Vol. 16, No. 1 Mar., 1999

围绕 Z=56 和 N=88 车中子核区八极形变的研究*

朱 胜 江 (清华大学现代应用物理系 北京 100084)

摘 要 介绍了通过测量重核裂变产生的瞬发 y 谱方法,对围绕 Z = 56、N = 88丰中子核区高自旋 态八极形变的研究,并对 Xe、Ba、Ce 和 La 等丰中子核链的八极形变特性进行了讨论. 关键 词 核结构 高自旋态 八极形变 分类 号 0571.21

1 前官

原子核的八极形变反映在内禀坐标系 中,为空间反演的不对称性.理论计算^[1-3]表 明,当一对质子与中子所处的单粒子轨道同 时具有的轨道量子数之差为 $\Delta n = 1$ 、 $\Delta l = 3$ 、 $\Delta j = 3$ 且互相靠近时,将产生大的八极相互 作用矩阵元,这样的核有可能在较低的激发 态下产生稳定的八极形变.稳定的八极形变 有可能在两个区域内产生:其一为围绕 Z = 88、N = 132的钢系区,其八极驱动轨道为 $\pi(i_{13/2}\otimes f_{7/2}) 与 v(j_{15/2}\otimes g_{8/2}),其二为围绕 Z$ =56、N = 88的丰中子核区,其八极驱动轨 道为 $\pi(b_{11/2}\otimes d_{5/2}) 与 v(i_{13/2}\otimes f_{7/2})$.八极形变 集体带可用"Simplex"量子数 s 来表征.对于 偶偶核, s=±1;对于奇 A 核, s=±i.

实验上所观测到的八极形变带最显著的 特征是类似于"准分子"转动带的结构:由一 对具有 $\Delta I = 2$ 的字称相反的 E2级联跃迁集体 带构成,两带间由 $\Delta I = 1$ 的交叉跃迁相联接. 这种交叉跃迁为强的 E1跃迁.最早是在围绕 2 = 88、N = 132的 Th-Ac-Ra 区发现了八极 形变带^[4~8],从而引起理论与实验工作者的 关注.其后,在围绕 2 = 56、N = 88 区域,发现了 $Z \ge 60$ 的^{146.148}Nd 与¹⁵⁰Sm^[9.10]核的八极 形变.然而对于 $Z \le 58$ 的 Ce、Ba 及 Xe 等丰 中子核,由于实验条件的限制,则研究的较 晚.随着实验技术的发展,特别是大规模反 康γ晶体球(如美国的 Gammasphere 与欧洲 的 Eurogam)的建成,对这个区域内八极形 变的研究已取得突破性进展^[11].目前国际上 有两个合作组在进行这方面的研究工作:一 是围绕 Gammasphere 的合作组,由美、中、 俄等国的研究组组成;二是围绕 Eurogam 的 合作组,由英、法、美等国的研究组组成.两 组的研究相互竟争,相互补充.

在 2 \leq 58 区域最早报导的八极形变核为 ^{144,146} Ba^[12]与¹⁴⁶Ce^[13].其后,不断有新的结果 出现.清华大学研究组长期以来,与国外有 关大学与实验室进行合作研究,利用国外先 进的实验设备,获取大量的原始数据,然后 在校内进行复杂的数据分析,系统地研究了 A = 100 = A = 140区众多的丰中子核高自旋 态结构,取得了一系列重要结果.在围绕 2 = 56、N = 88 核区,发现了 Xe、Ba、Ce 及 La 核链的众多的八极形变,从而在此区形成了 一个八极形变岛.下面对实验方法及主要结 果作一简要介绍.

2 实验与数据分析

在目前条件下, 难于用通常的重离子熔 合-蒸发反应产生此核区内的丰中子核的高 自旋态, 一种很有效的手段是通过测量重核 (如²⁵²Cf 或²⁴⁸Cm 等)的自发裂变产生的瞬发 γ射线谱研究丰中子核的高自旋态^[14], 重核 的裂变可产生上百种丰中子核,测量其瞬发

[•] 国家自然科学基金(项目号19375029)和核工业科学基金(项目号 J94AY 5072)资助,

γ 谱可以得到大量丰中子核的高自旋态信息、
目前的研究表明,其最高自旋态可以超过20
π.应该指出的是,此项研究工作不是一次实验就完成的,而是随着探测技术与数据处理技术的不断发展而反复开展实验研究,实验的精度不断提高,新的结果也不断出现、

第一阶段实验是1988年在美国橡树岭实 验室的 Holifield 重离子设施(HHIRF)上进 行的,所用³⁵²Cf 源强度为~6×10⁴裂夺/秒。 由20个反康 Ge 探测器组成的测量装置测量 Y-Y 符合事件,总计记录约2×10⁷个 Y-Y 符合 事件。此次实验的目的是研究实验方法及数 据处理技术、尽管统计性较差,但仍扩展了 30多个偶偶核的转晕带结构[15,16], 第二阶段 实验于1991~1992年仍在美国橡树岭实验室 进行,实验装置与第一次类似,放射源为 ²⁵²Cf与²⁴²Pu,分别得到约2×10⁹个 γ-γ 符合 事件,我们对此次实验进行了系统的研究, 大大扩展了原有的结果,并且第一次报导了 ¹⁴³Ba的八极形变带^[17],第三阶段实验是1993 ~1995年在美国洛仑兹伯克利实验室完成. 仍用²⁶²Gf源.本阶段的实验进行了两次,第 一次利用 Gammasphere 早期的实验装置(由 36个反康 Ge 组成的多探头测量装置), 记录 三重以上的符合事件,总计得到约9.8×10° 个折合成两重符合的事件数. 第二次则利用

72个 Ge 探测器,得到约2.9×10¹⁰个折合成 两重符合的事件数据.此阶段的实验精度大 为提高,使得许多极弱的跃迁得以观察.

数据处理采用通常的 ү-ү 符合法.对于 在橡树岭实验室所做的实验,建立两维 ү-ү 符合矩阵,而对于在洛仑兹伯克利实验室所 做的实验,则建立三维 ү-ү-ү 符合矩阵.由于 涉及到上百种丰中子核的退激 ү 谱线,识别 属于特定核的跃迁,尤其是多种核的能量相 近的跃迁重迭在一起时,就显得特别困难. 所以对于早期的 ү-ү 符合矩阵,只能识别低 自旋态的强的跃迁.而三维 ү-ү-ү 符合对于 消除重峰及其它干扰特别有效.通过反复开 门比较可识别出极弱的高自旋态跃迁谱线.

在裂变瞬发γ谱的数据分析中,识别特 定核跃迁谱线的一个重要方法是利用互补 核.在一次裂变发生时,绝大部分产物为两 个丰中子核,蒸发几个中子后各自退激发出 γ谱线.所以,当在属于一种丰中子核的γ谱 线开门时,除了能够观测到其本身的级联γ 跃迁外,对应不同中子发射道的互补核的γ 谱线应也能观测到,如文献[23]中图1所示. 图中为已识别的¹¹¹Ba 的部分跃迁的和门谱, 除了观测到众多的¹¹¹Ba 跃迁峰外,可以清楚 的观测到其互补核Mo同位素的不同中子发

					IV				
	84	85	86	87	88	89	90	91	92
Xe 54		¹³⁹ Xe	¹⁴⁰ Xe	¹⁴¹ Xe					
Cs 55									
Ba 56	¹⁴⁹ Ba	¹⁴¹ Ba	¹⁴² Ba	¹⁴⁸ Ba	¹⁴⁴ Ba		¹⁴⁶ Ba		¹⁴⁸ Ba
La 57					¹⁴⁵ La		¹⁴⁷ La		
Ce 58 Z			¹⁴⁴ Ce		¹⁴⁶ Ce				

图1 在 2 == 56、N = 88区域利用裂变瞬发 y 谱法发现的具有八极形变的核

射道¹⁹⁸Mo(3n)、¹⁰⁷Mo(4n)和¹⁹⁸Mo(5n)的 γ 谱线.反之,若对不同互补核 Mo 发射的 γ 谱线开门,则可观测到相应的¹⁴¹Ba 的 γ 峰.

3 结果与讨论

迄今为止,我们已经对处于 Z = 56、N = 88丰中子核区的 Xe、Ba、Ce 和 La 核链进行 了较为系统的研究,新发现或扩展了众多核的八极形变带,如图1所示.

3.1 偶偶核^{140~140}Ba 的八极形变

1986年, Phillips 等^[12]报导了^{141,14}Ba 的 八极形变带,最高自旋态为15⁻⁻,但未观测到 ¹⁴⁶Ba 核的正负字称带间的交叉跃迁、其后, 我们报导了¹⁴²Ba^[19]与¹⁴⁹Ba^[19]的八极形变带,



图2 139Xe、143Ba、144Ba 和145La 的能级图

并且扩展了¹⁴⁴Ba 与¹⁴⁶Ba 的高自旋态结构,发现了¹⁴⁶Ba 带间的交叉跃迁,近来,Urban 等^[20]发表了在Eurogam 上取得的新结果,除证实了我们的结果外,发现了¹⁴⁸Ba 的负字称带.我们在对 Gammasphere 最新实验数据分析中,除证实已发表的结果外,又发现了许多新的跃迁^[21].

图2为几个典型八极形变核的能级图,由 图可见,所有这些具有八极形变特性的核的 能级结构都有类似的特点,即八极形变带由 两个宇称相反的 $\Delta I = 2$ 的集体带构成,两带 间伴随有强的 $\Delta I = 1$ 的 E1跃迁,从实验所测 得的分支比,可以推得 B(E1)/B(E2)比率, 从而算得标志八极形变强度的电偶极矩 Doo 所推得的^{142,143,144,146}Ba 的 B(E1)/B(E2)比率 及 Do值如表1所示^[17](143Ba 的特性见下面讨 论).最新实验结果的 Do值与理论计算的比 较如图3所示^[21].实验结果与理论符合很好. 对于 N = 84的¹⁴⁰Ba 核,其 Do值较小,因为此 核为过渡性核,其八极形变尚不稳定.而对 于 N = 86、88与92的^{142,144,146}Ba 核,则具有 大的 Do值,表明此三个偶偶核具有稳定的

0.20 Ехр. (< 7 Б Theory /<7 fi Ехр. 1>8Б 0.16 Theory 1>85 0.12 0₀/e•fm 0.08 0.04 0.00 90 94 82 86 88 92 84 N



八极形变.然而对于 $N = 90的^{148}$ Ba 核,情况 有些特殊,其 D_0 值远比相邻偶偶核小得多. 这种 D_0 值异常减小的情况,理论上成功地解 释为在¹⁴⁶Ba 中,壳关联项(D_0^{Shell})与宏观项 (D_0^{mec})非常小所致^[22].

对于 Ba 偶偶核, 一般在自旋态 I = 10 fm左右, 其 B(E1)/B(E2)比率最大, 表明此时 八极形变最稳定, 理论上预言^[3], 在 $\pi\omega = 0.3$ 附近, $\pi h_{11/2}$ 质子对或 $v_{13/2}$ 中子对发生顺排 后, 八极形变将逐渐消失($\beta_3 \rightarrow 0$). 对于基 带, 第一类转动惯量 J_1 随转动频率 $\pi\omega$ 的变 化如图 4所示^[18, 21]. 由图可以看到, ¹⁴⁶Ba 的 回弯发生在 $\pi\omega \sim 0.25$ MeV 附近, 而¹⁴⁴Ba 则 较高,约在 $\pi\omega \sim 0.3$ MeV 附近, 而¹⁴⁴Ba 则 较高,约在 $\pi\omega \sim 0.3$ MeV 附近, 确实, 在 ¹⁴⁶Ba 中,高于自旋态10⁺以上, 未观测到正 负字称带间的交叉跃迁, 表明此时 $\beta_3 \rightarrow 0$. 八 极形变已消失, 与理论上的预言相符. 然而, ¹⁴⁴Ba, 在高自旋态下,仍能观测到强的交叉 跃迁, 表明¹⁴⁴Ba 核此时仍有强的八极关联效 应存在. 此现象需要理论上进一步作出解释.



图4 丰中子 Ba 偶偶核中,基带转动惯量 J,随转动频率 πω 变化图^[21]

3.2 丰中子 Ba 奇 A 核的八极形变

奇 A 核的研究要比偶偶核困难得多,原因是其跃迁谱线非常复杂,我们最早报导了此区内第一个奇 A 核的八极形变-----¹⁴³ Ba

以及¹⁴⁵Ba的高自旋态^[17,18],随后又报导了 的¹⁴³Ba的新结果^[19,21].在此期间,Jones ¹⁴¹Ba 的八极形变^[23],接着又扩展了高自旋态 等^[24]也发表了在 Eurogam 上做的结果.

	44.4				- LT TA								
E _Y (keV)	I ₁ n1	->	Ιιπι	I _Y	$\frac{B(E1)}{B(E2)}$ (10 ⁻⁶ fm ⁻²)	$\frac{B(E1)}{B(E1)_{W,U}}$	D ₀ (e fm)						
142Ba(1)													
411	7-		5-	1.5(4)	0 4(1)	0.4(1) > 10-3	0.08(1)						
487	7-		6+	7,1(,6)	0.1(1)								
693	8+		6+	11,6(7)	1.0(4)	1.0(4)×10 ⁻³	0.13(2)						
207	8+		7-	0.8(3)									
561	g		7-	4. 5(5)	1. (2)	$1.6(3) \times 10^{-3}$	0.16(2)						
354	9-		8+	7.3(6)	-								
1(4 _{Ra} (s)													
317	7-		5~	4 7(6)	0 17(2)	0 22(3) > 10-3	0.059743						
394	7-		6+	19.4(12)	V: 17(2)	0. 22(0) / 10	0.003(4)						
509	8+		6+	41.6(23)	1, 4(2)	$1.8(2) \times 10^{-3}$	0, 16(1)						
116	8+		7-	3.4(3)									
418	9-		7-	18.8(12)	0.38(3)	0.49(4)×10-3	0.088(4)						
302	9-		8+	19.8(10)			•						
573	10+		8+	8.7(10)	0.9(2)	1.2(3)×10 ⁻³	0.14(2)						
272	10+		9-	3. 4(7)									
506	11-		9-	15.6(11)	0.88(12)	1.1(2)×10-3	0.13(1)						
234	11-		10+	6.9(8)									
623	12+		10+	2.3(5)	0.4(2)	0.6(2)×10-3	0.09(2)						
389	12+		11-	0.8(3)									
584	13-		11-	6.7(8)	0.8(3)	1.0(5)×10 ⁻³	0.12(3)						
196	13-		12+	0.74(20)									
				146Ba(*)									
203	5-		3-	15.0(14)	0.003 0(4)	4.8(6)×10-+	0.009 0(6)						
511	5-		4+	22. 5(17)									
324	7-		5-	20.0(16)	0.008(2)	13.9(8)×10 ⁻⁶	0.015(2)						
391	7-		6+	3.7(9)									
429	9-		7-	13.1(1)	0.007(3)	1.9(9)×10-6	0.004(1)						
295	9-		8+	0.2(1)									
143 _{B3} (4)													
626	21/2-		17/2-	14, 9(6)	1.8(3)	2. 0(3)×10-3	0.18(2)						
169	2 1/2 ⁻		19/2+	1.8(3)									
469	23/2+		19/2+	8, 2(5)	0.99(7)	1.1(1)×10-3	0.13(1)						
300	23/2+ (21/2-	12.5(5)									

10.14.14.14.14p。故p/p1)(p(p4)协定时其由集级新共建度内

 ${}^{(a)}B(E2, 2^+ \rightarrow 0^+) \approx 0.18 \times 10^4 e^2 \text{fm}^4,$

^(b) $B(E2; 2^+ \rightarrow 0^+) \approx 0.23 \times 10^4 \, \mathrm{e}^2 \mathrm{fm}^4$,

 $^{(c)}B(E2; 2^+ \rightarrow 0^+) \approx 0.29 \times 10^4 \, e^2 fm^4,$ $^{(4)}B(E2; 13/2^{-} \rightarrow 9/2^{-}) \approx 0.20 \times 10^{4} e^{2} fm^{4};$ constant Q assumed.

对于¹⁴³Ba 核,自旋态扩展到35/2元,除 发现 s = -i带外,还发现了此区内不多见的 s = +i带(见图2).实验测得的B(E1)/B(E2)比率以及偶极矩Do值(见表1)表明,¹⁴³Ba 与相邻偶偶核¹⁴⁴Ba 相类似,具有稳定的八极形变,说明单中子的作用并没有减弱八极关联效应、而对于¹⁴¹Ba 核,其B(E1)/B(E2)比率要比¹⁴³Ba 的弱^[23],其结构更加复杂,此核的特性将连同¹³⁹Xe 一起讨论.理论预言^[26],¹⁴⁵Ba 应为最可能具有八极形变的核.然而,实验的结果却与理论预言相反,并未发现相反字称的交叉跃迁集体带结构,而是表现为强耦合带与单中子的闯入带^[13,21,24]的四极形变.对这个核的高自旋态特性,我们仍在研究之中.

3.3 丰中子 Xe 核链的八极形变

迄今为止,在丰中子 Xe 核链发现有八 极形变集体带的核为¹³⁹ Xe^[23]、¹⁴⁰ Xe^[21]、 141Xe^[26]. 其中, 140Xe 与141Xe 核中已发现正 负宇称带,虽然带间的交叉跃迁尚未观察到, 但仍表现明显的八极形变特征 我们在文献 [23]中详细地讨论了 N = 85的¹³⁹Xe 与¹⁴¹Ba 的集体带特征,指出在这两个核中,三个高 自旋集体带具有非常类似的特征,即为"准 $f_{7/2}$ "带.晕带为 v $(f_{7/2})^3$ 的组态混合,两个边 带分别为 v(f_{7/2})³×3⁻与 vi_{13/2}(f_{7/2})²的组 态混合、v(f_{1/2})³带分别与v(f_{1/2})³×3⁻和 vi_{13/2}(f_{7/2})²带组成八极关联,其B(E1)/ B(E2)比率也相当强,并且系统地比较了在 $N = 85 同 中异位素核中这些"准 f_{1/2}"带的能$ 级变化规律,为研究此区内核结构提供了重 要信息.

3.4 丰中子 Ce 核的八极形变

¹⁴⁶Ce 为此区内较早发现的八极形变核之 一^[13].随后,我们^[16,21]报导了¹⁴⁴Ce 的八极形 变带.因为¹⁴⁴Ce 的裂变相对产额较低,自旋 态测得不高,但仍发现正负字称带及其交叉 跃迁,并且扩展了¹⁴⁶ Ce 的高自旋态结构^[18,22].这两个核的 B(E1)/B(E2)比率相当强,表明其八极形变相当稳定.而对于¹⁴⁸Ce 核,情形要复杂得多.并未发现基带有明显 的八极形变特征,但观测到两个边带之间的 交叉跃迁^[11,21],这两个边带是否形成一个八 极形变带,需要进一步加以研究.

3.5 奇 Z 核^{145,147}La 的八极形变

我们已经研究了^{145,147}La 的高自旋态,发 现了重要的八极形变带[27]、在此工作即将完 成时, Eurogam 组的 Urban 等^[28]发表了这两 个核的部分结果,然而我们的结果除了包含 他们的绝大部分结果外,还大大扩展了高自 旋态结构,这两个核表现为强的八极形变特 性, 且与建立在单质子 πh_{11/2}组态上的八极形 变带非常相似,在自旋值为31/2 F 附近,八。 极形变最强. 尤其值得注意的是, 在145La 中, 表现为对称的四极形状与不对称的八极形状 之间的共存与竞争(见图2的能级图)。在低自 旋态时,主要表现为强耦合的四极形变,为 对称转子的形状.随着自旋的增加,四极形 变逐渐减弱,八极形变增强,并且基带四极 形变的两个 ΔI=2的 signature partner 带分 别与两个边带形成了两个八极形变集体,其 带头分别为 $K = 11/2^{-}$ 与 $K = 7/2^{+}$, 表明了 单质子的耦合使八极关联得以加强,并且展 示了此核随自旋态的变化产生的丰富多彩的 形状变化特性。

4 结束语

通过与国外多年的合作,对围绕 2=56、 N = 88的丰中子核区进行了较为系统的研究,除了证实与扩充了已有的结果外,新发现了众多核的八极形变带,从而在此区形成了一个八极形变岛,在国际上引起广泛关注. 目前新的实验数据仍在分析中,可望得到更丰富而深入的结果.与此同时,对一些结构特性更需要理论工作者加以研究,以加深对此区核结构的理解. 1

参考文献

- Nazarewicz W, Olanders P, Ragnarsson et al. Analysis of Octupole Instability in Medium-mass and Heavy Nuclei. Nucl Phys, 1984, A429, 259~295
- 2 Butler P A, Nazarewich W. Intrinsic Reflection Asmmetry in Atomic Nuclei. Rev Modern Phys, 1995, 68 (2); 349~412
- 3 Nazarewicz W, Tabor S. Octupole Shapes and Shape Changes at High Spin States in the Z~58, N~88 Nuclei. Phys Rev. 1992, C46; 2 226~2 236
- 4 Gai M, Ennis J F, Ruscev M et al. Molecular Alphaparticle Clustering in ²¹⁸Ra, Dipole Collectivity in the Vicinity of Nuclear Shell Closures. Phys Rev Lett, 1983, 51: 645~649
- 6 Ward D, Dracoulis G D, Leigh J R et al. High Spin States in ²²²Th. Nucl Phys, 1983, A406, 591~612
- 5 Schuler P C, Decman D, Nybo K et al. Evidence for Near-stable Octupole Deformation in ²²⁵Ra. Phys Lett 1986, B174: 341~346
- Cottle P D, Gain M, Ennis J F et al. Intermediate and Weak Coupling in ²¹⁹Ra. Phys Rev, 1986, C33: 1 855~
 1 858
- B Dahlinger M, Kankeleit E, Habs D et al. Alternating Parity Bands and Octupole Effects in ²²¹Th and ²²³Th. Nucl Phys, 1988, A 484; 337~375
- 9 Urban W, Lieder R M, Gast W et al. Octupole Instability Induced by Rotation in the Nuclei ^{146,148} Nd. Phys Lett, 1988, B200: 424~428
- 10 Urban W, Lieder R M, Gast W et al. Evidence of Coexitence of Reflection Asymmetric and Symmetric Shapes in ¹⁵⁰Sm. Phys Lett, 1987, B185; 331~336
- 11 Hamilton J H., Ramayys A V., Zhu S J et al. New Insights from Studies of Spontaneous Fission with Large Detectors Arrys. Prog Part Nucl Phys. 1996, 36: 365 ~740
- 12 Phillips W R, Ahmad I, Emling H et al. Octupole Deformation in Neutron-rich Barium Isotopes. Phys Rev Lett, 1986, 57, 3 257~3 250
- 13 Phillips W R, Janssens R V F, Ahmad I et al. Octupole Correlation Effects Near Z = 56, N = 88. Phys Lett, 1988, B212; 402~406
- 14 朱胜江,裂变产物丰中子核素的瞬发 y 诸的实验研究. 核物理动态,1992,9(2):8~12
- 15 朱胜江, Lee IY. 丰中子核素能级结构研究及 A~100

与 A~150区丰中子核形状相变讨论:高能物理与核物 理, 1993, 17: 353~361

- 16 Zhu S J. Zhao X W, Hamilton J H et al. Higher Spin States in Neutron Rich Nuclel. Revista Mexica de Fisica, 1992, 38; 53~56
- 17 Zhu S J. Octupole Deformation and Hole-core Coupling in Neutron-rich Odd-A Ba Isotopes. Sym on Latest Topic in Nucl Structure, Oct. 1993, Beijing
- 18 Zhu S J, Lu Q H, Hamilton J H et al. Octupole Deformation in ^{142,143}Ba and ¹⁴⁴Ce: New Band Structures in Neutron-rich Ba-isotopes. Phys Lett, 1995, B357; 273 ~280
- 19 Zhu S J, Wang M G, Hamilton J H et al. Reflection Asymmetric Shapes in the Neutron-rich ^{149,143} Ba Isotopes. Chin Phys Lett, 1997,14: 589~592
- 20 Urban W, Jones M A, Durell J L et al. Octupole Correlation in Neutron-rich Even-even Barlum Isotopes. Nucl Phys, 1997, A613; 107~131
- 21 Zhu S J, Hamilton J H, Ramayya A V et al. Static Octupole Deformation in Mo, Xe, Ba and Ce. Proc Int Conf on Fission and Properties of Neutron-rich Nuclel, Florida. USA, World Scientific, Eds. J. H. Hamilton, A. V. Ramayya, 1998, 234~248
- 22 Builer P A, Nazarewicz W. Intrinsic Dipole Moments in Reflection-asymmetric Nuclei. Nucl Phys., 1991, A533: 249~268
- 23 Zhu S J, Hamilton J H, Ramayya A V et al. High Spin Octupole Correlations in the N=85,¹³⁹Xe and ¹⁴¹Ba Isotopes. J Phys, 1997, G23; L77~83
- 24 Jones M A, Urban W, Durell J L et al. Parities and Multiporities of Gamma Rays in Neutron-rich Odd-mass Ba Nuclei. Nucl Phys. 1996, A605: 133~159
- 25 Leander G A, Nazarewicz W, Olanders P et al. A New Region of Intrinsic Reflection Asymmetry in Nuclei Around ¹⁴⁵Ba? Phys Lett, 1985, B162: 284~289
- 26 朱胜江,王牡歌,邓景康.丰中子核¹⁴¹Xe,¹⁶²Ce,¹⁶³Nd 及¹⁴⁰Sm 能级图的建立.高能物理与核物理,1997,21; 104~109
- 27 王牡歌.^{145,147}La 高自旋态研究,清华大学硕士毕业论 文,1996,7
- 28 Urban W, Phillips WR, Durell JL et al. Octupole Correlation in Neutron-rich, Odd-A Lanthanum Nuclei. Phys Rev. 1997, C54: 946~948

Research on Octupole Deformation in Neutron-rich Nuclei around Z=56, N=88 Region

Zhu Sheng jiang

(Department of Modern Applied Physics, Tsinghua University, Beijing 100084)

Abstract Through study of the prompt γ -rays in spontaneous fission, the octupole deformation in neutron-rich Xe, Ba, Ce and La isotopes around Z = 56, N = 88 region was assigned. The properties of the octupole deformation in these nuclei were also discussed.

Key words nuclear structure high spin state octupole deformation Classifying number 0571.21

(上接第15页)

$O(N) \supset O(N-1)$ Reduction Factors

Ruan Dong^{1, 2} Sun Hongzhou^{1, 2, 3}

1 (Department of Physics, Tsinghua University, Beijing 100084)

2 (Center of Theoretical Nuclear Physics, National Laboratory of

Heavy Ion Accelerator of Lanzhou, Lanzhou 730000)

3 (Institute of Theoretical Physics, the Chinese Academy of Sciences, Beijing 100080)

Abstract The algebraic expressions for all $O(N) \supset O(N-1)$ reduction factors for $(m_{1N} m_{2N} \cdots m_{\lfloor N/2 \rfloor N}) \otimes (1 \ 0 \ \cdots \ 0)$ are given by using the concept of irreducible tensor basis and the properties of irreducible tensor operator.

Key words O(N) group reduction factor irreducible tensor basis method Classifying number 0152.5, 0152.6 J