

www.npr.ac.cn Nuclear Physics Review



Started in 1984

替代比率法中复合核自旋宇称分布对中子俘获截面推导的影响

颜胜权

The Effect of Spin-parity Distribution in (n, γ) Cross Section Determination

YAN Shengquan

在线阅读 View online: https://doi.org/10.11804/NuclPhysRev.41.2023CNPC32

引用格式:

颜胜权. 替代比率法中复合核自旋宇称分布对中子俘获截面推导的影响[J]. 原子核物理评论, 2024, 41(1):366-370. doi: 10.11804/NuclPhysRev.41.2023CNPC32

YAN Shengquan. The Effect of Spin-parity Distribution in (n, γ) Cross Section Determination[J]. Nuclear Physics Review, 2024, 41(1):366-370. doi: 10.11804/NuclPhysRev.41.2023CNPC32

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

不稳定原子核β衰变强度的实验测量方法

Experimental Measurement Method of Beta Decay Strength of Unstable Nuclei 原子核物理评论. 2020, 37(3): 438-446 https://doi.org/10.11804/NuclPhysRev.37.2019CNPC69

第一性原理在热中子散射截面计算中的应用

Application of First Principles in Calculation of Thermal Neutron Scattering Cross Section 原子核物理评论. 2023, 40(4): 643-650 https://doi.org/10.11804/NuclPhysRev.40.2022115

基于核数据的中子诱发原子离位损伤截面评估方法

Evaluation Methods of Neutron-induced Atomic Displacement Damage Cross Section Based on Nuclear Data 原子核物理评论. 2023, 40(2): 303-313 https://doi.org/10.11804/NuclPhysRev.40.2022079

处于力学不稳定条件下的受激有限核的动力学演化与确定论混沌

Dynamic Evolution of Excited Finite Nuclei under Mechanical Instability and Deterministic Chaos 原子核物理评论. 2020, 37(1): 34-39 https://doi.org/10.11804/NuclPhysRev.37.2019053

基于蒙特卡罗方法制作用于中子输运SN程序的多群截面库

Fabrication of Multi-group Neutron Transport Cross Section Library for SN Program Based on OpenMC 原子核物理评论. 2023, 40(3): 485-491 https://doi.org/10.11804/NuclPhysRev.40.2022090

对能对弹核碎裂反应截面的影响

Effect of Pairing Energy for Projectile Fragmentation Cross Sections 原子核物理评论. 2020, 37(3): 621-625 https://doi.org/10.11804/NuclPhysRev.37.2019CNPC21 文章编号: 1007-4627(2024)01-0366-05

替代比率法中复合核自旋宇称分布对中子俘获截面推导的影响

颜胜权

(中国原子能科学研究院,北京 102413)

摘要: 不稳定核中子俘获截面对于恒星核合成及恒星内部中子密度研究有重要意义,但由于难以制靶,直接 测量极其困难。在前期工作验证了替代比率法可以可靠推导不稳定核的中子俘获截面的基础上,本工作主要 讨论了复合核自旋宇称态分布差异对复合核γ衰变概率比的影响。本工作计算了不同自旋宇称态下⁹⁴Zr*和 ⁹²Zr*衰变到γ道的衰变概率比,计算结果显示在中子入射能较高的区域复合核自旋宇称态分布差异对γ衰变 概率比影响较小。同时,理论计算结果与实验数据比较显示,在低能区域(¹⁸O,¹⁶O)的替代反应生成的复合 核倾向布居与中子俘获反应生成的复合核相近的低自旋宇称态。本工作的计算和讨论进一步证明了替代比率 法推导(n, γ)截面的可靠性。

关键词: 替代比率法; 中子俘获截面; 不稳定核 **中图分类号:** O571.1 **文献标志码:** A **DOI:** 10.11804/NuclPhysRev.41.2023CNPC32

0 引言

宇宙中铁以上的重元素主要由慢速中子俘获过程(s-过程)和快速中子俘获过程(r-过程)在恒星中合成。s-过 程发生在中子密度较低(约10⁶~10⁸/cm³)的稳定燃烧恒 星环境中,路径上半衰期大于数年的不稳定核其中子俘 获概率可以与β衰变竞争,如⁶³Ni,⁷⁹Se,⁸⁵Kr等,俘 获一个中子生成更重的同位素核;半衰期更短的核素则 主要通过β衰变生成另外一种元素。因此s-过程主要沿 着β稳定线行进, 贡献了约一半的重元素丰度。但大质 量恒星在其氦、碳壳层中存在对流过程,对流区域温度 明显升高,中子密度也迅速增加,可达10¹¹/cm³左右, 路径上一些半衰期以天为量级的核素不再以衰变为主, 而通过中子俘获生成更重的同位素,如⁵⁹Fe,⁹⁵Zr, ¹⁸¹Hf等。s-过程中的不稳定核不但参与重核素的合成, 同时在不同的温度、中子密度环境下还会经过不同的路 径合成重核素。不同的合成路径会造成后续核素丰度出 现差异,而这些与恒星内部温度、中子密度直接关联的 差异是研究恒星演化的有效工具。

由于半衰期较短的核素制靶极其困难,尤其是短至数十天、数天的不稳定核素几乎不可能制靶并用于中子 俘获截面的直接测量。因此,s-过程中大部分短半衰期 核素至今没有可靠的实验结果,仅路径上的稳定核和部 分不稳定核的中子俘获截面有较为可靠的实验结果^[1]。 替代比率法是最近在替代法的基础上发展起来的一种新 方法,用于不稳定核中子俘获截面的间接测量。我们利 用^{90,92}Zr(¹⁸O, ¹⁶Oγ)^{92,94}Zr实验和截面已知的⁹¹Zr(n, γ)⁹²Zr、⁹³Zr(n, γ)⁹⁴Zr验证了替代比率法,建立了基于 (¹⁸O,¹⁶O)双中子转移反应的替代比率法^[2]。随后,该 方法被成功应用于半衰期为数十天的⁵⁹Fe^[3]和⁹⁵Zr^[4]的 中子俘获截面间接测量。双中子转移反应生成的"复合 核在自旋宇称分布上存在一定的差异,而理论研究认为 复合核衰变至γ道时对自旋宇称比较敏感,进而使得间 接推导结果与直接测量结果可能存在较大差异。但在验 证实验中,⁹³Zr(n, γ)⁹⁴Zr的推导截面与直接测量结果符 合得很好。为此,本文将讨论替代比率法中自旋宇称分 布差异对推导结果的影响。

1 替代比率法和实验测量

替代比率法^[5]是在替代法基础上发展起来的一种 新方法,与替代法相比该方法的主要优点是不需要测量 复合核数目,不依赖理论计算。根据 Hauser-Feshbach 复合核理论^[6]和 Weisskopf-Ewing 近似^[7],假定γ衰变 概率不明显依赖于复合核的自旋宇称,则*A*(n, γ)*B* 截面

收稿日期: 2023-07-03; 修改日期: 2024-01-05

基金项目:国家重点研发计划项目 (2022YFA1602301); 国家自然科学基金资助项目 (12125509, 12222514, 12005304, 11961141003, 12275361, U2267205)

作者简介: 颜胜权(1977-), 男, 四川自贡人, 研究员, 硕士, 从事粒子物理与核物理、核天体物理实验测量研究; E-mail: yanye7703@sina.com

可写为

$$\sigma_{A(n,\gamma)B}(E_n) = \sigma_{n+A}^{CN}(E_n) \times G_{B^* \to \gamma+B}^{CN}(E_n) \quad , \tag{1}$$

其中: $\sigma_{n+A}^{CN}(E_n)$ 为复合核形成的截面; $G_{B^- \to \gamma+B}^{CN}(E_n)$ 为 复合核衰变到 γ 道的概率(或中子俘获概率); E_n 为中子 入射能。在替代比率法中,一个截面已知的参照反应 $A2(n, \gamma)B2$ 将用于目标反应 $A1(n, \gamma)B1$ 的推导。基于等 式(1),两个反应截面的比率可写为

$$\frac{\sigma_{A1(n,\gamma)B1}(E_n)}{\sigma_{A2(n,\gamma)B2}(E_n)} = \frac{\sigma_{n+A1}^{CN}(E_n) \times G_{B1^* \to \gamma+B1}^{CN}(E_n)}{\sigma_{n+A2}^{CN}(E_n) \times G_{B2^* \to \gamma+B2}^{CN}(E_n)} \approx \frac{G_{B1^* \to \gamma+B1}^{CN}(E_n)}{G_{B2^* \to \gamma+B2}^{CN}(E_n)} \circ$$
(2)

如果选择的参照反应与目标反应相似,可以使得 $\sigma_{n+A1}^{CN}(E_n)/\sigma_{n+A2}^{CN}(E_n) \approx 1$,则两个中子俘获截面之比可以 简化为复合核衰变到 γ 道的概率之比。实验测量时,我 们采用实验室易于实现的替代反应 $d1+D1 \rightarrow b1+B1*$ 与 $d2+D2 \rightarrow b2+B2*$ 生成复合核 $B1*\pi B2*$,并测量其衰变 到 γ 道的概率比。利用该比值和截面的已知的参照反应 $A2(n, \gamma)B2$ 截面可以得到目标反应 $A1(n, \gamma)B1$ 截面。如 验证实验利用 ${}^{90}Zr({}^{18}O, {}^{16}O){}^{92}Zr*代替 {}^{91}Zr+n$ 合成复合 核 ${}^{92}Zr*$,利用 ${}^{92}Zr({}^{18}O, {}^{16}O){}^{94}Zr*$ 代替 ${}^{93}Zr+n$ 合成复合 核 ${}^{94}Zr*$,并测量 ${}^{94}Zr*\pi \Pi {}^{92}Zr({}^{18}O, {}^{16}O){}^{94}Zr*$ 代替 ${}^{93}Zr+n$ 合成复合 核 ${}^{94}Zr*$,并测量 ${}^{94}Zr*\pi \Pi {}^{92}Zr$ 主衰变到 γ 道的衰变概率比, 结合 ${}^{91}Zr(n, \gamma){}^{92}Zr$ 直接测量截面则可以推导出 ${}^{93}Zr(n, \gamma){}^{94}Zr$ 截面。

在该实验测量中,我们利用加速器加速117 MeV 的¹⁸O轰击⁹⁰Zr、⁹²Zr高富集同位素金属自撑靶,用 ΔE -E 硅望远镜(碗形 ΔE 阵列和 Micron 公司的 S1 型环形探 测器组成)覆盖 22~39 度出射角(望远镜角度分辨好于 1度),探测和鉴别出射的轻粒子,粒子鉴别谱如图1。 通过^{90,92}Zr(¹⁸O, ¹⁶O)^{92,94}Zr*双中子转移后出射的¹⁶O 的能量和出射角度,利用两体运动学可以重构⁹²Zr*或



图 I ¹ ³ O+² Zr 反应产物和于釜别—维谱 纵坐标为粒子穿过 ΔE 探测器损失的能量,横坐标为粒子的总 能量。

 94 Zr*激发态能量。 92 Zr*或 94 Zr*发射的特征γ用溴化镧 探测器探测,并与硅探测器鉴别的 16 O符合。实验设置 详见参考文献[2]。实验中我们确定了 92 Zr*或 94 Zr*的 激发态能量,并探测到了 92 Zr*或 94 Zr*发射的特征γ射 线,经靶、束流归一,以及探测器效率等实验参数修正 后,即可得到通过双中子转移反应生成的复合核 92 Zr* 和 94 Zr*的γ道衰变概率比。实验确定了 92 Zr*和 94 Zr*的 γ道衰变概率比,即可结合 91 Zr(n, γ) 92 Zr 直接测量截面 推导出 93 Zr(n, γ) 94 Zr 截面。我们还在同样的实验设置下 测量 94 Zr(18 O, 16 O) 96 Zr*反应,用于推导 95 Zr 的中子俘 获截面。

2 复合核γ道衰变概率比

Chiba & Iwamoto研究^[8]认为,在低能区 (~ *E*_n< 3 MeV)复合核衰变到γ道的概率(即俘获概率)对复合核 自旋宇称依赖性较强。这是因为低能区复合核能级密度 较小,衰变到γ道时分离能级跃迁占比大,对自旋宇称 更为敏感;而高能区复合核能级密度大幅增加,连续能 级跃迁逐渐占优,对自旋宇称敏感度降低。如图2所示, 我们用 TALYS程序计算了复合核⁹²Zr*处于不同的自旋 宇称的γ道衰变概率随中子入射能变化的情况。在



图 2(a)和图 2(b)中,入射中子能量小于3 MeV时,复 合核⁹²Zr*衰变到γ道的概率在不同的自旋及宇称态下, 差別可达 2~3 个量级,如处于 7⁻、8⁻态的γ道衰变概率 要比处于 1⁻、2⁻、3⁻和 4⁻态衰变概率大两个量级以上。 而在高能区域,入射中子能量大于3 MeV时,γ道衰变 概率在不同的自旋宇称态下开始收敛。因此,若替代反 应生成的"复合核"与中子俘获生成的复合核在自旋宇称 上存在显著的区别,二者衰变到γ道的概率在高能区域 差异相对较小,但在低能区则会出现数量级的巨大差异。 因此,采用替代法推导(n,γ)截面时,由于替代反应生 成的"复合核"自旋宇称分布与中子俘获反应生成的复合 核自旋宇称分布不同,衰变到γ道的概率很可能存在较 大差异,间接推导得到的截面与直接测量截面就可能存 在较大的差异。

替代比率法引入了一个与目标反应A1(n, γ)B1相似 的参照反应A2(n, γ)B2,利用两个"复合核"γ道衰变概率 比(或俘获概率比)来推导截面,即式(2)。为了研究复 合核的γ道衰变概率比,我们计算了⁹⁴Zr*和⁹²Zr*在同 样的自旋宇称态下的γ道衰变概率比值随中子入射能变 化情况,如⁹⁴Zr*和⁹²Zr*同时处于8⁺态、中子入射能为 3.8 MeV时,两个复合核的γ道衰变概率比(⁹⁴Zr*/⁹²Zr*) 为4.7左右。我们依次计算了⁹⁴Zr*和⁹²Zr*自旋从0~8、 宇称分别为负为正的该比值随中子入射能变化情况,如 图 3(a) 和图 3(b) 所示。相对于图 2(a)、图 2(b) 中不同自 旋宇称态下⁹²Zr*的 Y 衰变概率呈 2~3个量级变化, ⁹⁴Zr*和⁹²Zr*的γ衰变概率比处于不同自旋宇称态时差 异就要小得多。尤其是在中子入射能高于6 MeV时,各 自旋宇称态下的γ衰变概率比几乎完美地收敛在一个很 窄的范围内,即使替代反应生成的复合核与中子俘获生 成的复合核自旋宇称分布存在较大差异,其7衰变概率 比也会近似一致。因此在中子入射能较高的能区,替代 比率法推导的截面与直接测量截面会趋近一致。但在中 子入射能小于2 MeV时,比值在0~2之间变化;而2~ 6 MeV能区,自旋宇称态为 8^+ 、 7^+ 、 6^+ 和 8^- 的比值则出 现了较为剧烈的变化,而较小的自旋态,如小于4的自 旋态的比值趋近一致。

我们在实验上测量了(¹⁸O,¹⁶O)替代反应生成⁹⁴Zr* 和⁹²Zr*衰变至γ道的衰变概率比,如图 3(a)及图 3(b)中 空心五角星(由于高能区γ衰变概率比在各自旋宇称态 下收敛,因此我们将实验数据与理论计算在高能区对 齐)。由于实验测量无法分辨复合核的自旋宇称态,测 得比值为所有自旋宇称态的贡献。对比理论计算和实验 测量数据,在中子入射能为2~6 MeV范围内实验数据 似乎不支持(¹⁸O,¹⁶O)反应生成的复合核布居自旋大于



 图 3 复合核⁹⁴Zr*和⁹²Zr*在同一自旋宇称态下的γ道衰 变概率比(或俘获概率比)随中子入射能变化曲线, 每条曲线对应各自的自旋宇称态
(a)为负宇称态, (b)为正宇称态。

8以上的自旋态,而更倾向生成自旋较小的复合核。而 在中子入射能小于5 MeV区域,由于^{91,93,95}Zr基态自 旋为5/2 且低能中子带入的角动量较小,复合核主要布 居小于5的自旋态,与(¹⁸O,¹⁶O)替代反应生成的复合 核布局的自旋在同一范围内。同时,理论计算显示自旋 态小于5的复合核衰变概率比值趋于相同,因此替代比 率法从实验上测到的比值与中子俘获生成核的衰变概率 比会趋近一致,从而使得替代比率法推导的(n,γ)截面 与直接测量截面在一定的误差范围内相符。这个误差范 围约为30%以内,主要来源于实验测量误差、理论简化 (比率法中约去了复合核生成截面和比率法中γ衰变概 率不明显依赖于复合核的自旋宇称假设)带来的误差, 以及参照反应的误差等。

我们还在同样的实验设置下测量⁹⁴Zr(¹⁸O, ¹⁶O)⁹⁶Zr* 反应,因此我们还分别研究⁹⁶Zr*与⁹²Zr*的比值情况 [如图 4(a)及图 4(b)所示]和⁹⁶Zr*与⁹⁴Zr*的比值情况 [如图 5(a)及图 5(b)所示]。理论计算与实验数据对比情 况与⁹⁴Zr*与⁹²Zr*情况相似,对比结果显示(¹⁸O, ¹⁶O) 双中子转移反应生成的"复合核"倾向布局自旋较小的低 自旋态,与中子俘获生成核自旋分布相近,使得替代比 率法推导截面更趋近于 (n, γ) 直接测量值。但在低能量 区域,尤其是中子入射能小于1 MeV 的区域,实验数 据明显高于理论计算,需要更加深入地研究其反应机制 和机理。





3 结论和讨论

s-过程中涉及的不稳定核中子俘获截面测量对于恒 星核合成以及恒星内部温度、中子密度研究都有非常重 要的意义。但短半衰期核素无法制靶进行直接测量,因 此只能采取间接实验方法进行测量和推导。替代比率法 是近年在替代法基础上发展起来的一种新方法,我们 利用^{90,92}Zr(¹⁸O, ¹⁶Oγ)^{92,94}Zr实验测量和截面已知的 ⁹¹Zr(n, γ)⁹²Zr、⁹³Zr(n, γ)⁹⁴Zr验证了替代比率法, 建立 了基于(¹⁸O,¹⁶O)双中子转移反应的替代比率法,将替 代比率法推广至不稳定核(n, γ)截面的间接测量和推导。 替代比率法推导(n, γ)截面最大的障碍源于替代反应和 中子俘获反应生成的复合核自旋宇称分布存在差异, 而γ衰变概率又对复合核自旋宇称较为敏感。本文以 ⁹²Zr*和⁹⁴Zr*为例,讨论了复合核自旋宇称态对复合核 γ衰变概率比的影响。认为在中子入射能较高的能区, 复合核自旋宇称分布差异对γ衰变概率比影响极小,间 接测量截面可以与直接测量结果比拟。但在低能区域,

γ衰变概率比则会出现较为剧烈的变化,尤其是自旋大 于 7的态。但将理论计算与实验测量比较后发现, (¹⁸O,¹⁶O)双中子转移反应的实验数据不太支持生成"复 合核"处于较高自旋态,而倾向于处于与中子俘获相近 的低自旋态。由此也证明了基于(¹⁸O,¹⁶O)双中子转移 反应的替代比率法推导(n, γ)截面的可靠性和可行性。 但相对于重核,轻核能级密度较小^[9],γ道衰变概率对 复合核自旋宇称更为敏感,采用替代比率法推导的结果 误差也会显著增大;而在 *A*>50 区域,重核能级密度逐 渐增大,对复合核自旋宇称分布敏感度逐渐降低,推导 的结果会更趋近于真实值。

参考文献:

- [1] KAPPELER F, GALLINO R, BISTER S, et al. Rev Mod Phys, 2011, 83: 157.
- [2] YAN S Q, LI Z H, WANG Y B, et al. Phys Rev C, 2016, 94: 015804.
- [3] YAN S Q, LI X Y, NISHIO K, et al. ApJ, 2021, 919: 84.

- [4] YAN S Q, LI Z H, WANG Y B, et al. ApJ, 2017, 848: 98.
- [5] ESCHER J E, BURKE J T, DIETRICH F S, et al. Rev Mod Phys, 2012, 84: 353.
- [6] HAUSER W, FESHBACH H. Phys Rev, 1952, 87: 366.
- [7] WEISSKOPF V F, EWING D H. Phys Rev, 1940, 57: 472.
- [8] CHIBA S, IWAMOTO O. Phys Rev C, 2010, 81: 044604.
- [9] CAPOTE R, HERMAN M, OBLOZINSKY P, et al. Nucl Data Sheets, 2009, 110: 3107.

The Effect of Spin-parity Distribution in (n, γ) Cross Section Determination

YAN Shengquan¹⁾

(China Institute of Atomic Energy, Beijing 102413, China)

Abstract: The neutron capture cross sections of unstable nuclei are important to the study of the stellar nucleosynthesis and the neutron densities in massive stars. Due to the difficulties of the target fabrication, it is very hard to measure the neutron capture cross section of unstable nuclei directly. Therefore, the surrogate ratio method had been employed in (n, γ) determination and proved valid previously. In this work, the difference of the spin-parity distribution in compound nuclei that formed by surrogate reaction or neutron capture was discussed in (n, γ) determination with surrogate ratio method. The γ -decay probabilities ratio of 92 Zr* and 94 Zr* were calculated in various spin-parities, and the calculation showed the ratio is insensitive to their spin-parity distribution in high incident neutron energies. The measured γ -decay probabilities ratios of 92 Zr* and 94 Zr* were compared to the theoretical calculations, it imply that the spin-parity distributions of compound nuclei formed by (18 O, 16 O) reactions are similar to the one formed by neutron captures, and the validity of the surrogate ratio method was further proved in this work.

Key words: surrogate ratio method; neutron capture cross section; unstable nuclei

Received date: 03 Jul. 2023; Revised date: 05 Jan. 2024

Foundation item: National Key Research and Development Program(2022YFA1602301); National Natural Science Foundation of China (12125509, 12222514, 12005304, 11961141003, 12275361, U2267205)