCD 像元即可。 但是实际的毛细子管具有一定的壁厚,采用紧贴方 式则不能充分利用 X 射线 CCD 像元。因此,可将透 镜出口与 X 射线 CCD 之间留出一个距离 L,使 X 射 线以最大角度出射到达 X 射线 CCD,其位置不超出 对应像元的区域。L 的大小由方形多毛细管 X 射线 透镜的参数确定,可表示为:

$$L = \frac{(a_1 - a_2)}{4\tan\theta} \tag{7}$$

式中:*a*<sub>1</sub>,*a*<sub>2</sub>分别为毛细子管的外径和内径; θ为入射 X射线的全反射临界角。

## 3 探测系统传输特性的模拟

由探测系统的工作原理可知,方形多毛细管 X 射线透镜在整个探测系统中负责 X 射线的采集及 汇聚。系统中 X 射线 CCD 所能探测到的 X 射线强 度及光强分布均取决于系统前段的方形多毛细管 X 射线透镜。因此,方形多毛细管 X 射线透镜的传输 特性等决定了整个探测系统的探测性能。文中用光 线轨迹追踪方法模拟了文中方形多毛细管 X 射线透 镜的传输特性。

#### 3.1 毛细子管传输特性

由方形多毛细管 X 射线透镜的结构可知,方形 多毛细管 X 射线透镜每层子管的外形及尺寸均有 所差别。由透镜轴线中心往外,每一层毛细子管的外 形变化逐渐增大。而 X 射线在毛细子管中传播必须 满足 X 射线全反射条件,因此每层子管对 X 射线的 传输效果不尽相同。要想通过出口端的 X 射线准确 还原入口端的入射 X 射线的强度,分布情况等信 息,就必须研究方形多毛细管 X 射线透镜每一根子 管对入射 X 射线的传输特性。图 4 分别给出当入射 X 射线能量 3、15、21.5、25 keV 时, 方形多毛细管 X 射线透镜不同位置子管对均匀分布的平行入射 X 射线的传输效率模拟结果。



图 4 方形多毛细管 X 射线透镜子管对均匀分布平行入射 X 射线的传输效率

Fig.4 Transmission efficiency of the sub-tube of square polycapillary X-ray lens for evenly distributed X-ray

从图中可以看出:有透镜中心至边缘,子管的传

输效率逐渐越低。这是由于越靠近透镜边缘,子管的 外形尺寸变化越大。子管也有完全满足 X 射线全反 射变为部分满足甚至不满足 X 射线全反射条件。随 着入射 X 射线能量的增大,中心区域子管的传输效 率基本不变,但边缘区域子管的传输效率则逐渐减 小。越靠近透镜边缘,传输效率变化越快。这是由于 X 射线全反射临界角随着能量的增大而逐渐减小。 随着全反射临界角的减小,X 射线的传输对毛细子 管的外形及尺寸变化将更加敏感。因此,这种趋势会 随着能量的增加而更加明显。当入射 X 射线的能量 为 21.5 keV 时,透镜边缘子管的传输效率变为 0,无 法传输 X 射线。因此,当该探测系统用于大面积成 像时,适合探测能量低于 21.5 keV 的 X 射线。

#### 3.2 整体传输效率

图 5 给出了方多毛细管 X 射线透镜的整体传输 效率随 X 射线能量变化的模拟结果。当入射 X 射线 能量低于 4 keV 时,方形多毛细管 X 射线透镜的整 体传输效率保持不变。当能量高于 4 keV 时,整体传 输效率随着能量的增加而逐渐减小。这是由于当 X 射线的能量低于 4 keV 时,全反射临界角较大,方形 多毛细管 X 射线透镜的外形及尺寸变化对 X 射线 的传输基本没有影响。当 X 射线的能量高于 4 keV 时,方形多毛细管 X 射线透镜的外形及尺寸变化开 始影响 X 射线的传输。随着入射 X 射线能量的增 加,影响越发明显。



图 5 方形多毛细管 X 射线透镜整体传输效率随 X 射线能量 变化的模拟结果

Fig.5 Simulation result of the transmission efficiency of square polycapillary X-ray lens changing with X-ray energy

为了缩短宇宙 X 射线等弱 X 射线信号的探测时间,需要增大探测面积,面积越大则时间越短。方形多毛细管 X 射线透镜的入口面积为 CCD 探测器

面积 8.4 倍,因此文中方形多毛细管 X 射线透镜的 整体传输效率必需高于 11.9%。由图 5 可知,只有当 入射 X 射线的能量低于 14.6 keV 时,方多毛细管 X 射线透镜的整体传输效率才高于 11.9%。即该探测 系统用于收集大面积范围内的 X 射线时,适合探测 能量低于 14.6 keV 的 X 射线。

## 4 结 论

设计了一种方形多毛细管 X 射线透镜和 X 射 线 CCD 探测器相结合的新型 X 射线探测系统。该探 测系统可将大面积范围内的 X 射线汇聚至 X 射线 CCD,通过建立的 X 射线传输特性模型可校正并还 原入射 X 射线信息,实现大面积 X 射线探测及成像 分析。同时,该探测系统还具有较小的 X 射线收集 角,不仅能用于诸如 X 射线脉冲星导航等特殊场 合,也可以用于常规的 X 射线探测。

#### 参考文献:

- [1] Zhang Weicheng. Booming X-ray astronomy [J]. Knowledge is Power, 2009(8): 64-66. (in Chinese)
   张唯诚. 蓬勃发展的 X 射线天文学 [J]. 知识就是力量, 2009(8): 64-66.
- [2] Giacconi R, Gursky H. X –ray astronomy [C]//X –ray Astronomy, 1974: 43.
- [3] Quan Lin, Ouyang Xiaoping. Review on development of X-ray detection technologies for pulsar navigation [J]. *Modern Applie Physics*, 2014, 5(2): 98-103. (in Chinese)
  全林, 欧阳晓平. 脉冲星导航 X 射线探测技术综述[J]. 现 代应用物理, 2014, 5(2): 98-103.
- [4] Liang Dongsheng, Liu Chaohui, Liu Wen, et al. Aerial vehicle astronomy autonomous navigation technology [J]. *Infrared and Laser Engineering*, 2014, 43(9): 3020–3025. (in Chinese)

梁冬生,刘朝晖,刘文,等. 航空飞行器天文自主导航定位 技术[J]. 红外与激光工程, 2014, 43(9): 3020-3025.

- [5] Wei Bin. Study of the ground verification technology of X-ray pulsar detection [D]. Hangzhou: Zhejiang University, 2014. (in Chinese)
  魏彬. X 射线脉冲星信号探测的地面验证技术研究[D]. 杭州:浙江大学, 2014.
- [6] Shuai Ping, Li Ming, Chen Shaolong, et al. Principle and Method of X-ray Pulsars Navigation System [M]. Beijing: China Aerospace Press, 2009: 14–22. (in Chinses)

帅平, 李明, 陈绍龙, 等. X 射线脉冲星导航系统原理与方法[M]. 北京: 中国宇航出版社,2009: 14-22.

- [7] MacDonald C A. Applications and measurements of polycapillary x-ray optics[J]. Journal of X-ray Science and Technology, 1996, 6(1): 32–47.
- [8] Yan Yiming, He Yejun, Ding Xunliang, et al. New achievements of X-ray optics-X-ray lens and its application
   [J]. *Progress in Natural Science*, 2000, 10(11): 37-42. (in Chinses)

颜一鸣, 赫业军, 丁训良, 等. X 射线光学的新成就-X 光 透镜及其应用[J]. 自然科学进展, 2000, 10(11): 37-42.

- [9] Ioanna Mantouvalou. Quantitative 3D Micro X-ray fluorescence spectroscopy [D]. Berlin:Technische Universität, 2009.
- [10] Sun Tianxi, Ding Xunliang, Liu Zhiguo, et al. Experimental investigation of properties of polycapillary X-ray lens [J]. *Acta Optica Sinica*, 2005, 25(10): 1436-1440. (in Chinese) 孙天希, 丁训良, 刘志国, 等. 整体 X 光透镜性能实验研究[J]. 光学学报, 2005, 25(10): 1436-1440.