

《原子核物理评论》

www.npr.ac.cn Nuclear Physics Review



Started in 1984

#### 基于形变Gamow-like模型研究原子核的单质子放射性半衰期

肖琼 程俊皓 余同普

#### Half-lives for One-proton Radioactivity within the Deformed Gamow-like Model

XIAO Qiong, CHENG Junhao, YU Tongpu

在线阅读 View online: https://doi.org/10.11804/NuclPhysRev.41.2023CNPC05

#### 引用格式:

肖琼,程俊皓,余同普.基于形变Gamow-like模型研究原子核的单质子放射性半衰期[J].原子核物理评论,2024,41(1):282-287. doi: 10.11804/NuclPhysRev.41.2023CNPC05

XIAO Qiong, CHENG Junhao, YU Tongpu. Half-lives for One-proton Radioactivity within the Deformed Gamow-like Model[J]. Nuclear Physics Review, 2024, 41(1):282-287. doi: 10.11804/NuclPhysRev.41.2023CNPC05

## 您可能感兴趣的其他文章

#### Articles you may be interested in

## 利用改进的Gamow-like模型研究原子核的α衰变和质子放射性

Study of α Decay and Proton Radioactivity Half-lives Based on Improved Gamow-like Model 原子核物理评论. 2020, 37(3): 554-562 https://doi.org/10.11804/NuclPhysRev.37.2019CNPC08

#### 丰中子Zn核素奇特核结构讨论和展望

Exotic Nuclear Structure of Neutron-rich Zn Isotopes 原子核物理评论. 2020, 37(3): 291-300 https://doi.org/10.11804/NuclPhysRev.37.2019CNPC34

# 丰质子核<sup>29</sup>S的β延迟γ衰变研究

β-delayed γ Decay of the Proton-rich Nucleus<sup>29</sup>S 原子核物理评论. 2023, 40(3): 341-347 https://doi.org/10.11804/NuclPhysRev.40.2022134

# sd壳层极丰质子核的 β 延迟衰变谱学

β-delayed Decay Spectroscopies of Extremely Proton-rich Nuclei in *sd*-shell 原子核物理评论. 2020, 37(3): 492-499 https://doi.org/10.11804/NuclPhysRev.37.2019CNPC62

<sup>101</sup>Pd的能级结构研究以及与其邻近核素的系统性对比

Structural Investigation in <sup>101</sup>Pd and Comparison in Its Vicinity 原子核物理评论. 2020, 37(3): 542–547 https://doi.org/10.11804/NuclPhysRev.37.2019CNPC17

# 原子核Gamow-Teller共振和β衰变寿命的超越平均场描述

Beyond Mean-field Description of Nuclear Gamow-Teller Resonance and β-decay Half-lives 原子核物理评论. 2020, 37(3): 382–390 https://doi.org/10.11804/NuclPhysRev.37.2019CNPC57 文章编号: 1007-4627(2024)01-0282-06

# 基于形变 Gamow-like 模型研究原子核的 单质子放射性半衰期

肖琼,程俊皓\*,余同普\*

(国防科技大学理学院,长沙 410073)

摘要:本工作通过引入原子核的形变改进了用于计算单质子放射性半衰期的Gamow-like模型。计算结果显示,相比于原Gamow-like模型,形变Gamow-like模型能够更好地再现单质子放射性实验数据。此外,通过研究单质子放射性半衰期实验值的对数形式和穿透概率计算值的对数形式之间的线性关系,证实了形变Gamow-like模型的可靠性。作为应用,使用形变Gamow-like模型预测了形变核的单质子放射性半衰期,预测的结果能够很好地符合Geiger-Nuttall定律。最后,通过研究轨道角动量与计算半衰期的关系,给出了母核<sup>109</sup>I和<sup>131</sup>Eu的角动量参考值,以获取更加准确的单质子放射性理论半衰期。这项工作有利于对质子滴线的研究以及新的单质子放射性半衰期的准确测量。

**关键词:** 单质子放射性; 半衰期; 形变; Gamow-like 模型 中图分类号: O571.32<sup>+</sup>4 文献标志码: A DOI: 10.11804/NuclPhysRev.41.2023CNPC05

0 引言

1970年,Jackson等<sup>[1]</sup>发现了一种新的原子核衰变 方式:单质子放射性,即不稳定原子核发射出一个质子 转变成另一种元素的物理过程。由于能够发生单质子放 射性的核素主要集中在53 < Z < 83的中等质量区域,对 单质子放射性的研究就成为了解中等质量原子核结构的 一个重要手段<sup>[2-6]</sup>。单质子放射性也是研究质子滴线附 近核行为的重要工具,例如,壳结构以及原子核束缚态 和非束缚态之间的耦合<sup>[7]</sup>。此外,由于单质子放射性 母核的最后一个质子处于准束缚态,对单质子放射性的 研究还有利于发展多体系统的准束缚量子理论<sup>[2]</sup>。目 前为止,已经有许多模型可以用来描述单质子放射性, 例如,库仑势与亲和势模型<sup>[8]</sup>、广义液滴模型<sup>[9]</sup>、单 折叠模型<sup>[10-11]</sup>等,这些模型都在一定程度上再现了单 质子放射性半衰期的实验数据。

2016年,Zdeb等<sup>[12]</sup>提出的计算单质子放射性半衰 期的Gamow-like模型引起了研究者的广泛关注<sup>[13-15]</sup>。 该模型仅用一个可调参数就能够很好地再现实验数据。 在这个模型中,核势被看作为方形势阱,库仑势被看作 为均匀带电球体产生的势。由于使用Gamow-like模型 计算的理论半衰期对势垒形状以及外转折点的位置都非 常敏感,而许多能够发射质子的母核都有较大的形变, 这些原子核在球形近似下不能够获得准确的势垒形状和 外转折点的位置。因此,使用 Gamow-like 模型计算单 质子放射性半衰期时,很有必要考虑原子核的形变。在 本工作中,我们通过引入原子核的形变来改进 Gamowlike 模型,并使用形变 Gamow-like 模型研究了原子核单 质子放射性。此外,我们还利用该模型预测了形变核的 单质子放射性半衰期,这些原子核已经被证实能够发生 单质子放射性半衰期,这些原子核已经被证实能够发生

本文的结构安排如下:第1节,给出了形变Gamowlike模型的理论框架;第2节,给出了详细的计算结果, 并进行讨论和预测;第3节,对我们的工作和讨论结果 做了总结。

#### 1 理论框架

在 Gamow-like 模型中, 被发射质子穿过势垒的概率 P 由 WKB (Wentzel-Kramers-Brillouin) 近似给出<sup>[12]</sup>:

$$P = \exp\left[-\frac{2}{\hbar} \int_{r_{\rm in}}^{r_{\rm out}} \sqrt{2\mu(V(r) - E_{\rm p})} \,\mathrm{d}r\right],\tag{1}$$

基金项目:湖南省研究生创新基金资助项目(CX20210007)

收稿日期: 2023-06-25; 修改日期: 2024-01-11

作者简介:肖琼(2000-),女,湖南益阳人,硕士研究生,从事光核物理研究; E-mail: xiaoqiong30@163.com

**<sup>†</sup>通信作者:**程俊皓, E-mail: cjh452002@163.com; 余同普, E-mail: tongpu@nudt.edu.cn

其中:  $\hbar$ 是约化普朗克常数;  $E_p = Q_p \frac{A-1}{A}$ 表示被发射质 子的动能; A是母核的质量数;  $Q_p$ 是单质子放射性衰 变能。 $r_{in}$ 是方形势阱的半径,由以下公式给出:

$$r_{\rm in} = r_0 \left( A_{\rm d}^{\frac{1}{3}} + A_{\rm p}^{\frac{1}{3}} \right), \tag{2}$$

其中: 子核的质量数 $A_d$ =A-1; 被发射质子的质量数  $A_p$ =1;  $r_0$ 是可调参数; 外转折点 $r_{out}$ 由条件 $V(r_{out})=E_p$ 获得。V(r)表示子核和被发射质子之间的总势能, 它表示为

$$V(r) = \begin{cases} -V_0, & 0 \le r \le r_{\rm in} \\ V_{\rm C}(r) + V_{\rm l}(r), & r > r_{\rm in} \end{cases}$$
(3)

其中:  $V_0$ 是方形势阱深度,库仑势 $V_c(r)$ 、离心势 $V_1(r)$ 可以分别由下式表示:

$$V_{\rm C}(r) = \frac{Z_{\rm p} Z_{\rm d} {\rm e}^2}{r},\tag{4}$$

$$V_{\rm l}(r) = \frac{\hbar^2 \left(l + 1/2\right)^2}{2\mu r^2} \,. \tag{5}$$

其中:  $Z_{d}$ 和 $Z_{p}$ 分别表示子核和被发射质子的质子数;  $\mu = \frac{m_{d}m_{p}}{(m_{d}+m_{p})}$ 表示子核和被发射质子在质心坐标下的折合质 量,其中 $m_{p}$ 和 $m_{d}$ 分别是质子和子核的质量。根据角动 量守恒以及选择定则,被发射质子带走的最小轨道角动 量 $l_{min}$ 由下式得出<sup>[16]</sup>:

$$l_{\min} = \begin{cases} \Delta_j, & \text{对于偶数h} \Delta_j \text{ 且满足 } \pi_p = \pi_d \\ \Delta_j + 1, & \text{对于偶数h} \Delta_j \text{ 且满足 } \pi_p \neq \pi_d \\ \Delta_j, & \text{对于奇数h} \Delta_j \text{ 且满足 } \pi_p \neq \pi_d \\ \Delta_j + 1, & \text{对于奇数h} \Delta_j \text{ 且满足 } \pi_p = \pi_d \end{cases}$$
(6)

其中:  $\Delta_j = |j_p - j_d - j'_p|$ ;  $j_p \ j_d \ \pi_j'_p \ D$ 别代表母核、子核和被发射质子的自旋;  $\pi_p \ \pi_d \ D$ 别代表母核和子核的奇偶性。

这项工作通过引入原子核的形变,将方形势阱的半 径改写为与被发射质子方向角*φ*相关的函数:

$$r_{\rm in}(\varphi) = r_{\rm in} [1 + \beta_2 Y_{20}(\varphi) + \beta_4 Y_{40}(\varphi) + \beta_6 Y_{60}(\varphi)], \qquad (7)$$

其中:  $Y_{ml}(\varphi)$ 是球谐函数;  $\beta_2$ 、 $\beta_4$ 和 $\beta_6$ 是原子核的形 变参数。考虑形变后的总穿透概率 P可以通过对所有方 向的  $P(r,\varphi)$  求平均得到<sup>[17]</sup>:

$$P = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} P(r,\varphi) \sin\varphi d\varphi, \qquad (8)$$

$$P(r,\varphi) = \exp\left[-\frac{2}{\hbar} \int_{r_{\rm in}(\varphi)}^{r_{\rm out}(\varphi)} \sqrt{2\mu[V(r,\varphi) - E_{\rm p}]} \,\mathrm{d}r\right], \qquad (9)$$

这里的*V*(*r*,*φ*)是考虑形变之后的子核和被发射质子之间 的总势能,由下式给出:

$$V(\mathbf{r},\varphi) = \begin{cases} -V_0, & 0 \le r \le r_{\rm in}(\varphi) \\ V_{\rm C}(\mathbf{r},\varphi) + V_{\rm l}(r), & r > r_{\rm in}(\varphi) \end{cases} , \quad (10)$$

其中形变库仑势 $V_{c}(\mathbf{r}, \varphi)$ 由单折叠模型得到[17-19],它表示为

$$V_{\rm C}(\boldsymbol{r},\varphi) = \int \frac{\rho_1(\boldsymbol{r}_1)}{|\boldsymbol{r}-\boldsymbol{r}_1|} \mathrm{d}\boldsymbol{r}_1, \qquad (11)$$

这里的r表示被发射质子和子核中心之间的位置矢量;  $r_1$ 是子核电荷分布的半径矢量; $\rho_1$ 是子核的密度分布。 通过傅里叶变换对式(11)进行适当简化<sup>[20-22]</sup>,形变库 仑势 $V_c(r, \varphi)$ 可以近似为

$$V_{\rm C}(\mathbf{r},\varphi) = V_{\rm C}^{(0)}(\mathbf{r},\varphi) + V_{\rm C}^{(1)}(\mathbf{r},\varphi) + V_{\rm C}^{(2)}(\mathbf{r},\varphi), \qquad (12)$$

其中: V<sub>c</sub><sup>(0)</sup>(**r**,φ)、V<sub>c</sub><sup>(1)</sup>(**r**,φ)和V<sub>c</sub><sup>(2)</sup>(**r**,φ)分别代表裸库仑 相互作用、线性库仑耦合和二阶库仑耦合<sup>[20]</sup>。在该项 工作中,我们使用简化后的库仑势计算单质子放射性半 衰期。

为了更直观地体现考虑形变的作用,我们在图1中 给出了考虑原子核形变和球形近似的子核与被发射质子 之间的总势能曲线的示意图。其中,黄色曲线代表球形 近似的总势能曲线,绿色曲线代表了考虑形变后某个发 射角 φ 对应的总势能曲线。我们可以清楚地看到,原子 核的形变改变了总电势曲线的形状以及外部转折点的位 置,从而影响了单质子放射性的穿透概率。

在本工作中,单质子放射性半衰期可以由以下公式 给出:

$$T_{1/2} = \frac{\ln 2}{S_{\rm p} \nu P},\tag{13}$$

其中:  $S_p$ 表示质子谱因子,来自另一个完全独立的模型 RMF+BCS+NL3<sup>[23]</sup>;  $\nu$ 表示质子在势垒中的碰撞频率,由 Nilson势<sup>[12]</sup>给出:

$$h\nu \approx \frac{41}{A^{1/3}} \text{ MeV}_{\circ}$$
 (14)



# 2 结果与讨论

这项工作首先使用最小二乘法拟合形变 Gamowlike 模型的可调参数 $r_0$ 。用于拟合的衰变能、半衰期、 自旋宇称的实验数据大部分取自最新评估的原子质量 表 AME2020<sup>[24-25]</sup>和最新评估的核数据表 NUBASE-2020<sup>[26]</sup>。此外,<sup>140</sup>Ho、<sup>144</sup>Tm、<sup>151</sup>Lu、<sup>164</sup>Ir和<sup>177</sup>Tl 这五个核的实验数据直接来源于参考文献[27]。形变 参数 $\beta_2$ 、 $\beta_4$ 和 $\beta_6$ 则均取自于 FRDM2012<sup>[28]</sup>。均方根 偏差  $\sigma$ 表示单质子放射性半衰期实验值与理论值之间 的偏差,其定义为 $\sigma = \sqrt{\sum [\log_{10} T_{1/2}^{exp}(s) - \log_{10} T_{1/2}^{eal}(s)]^2/n}$ 。 在本工作中,通过最小二乘法确定的可调参数 $r_0$ 的值 如下所示:

$$r_0 = 1.28 \text{ fm}_{\circ}$$
 (15)

使用形变 Gamow-like 模型获得的 53  $\leq Z \leq 83$ 的母 核单质子放射性半衰期如表 1 所列。该表的前三列分别 表示母核、衰变能  $Q_p$  和被发射质子带走的轨道角动量 l。 后面三列中的  $T_{1/2}^{eap}$  表示单质子放射性半衰期的实验值,  $T_{1/2}^{call}$  和  $T_{1/2}^{eap}$  分别表示由形变 Gamow-like 模型和 Gamowlike 模型计算获得的单质子放射性半衰期理论值。从表 1 可以看出,对于大部分母核,相比于 Gamow-like 模型, 使用形变 Gamow-like 模型计算得到的单质子放射性理 论半衰期与实验数据符合的更好。为了更直观地说明这 个结论,我们计算了形变 Gamow-like 模型和 Gamowlike 模型获得的理论半衰期与实验数据的均方根偏差  $\sigma$ 分别为 $\sigma_{call}$  = 0.621和 $\sigma_{cal2}$  = 0.832。所以, $\sigma_{call}$  与 $\sigma_{cal2}$  相 比,提高了 (0.832 – 0.621)/0.832  $\approx$  25.4%,这说明通过 考虑原子核的形变,Gamow-like 模型能更好地再现实 验数据。

为了更加直观地展现考虑原子核形变在计算形 变核单质子放射性半衰期的作用,我们将表1中远 离壳层的11个形变核(Z < 67和Z=83)的实验数据和 理论半衰期绘制在图2中。其中,黑色的五角星代 表实验数据,蓝色的实心圆点和红色的三角形分别 代表使用形变Gamow-like模型和Gamow-like模型计 算得到的单质子放射性理论半衰期。从图2中,我 们可以看出,虽然这11个形变核的单质子放射性半 衰期在10<sup>-6</sup>s到10<sup>-1</sup>s之间,其变化范围高达5个数量 级。但是对于所有的形变核,形变Gamow-like模型 计算得到的单质子放射性理论半衰期与实验数据都 有更好的一致性。这意味着对于形变核,在Gamow-like 模型中考虑形变是必要的。

表 1	使用形变Gamow-like模型和Gamow-like模型计	算
得到	到的单质子放射性理论半衰期	

,					
Nucleus	$Q_{\rm p}/{ m MeV}$	l	$\log_{10}T_{1/2}^{\exp}/s$	$\log_{10} T_{1/2}^{cal1} / s$	$\log_{10}T_{1/2}^{cal2}/s$
<sup>109</sup> I	0.820	0	-4.032	-5.141	-5.522
<sup>112</sup> Cs	0.816	2	-3.310	-3.368	-3.778
<sup>113</sup> Cs	0.973	2	-4.771	-5.532	-5.943
<sup>117</sup> La	0.820	2	-1.664	-2.783	-3.129
<sup>121</sup> Pr	0.890	2	-1.921	-3.251	-3.503
<sup>131</sup> Eu	0.947	2	-1.699	-2.699	-2.997
<sup>135</sup> Tb	1.188	3	-2.996	-4.240	-4.545
<sup>140</sup> Ho	1.106	3	-2.222	-2.610	-3.045
<sup>141</sup> Ho	1.247	0	-5.137	-5.773	-6.207
<sup>141</sup> Ho	1.177	3	-2.387	-3.432	-3.880
<sup>144</sup> Tm	1.725	5	-5.569	-5.212	-5.862
$^{145}\text{Tm}^m$	1.736	5	-5.499	-5.606	-5.946
<sup>146</sup> Tm	1.206	5	-1.137	-1.127	-1.474
<sup>146</sup> Tm	0.896	0	-0.810	-0.662	-0.975
<sup>147</sup> Tm	1.059	5	0.587	0.892	0.318
$^{147}$ Tm <sup>m</sup>	1.120	2	-3.444	-2.829	-3.423
<sup>150</sup> Lu	1.290	2	-4.398	-4.340	-4.732
<sup>150</sup> Lu	1.270	5	-1.347	-1.114	-1.642
$^{151}Lu^m$	1.301	2	-4.796	-4.413	-4.853
$^{151}Lu^m$	1.255	5	-0.896	-0.946	-1.494
<sup>155</sup> Ta	1.453	5	-2.495	-2.124	-2.937
$^{156}$ Ta <sup>m</sup>	1.020	2	-0.826	-0.298	-0.823
<sup>156</sup> Ta	1.110	5	0.933	1.588	0.783
<sup>157</sup> Ta	0.935	0	-0.527	0.155	-0.252
$^{159}$ Re <sup>m</sup>	1.801	5	-4.665	-4.248	-5.170
<sup>160</sup> Re	1.267	0	-3.163	-3.571	-4.142
$^{161}$ Re <sup>m</sup>	1.317	5	-0.678	-0.197	-1.143
<sup>161</sup> Re	1.197	0	-3.306	-2.921	-3.344
<sup>164</sup> Ir	1.844	5	-3.959	-4.353	-5.060
$^{165}$ Ir <sup>m</sup>	1.711	5	-3.433	-2.981	-4.146
<sup>166</sup> Ir	1.152	2	-0.824	-0.967	-1.437
<sup>166</sup> Ir	1.332	5	-0.076	-0.221	-0.801
$^{167}$ Ir <sup>m</sup>	1.070	0	-1.120	-0.677	-1.054
<sup>167</sup> Ir	1.245	5	0.842	0.724	0.166
$^{170}$ Au <sup>m</sup>	1.472	2	-3.487	-3.607	-4.408
<sup>170</sup> Au	1.752	5	-3.975	-2.578	-4.032
$^{171}$ Au <sup>m</sup>	1.702	5	-2.587	-2.227	-3.672
<sup>171</sup> Au	1.448	0	-4.652	-4.423	-4.913
$^{176}\mathrm{Tl}^m$	1.265	0	-2.208	-1.703	-2.415
${}^{177}\text{Tl}^{m}$	1.963	5	-3.346	-3.608	-5.087
<sup>177</sup> Tl	1.172	0	-1.178	-0.640	-1.347
$^{185}\mathrm{Bi}^m$	1.607	0	-4.191	-5.148	-5.367



图 2 11 个形变核单质子放射性半衰期的实验值和理论值

结团放射性和α衰变的普适曲线通过绘制穿透概率 的负对数形式-log<sub>10</sub>P与实验半衰期的对数形式log<sub>10</sub>T<sup>exp</sup> 得到<sup>[29-31]</sup>。普适曲线显示了穿透概率与实验半衰期之 间强烈的线性关系。这项工作将普适曲线扩展到单质子 放射性的研究上<sup>[30-31]</sup>。图3中显示了单质子放射性的 普适曲线,其斜率与截距在图中左上角给出。可以看出, 对于单质子放射性log<sub>10</sub>T<sup>exp</sup>和-log<sub>10</sub>P之间存在明显的 线性关系,这表明了形变Gamow-like模型的可靠性。

作为应用,我们使用形变 Gamow-like 模型来预测 5个形变核的单质子放射性半衰期,这些原子核已经在 实验中被观察到有单质子放射性现象,但它们的半衰期 尚未量化<sup>[26]</sup>。用来预测的实验数据来自于 NUBASE-2020<sup>[26]</sup>、AME2020<sup>[24-25]</sup>和FRDM2012<sup>[28]</sup>。作为比较, 我们还使用质子通用衰变定律 (UDLP)<sup>[32-34]</sup>、库仑势和 亲和势理论模型 (CPPM)<sup>[35-37]</sup>、两势方法-密度依赖的单 折叠模型 (DDM3Y)<sup>[3]</sup>、新 Geiger-Nuttall 定律 (NGNL)<sup>[16]</sup> 和基于 Skyrme-Hartree-Fock 的两势方法 (TPA-SHF)<sup>[38]</sup> 来预测这五个变形核的单质子放射性半衰期,预测结果 如表 2 所列。

从表中可以清楚地看到,对于同一个母核,不同模型计算得到的单质子放射性半衰期不同,计算结果的最



图 3 形变 Gamow-like 模型得到的单质子放射性普适曲线

	表2 使	用不同模型预	测单质子放射性	半衰期
Nucleus	$Q_{\rm p}/{\rm MeV}$	$\log_{10}T_{1/2}^{\rm UDLP}/\rm{s}$	$\log_{10}T_{1/2}^{\rm CPPM}/{\rm s}$	$\log_{10} T_{1/2}^{\text{DDM3Y}} / \text{s}$
<sup>111</sup> Cs	1.731	-9.862	-11.252	-11.431
<sup>127</sup> Pm	0.781	-0.099	-0.166	-0.481
<sup>137</sup> Tb	0.831	0.337	0.356	-0.031
<sup>185</sup> Bi	1.523	-0.670	-0.610	-0.637
<sup>185</sup> Bi <sup>n</sup>	1.703	-0.859	-0.920	-0.861
Nucleus	$Q_{\rm p}/{ m MeV}$	$\log_{10} T_{1/2}^{\rm NGNL} / {\rm s}$	$\log_{10}T_{1/2}^{\rm TPA-SHF}/{\rm s}$	$\log_{10}T_{1/2}^{\mathrm{This work}}/\mathrm{s}$
<sup>111</sup> Cs	1.731	-10.101	-11.687	-11.242
<sup>127</sup> Pm	0.781	0.286	-0.751	-0.520
<sup>137</sup> Tb	0.831	0.739	-0.197	0.057
<sup>185</sup> Bi	1.523	-0.350	-0.852	-0.533
<sup>185</sup> Bi <sup>n</sup>	1.703	-1.163	-1.036	-0.830

大偏差接近两个数量级。对于大部分原子核,使用 TPA-SHF模型计算得到的单质子放射性半衰期的理论 值比其他模型要小,而使用 NGNL模型计算得到的单 质子放射性半衰期的理论值要比其他模型计。这意味 着 TPA-SHF模型和 NGNL模型对应的单质子放射性半 衰期的预测结果可能被低估和被高估。此外,形变 Gamow-like模型的预测值在所有模型中处于中间位置, 这说明我们的模型与其他模型的预测有很好的一致性。 考虑到形变 Gamow-like模型对应的理论半衰期与实验 数据的均方根偏差σ=0.621,因此,这项工作中预测的 单质子放射性半衰期的偏差很可能在4.18倍之内。

1911年, Geiger和 Nuttall提出了 Geiger-Nuttall定 律,该定律反映了原子核的半衰期和衰变能量之间最直 接的关系<sup>[39]</sup>。随着人们对 Geiger-Nuttall 定律的深入研 究,许多重要的理论由此诞生,例如,通用衰变定 律<sup>[32-33, 40]</sup>、布朗型经验公式<sup>[41]</sup>以及新 Geiger-Nuttall 定律<sup>[42]</sup>等。这项工作将使用 Geiger-Nuttall 定律来 验证单质子放射性半衰期的预测结果,考虑到单质子放 射性轨道角动量l的影响,使用形变Gamow-like模型计 算得到的单质子放射性理论半衰期的对数形式  $\log_{10}T_{1/2}^{\text{This work}} 与 Z_d Q_p^{-1/2}$ 之间的线性关系被分为四种情况 并绘制在图4中。该图中不同颜色的实心圆点表示不同 轨道角动量对应的单质子放射性半衰期理论值(表1中 的  $\log_{10}T_{1/2}^{call}$ ),不同颜色的空心圆点表示不同轨道角 动量对应的单质子放射性半衰期预测值(表2中的  $log_{10}T_{1/2}^{This work}$ ),不同颜色的虚线表示不同轨道角动量对 应的线性关系。

从图 4 中不难看出,在轨道角动量 l 相同情况下, log<sub>10</sub> $T_{1/2}^{\text{This work}}$ 和  $Z_d Q_p^{-1/2}$ 之间有明显的线性关系。不同轨 道角动量对应的线性关系的斜率会随着轨道角动量 l的 增大而缓慢增大,这说明轨道角动量 l对单质子放射性 半衰期有很大的影响。此外,在角动量相同的情况下,



图 4  $\log_{10}T_{1/2}^{\text{This work}} 和 Z_d Q_p^{-1/2} 之间的线性关系$ 

相同颜色的实心圆点和空心圆圈都在对应颜色的虚线附近,即理论值和预测值符合同一种线性关系,这种现象表明使用形变 Gamow-like 模型计算的半衰期都与 Gei-ger-Nuttall 定律相吻合,说明我们预测结果是可靠的。

在 Zdeb 等<sup>[12]</sup>的研究中,对<sup>109</sup>I、<sup>131</sup>Eu、<sup>177</sup>TI<sup>™</sup>这 三个半衰期理论计算值与实验数据差别较大的母核进行 了分析,结果表明这三个母核对应的1值更有可能是2、 3、6。从表1中可以看出,在考虑形变之后,<sup>177</sup>TI<sup>m</sup>的 理论计算值与实验数据已经没有了明显的偏差,这说明 其1=5是准确的,导致较大偏差的原因可能是没有考虑 原子核形变。对于母核1091和131Eu,考虑形变之后,理 论计算值与实验数据的偏差虽然有所改善,但仍然达到 一个数量级。在这项工作中,沿用与Zdeb相同的方法, 我们分析了造成这种偏差的原因。计算结果如图5和6 所示,从图中可以看出,半衰期的理论计算值对1值非 常敏感,在1值较大时,其一个单位的变化会引起半衰 期一个数量级的变化。此外,对于母核1091和131Eu,当 *l*值取到2和3时,理论计算值与实验数据几乎一致。 这也验证了Zdeb等的结论:质子在1091中是从1=2的态 被发射的,在131Eu中是从1=3的态被发射的。



图 5 在不同的轨道角动量1值下, 109I核素的单质子放 射性半衰期与Q值的关系



图 6 在不同的轨道角动量 *l* 值下, <sup>131</sup>Eu 核素的单质子 放射性半衰期与 *Q* 值的关系

#### 3 结论

这项工作通过引入原子核的形变来改进Gamowlike模型,并使用形变Gamow-like模型研究了单质子放 射性半衰期。计算结果表明,形变Gamow-like模型在 不增加新的可调参数的情况下,计算得到的单质子放射 性的理论半衰期与实验数据的符合程度有明显提升。此 外,利用形变Gamow-like模型预测了单质子放射性半 衰期,预测结果遵循Geiger-Nuttall定律。最后,利用 形变Gamow-like模型给出了母核<sup>109</sup>I和<sup>131</sup>Eu发射单质 子时的角动量参考值。这项工作可以为单质子放射性半 衰期的研究提供理论参考。

#### 参考文献:

- JACKSON K, CARDINAL C, EVANS H, et al. Phys Lett B, 1970, 33(4): 281.
- [2] XU C, REN Z Z. Nucl Phys Rev, 2006, 23(4): 433.
- [3] CHEN J L, CHENG J H, DENG J G, et al. Nucl Phys Rev, 2018, 35(3): 257.
- [4] QIAN Y B, REN Z Z. Eur Phys J A, 2016, 52: 1.
- [5] THOENNESSEN M. Nucl Phys Rev, 2016, 33(2): 117.
- [6] ZHANG D M, QI L J, GUI H F, et al. Phys Rev C, 2023, 108: 024318.
- [7] KARNY M, RYKACZEWSKI K, GRZYWACZ R, et al. Phys Lett B, 2008, 664(1): 52.
- [8] SANTHOSH K, SUKUMARAN I. Phys Rev C, 2017, 96: 034619.
- [9] DONG J M, ZHANG H F, ROYER G. Phys Rev C, 2009, 79: 054330.
- [10] BASU D N, CHOWDHURY P R, SAMANTA C. Phys Rev C, 2005, 72: 051601.
- [11] QIAN Y B, REN Z Z, NI D D, et al. Chin Phys Lett, 2010, 27(11): 112301.
- [12] ZDEB A, WARDA M, PETRACHE C M, et al. Eur Phys J A, 2016, 52(10): 323.
- [13] XING F, QI H, CUI J, et al. Nucl Phys A, 2022, 1028: 122528.
- [14] AZEEZ O K, YAHYA W A, SAEED A A. Phys Scripta, 2022, 97(5): 055302.

- [15] ZHU D X, XU Y Y, LIU H M, et al. Eur Phys J A, 2022, 33(10):
   122.
- [16] CHEN J L, XU J Y, DENG J G, et al. Eur Phys J A, 2019, 55: 214.
- [17] XU C, REN Z Z. Phys Rev C, 2006, 73: 041301.
- [18] ISMAIL M, SEIF W, ADEL A, et al. Nucl Phys A, 2017, 958: 202.
- [19] REN Z Z, XU C. Mod Phys Lett A, 2008, 23(27n30): 2597.
- [20] TAKIGAWA N, RUMIN T, IHARA N. Phys Rev C, 2000, 61: 044607.
- [21] ISMAIL M, SEIF W, EL-GEBALY H. Phys Lett B, 2003, 563(1):53.
- [22] ZHANG G L, LE X Y, LIU Z H. Chin Phys Lett, 2008, 25(4): 1247.
- [23] SOYLU A, KOYUNCU F, GANGOPADHYAY G, et al. Chin Phys C, 2021, 45(4): 044108.
- [24] HUANG W, WANG M, KONDEV F, et al. Chin Phys C, 2021, 45(3): 030002.
- [25] WANG M, HUANG W, KONDEV F, et al. Chin Phys C, 2021, 45(3): 030003.
- [26] KONDEV F, WANG M, HUANG W, et al. Chin Phys C, 2021, 45(3): 030001.
- [27] BLANK B, BORGE M. Prog Part Nucl Phys, 2008, 60(2): 403.
- [28] MÖLLER P, SIERK A, ICHIKAWA T, et al. Atom Data Nucl Dat, 2016, 109-110: 1.

- [29] POENARU D N, PLONSKI I H, GREINER W. Phys Rev C, 2006, 74: 014312.
- [30] POENARU D N, GHERGHESCU R A, GREINER W. Phys Rev C, 2011, 83: 014601.
- [31] ADEL A, ABDULGHANY A R. Phys Scripta, 2021, 96(12): 125314.
- [32] QI C, XU F R, LIOTTA R J, et al. Phys Rev Lett, 2009, 103: 072501.
- [33] QI C, XU F R, LIOTTA R J, et al. Phys Rev C, 2009, 80: 044326.
- [34] QI C, DELION D S, LIOTTA R J, et al. Phys Rev C, 2012, 85: 011303.
- [35] GHODSI O N, DAEI-ATAOLLAH A. Phys Rev C, 2016, 93: 024612.
- [36] GUO C L, ZHANG G L, LE X Y. Nucl Phys A, 2013, 897: 54.
- [37] DENG J G, LI X H, C J L, et al. Eur Phys J A, 2019, 55(4): 58.
- [38] CHENG J H, ZHANG Z, WU X J, et al. Chin Phys C, 2022, 46(10): 104104.
- [39] GEIGER H P D, NUTTALL J M B S. Philos Mag, 1911, 22(130):613.
- [40] WANG Y Z, WANG S J, HOU Z Y, et al. Phys Rev C, 2015, 92: 064301.
- [41] BROWN B A. Phys Rev C, 1992, 46: 811.
- [42] REN Y J, REN Z Z. Phys Rev C, 2012, 85: 044608.

# Half-lives for One-proton Radioactivity within the Deformed Gamow-like Model

XIAO Qiong, CHENG Junhao<sup>†</sup>, YU Tongpu<sup>†</sup>

(College of Science, National University of Defense Technology, Changsha 410073, China)

**Abstract:** In this work, the Gamow-like model for calculating the one-proton radioactivity half-life is improved by introducing the deformation of the nucleus. The calculations show that the deformed Gamow-like model can reproduce the experimental data better than the Gamow-like model. In addition, the reliability of the deformed Gamow-like model is confirmed by studying the linear relationship between the logarithmic form of the experimental half-life and the logarithmic form of the theoretical penetration probability. As an application, the one-proton radioactivity half-life of the deformed nucleus is predicted using the deformed Gamow-like model, and the predictions are able to comply well with the Geiger-Nuttall law. Finally, by studying the relationship between the orbital angular momentum and the calculated half-life, the reference values of the orbital angular momentum of <sup>109</sup>I and <sup>131</sup>Eu are given to obtain a more accurate theoretical half-life for one-proton radioactivity. **Key words:** one-proton radioactivity; half-life; deformation; Gamow-like model

Foundation item: Hunan Provincial Innovation Foundation for Postgraduate(CX20210007)

Received date: 25 Jun. 2023; Revised date: 11 Jan. 2024

<sup>\*</sup> Corresponding author: CHENG Junhao, E-mail: cjh452002@163.com; YU Tongpu, E-mail: tongpu@nudt.edu.cn