**文章编号**:1007-4627(2006)04-0359-07

# 近代物理研究所超重核研究现状及计划<sup>\*</sup>

徐瑚珊<sup>1</sup>,黄天衡<sup>1,2</sup>,孙志宇<sup>1</sup>,胡正国<sup>1,2</sup>,詹文龙<sup>1</sup>,周小红<sup>1</sup>,黄文学<sup>1</sup>, 张宏斌<sup>1</sup>,章学恒<sup>1,2</sup>,甘再国<sup>1</sup>,郑 川<sup>1,2</sup>,李君清<sup>1</sup>,马新文<sup>1</sup>,秦 芝<sup>1</sup>, 肖国青<sup>1</sup>,郭忠言<sup>1</sup>,李智慧<sup>1</sup>,张玉虎<sup>1</sup>,靳根明<sup>1</sup>

(1 中国科学院近代物理研究所,甘肃 兰州 730000;

2 中国科学院研究生院,北京 100049)

**摘 要:**简单描述了超重核合成的历史与国际现状,详细地介绍了近代物理研究所已经开展的研究 工作及取得的成果,并对近代物理研究所未来在超重核研究方面的研究计划进行了介绍。

关键词:超重核;反冲核分离系统;直线加速器

**中图分类号**: O571.5 文献标识码: A

### 1 引言

### 1.1 超铀核合成的历史与国际现状

人们从自然界中寻找到的最重的元素是 92 号 元素 U。自 1940 年人工合成了第一个超铀元素 ——93 号元素 Np<sup>[1]</sup>至今,人工合成的超铀元素已 有 25 个(93—116 以及 118 号元素),占已宣称被发 现的117个元素中的21%。在这些超铀元素合成的 历史过程中,不同的阶段所采用的合成机制与鉴别 技术是不同的。93 号到 100 号元素的首次合成与鉴 别,分别采用的是中子俘获及轻粒子轰击重核的复 合核过程以及化学分离技术(99 和 100 号元素是在 热核爆炸现场采集的尘埃中首次发现的[2])。101号 是基于单原子测量和鉴别技术发现的第一个元素, 其首次合成仍然采用的是轻粒子复合核过程,但在 分离鉴别技术上采用了反冲技术[3]。从 1956 到 1964年近9年的时间为超铀元素合成的第一个间 断期,这是由于无法获得一定数量的靶材料用于中 子俘获或轻粒子复合核过程合成更重的核。直到重 离子加速器建成运行以后,采用重离子弹核与锕系 元素的靶核间的熔合反应才成功合成了 102 号到 106 号元素("热熔合")。在这期间,由于被合成核 的寿命越来越短,分离技术上也进行了改进,采用 了诸如"反冲 + He-iet + 转鼓/转带/转轮"等技 术[2]。107 号到 109 号元素的合成采用的也是重离 子熔合反应[4-6]。不同的是,为了提高所形成复合 核的存活几率,人们以<sup>208</sup> Pb 和<sup>209</sup> Bi 这种球形或近 球形核作为反应靶与具有近库仑位垒能量的入射弹 核相熔合以降低复合核的激发能("冷熔合")。同 时,针对目标核生成截面的降低和寿命的变短,在 分离鉴别方法上采用了反冲余核飞行过程中的电磁 分离技术,并在焦平面上放置一套可进行单原子探 测的相继 α 衰变测量系统对余核进行测量与鉴别。 无论是"热熔合"还是"冷熔合",其反应截面随着被 合成核 Z 的变大均呈指数下降,到 109 号元素时降 为约 10 pb,已达到了当时反冲核分离器能力的极 限。合成更重的核,截面更低,以当时反冲核分离 器的能力所测得的数据将不再可靠,从而导致出现 了长达约6年的超铀元素合成的第二个间断期。直 到 1994 年, GSI 的 SHIP<sup>[7,8]</sup> 改造完毕, 大大降低 了传输到焦平面探测器上的各种本底后,才又先后 合成了 110, 111 和 112 号元素[9-11]。至此,利用 "冷熔合"合成超重核再一次达到当时实验条件的极 限约 1 pb 的生成截面。为合成更高 Z 的核, 俄国 Dubna 提出了"暖熔合"的概念,即利用<sup>48</sup>Ca 束流轰 击相应的锕系靶核来合成超重核。利用该方法,他

<sup>•</sup> **收稿日期**: 2006 - 09 - 30;修改日期: 2006 - 11 - 15

<sup>\*</sup> 基金项目:中国科学院知识创新工程重要方向性资助项目(KJCX2-SW-No4, KJCX2-SW-No18);中国科学院百人计划资助项目; 科技部重大项目前期研究专项基金资助项目(2001CCB01200);国家自然科学基金资助项目(10221003,10235020)

作者简介: 徐瑚珊(1964-), 男(汉族), 安微潜山人, 研究员, 从事原子核物理研究; E-mail: hushan@impcas. ac. cn

们从 1999 年到 2005 年相继合成了 114<sup>[12]</sup>,115<sup>[13]</sup>, 116<sup>[14]</sup>和 118<sup>[15]</sup>号元素,并发现利用该机制合成的 上述元素的核素生成截面均在 1 pb 左右。由于他 们所合成的核经过级联α衰变后最终均停止在未知 核上,其结果要得到完全认可还有大量的工作要 做。此外,日本 RIKEN 通过提高加速器的束流强 度,于 2004 年利用"冷熔合"直接合成了 113 号元 素(生成截面已低于 100 fb)<sup>[16]</sup>。RIKEN 的结果要 得到认可也需要第二家实验室的实验来验证。

到目前为止,得到国际纯化学和应用化学联合会(IUPAC)及国际纯物理和应用物理联合会(IUPAP)认可的元素合成工作到111号,是以X射线发现者伦琴来命名的,元素名为 Roentgenium,元素符号为 Rg。

### 1.2 超重核合成面临的困难

虽然超重核合成的实验研究已经取得了长足的 发展,但其最终目标之一是要验证"超重核稳定岛" 是否存在。要达到这一目标,目前还面临两个短期 内难以克服的困难。

其一,预言"超重核稳定岛"位置的主要理论有 各种宏观-微观模型<sup>[17]</sup>、Hatree-Fock 理论以及相对 论平均场理论<sup>[18]</sup>。这些模型虽然由于其侧重点和所 选择的参数或处理方法有所不同,但其所预言的 "超重核稳定岛"的位置均大约位于 Z=114, N= 184 附近,而在目前,合成的最重的超重核<sup>293</sup>116, 离 N=184 还是差了 7 个中子。实际上采用熔合反 应,即便是利用可能的放射性束流,也无法抵达"超 重核稳定岛"的中心<sup>[19]</sup>。因此,需要寻找新的合成 机制。

其二,目前所采用的最成熟的测量和鉴别超重 核的技术路线是通过目标核相继衰变到已知核来进 行指认,这就要求目标核必须具有α放射性且寿命 在 μs 到 min 的量级。若生成的超重核不具有α衰 变性或其寿命在小时量级以上时,该方法就不适 用。而"超重核稳定岛"上的核素极可能不具有α衰 变性且(或)寿命较长,因此需要研发新的鉴别技 术。

这些困难是挑战,也是机遇。近代物理研究所 基于上述分析,结合已具备的一些条件和在新核素 合成工作中的一些经验,确定了超重核合成为今后 若干年内的一个重要研究方向。

## 2 近代物理研究所的超重核研究现状

### 2.1 双核模型的发展

在超重核合成理论研究方面,对双核模型<sup>[20]</sup>进行了发展,即采用了直接数值求解主方程的方法来 描述重离子的熔合过程,避免对驱动势做任何近 似,同时还采用了 Fokker-Planck 方程来处理重离 子碰撞过程中的能量、角动量及形变的驰豫<sup>[21]</sup>,因 此更为真实地描述了重离子的熔合过程。本工作是 与中国科学院理论物理研究所及德国 Geissen 大学 合作开展的,详细介绍见文献[22]。

#### 2.2 实验研究

在超重核合成实验上,利用氦喷加转轮分离鉴 别系统成功合成并鉴别了<sup>259</sup> Db 以及<sup>265</sup> Bh,详情可 参阅文献[23,24]。

### 2.3 设备现状

### 2.3.1 扇聚焦回旋加速器(SFC)

目前,近代物理研究所的 1.7 m 扇聚焦回旋加 速器,经改造后 K 值可达 70,结合即将投入使用的 超导 ECR 离子源,可提供的部分中重核束流的参 数见表 1。基于此参数近代物理研究所目前具备冲 击 110 号元素合成的束流条件。

表1 SFC 的一些束流参数

_				
	离子	E/(MeV/u)	$I_{ m source}/{ m e}\mu{ m A}$	$I_{ m SFC}/ m e\mu A$
	$^{40}{ m Ca}^{12+}$	6.0	100—150	8—15
	$^{58} m Ni^{17+}$	5.5-6.0	20—50	2—6
	$^{70}$ Zn $^{19+}$	5.0	20—30	2-4
	$^{74}{ m Ge}^{20+}$	5.0	10—30	1-4
	$^{86}{ m Kr}^{23+}$	5.0	30—50	3—6
	$^{129}\mathrm{Xe}^{34+}$	5.0	10-30	1-4

### 2.3.2 "氦喷十转轮"分离鉴别系统

该系统采用的是传统的技术,详情可参阅文献 [23,24]。利用这套系统已成功合成了超重核区的 新核素<sup>259</sup> Db 以及<sup>265</sup> Bh。该系统适合于研究具有 α 衰变性、寿命在 ms 量级以上、截面在 nb 量级以上 的超重核。因此,该系统不具备研究 Z 在 108 以上 目标核的能力。

### 2.3.3 基于速度选择的反冲核分离器

为了开展对于较短寿命目标核的研究,我们在

原有的兰州放射性次级束流线(RIBLL)系统的基础 上改造建成了采用飞行中电磁分离的反冲核分离 器。其技术路线为:利用 Wien-filter 对目标核进行 第一次选择,再通过 RIBLL 线上的 D1 和 D2 磁铁 进一步降低传输到焦平面探测器上的本底。图 1 为 其结构示意图。



图 1 基于速度选择技术的反冲核分离器结构示意图

图中 T00 为反应靶室,其内部安装有转靶系 统、束流及靶监测系统。Q01—Q03 及 Q04—Q05 为两个 3 组合四极透镜组。Q03 与 Q04 之间为 Wien-filter,通过正交的电场和磁场来实现对荷电 粒子的速度选择。T0—T1 段为 RIBLL 线原有的磁 铁,主要利用这段的 D 铁来进一步降低本底。目标 核的鉴别在位于 T1 的真空室中完成,包括飞行时 间探测器、注入衰变测量探测器。目前该系统还在 调试中,表 2 列出了 Wien-filter 段的一些初步的调 试结果。

表 2 Wien-filter 的初步调试结果

测试内容	<sup>239</sup> Pu 源 α 粒子	88 MeV ${}^{14}$ N $+{}^{197}$ Au $\rightarrow$ ${}^{206}$ Rn	85 MeV ${}^{12}C + {}^{197}Au \rightarrow {}^{203}At$
几何立体角	1.5 msr	—	_
传输效率	$\sim$ 45%	$\sim$ 22% ( $V_{\rm WF}$ = ±10 kV)	
动量接收度	$\pm 3\%$	_	
本底抑制能力		_	>10 <sup>9</sup> (V <sub>WF</sub> =±15 kV达到坪区)

由于传输效率和本底的抑制能力是反应系统相 关的,随着弹核质量数的增加,传输效率会升高, 但本底的抑制能力会有所下降。整体性能有待进一 步的测试,加入 T0—T1 段后,目前的初步结果是: (1)本底的抑制能力将再提高 10<sup>3</sup>量级以上;(2)由 于 RIBLL 线上 D 铁的分析能力太强,对目前所测 的反应系统 T0—T1 段的传输效率仅为约 10%。

根据设计指标,该系统主要用于对具有 α 衰 变、寿命在 μs 量级以上且生成截面大于几个 pb 的 目标核的合成。从初步测试来看,本底的抑制能力 达到了设计要求,但整体的传输效率远低于设计要 求。为此,我们拟在适当的时期,将 Wien-filter 段 移至一个新的束流线位置,在其后增加一个约 7°偏 转的二极磁铁,组成一个独立的反冲核分离器。届时,该系统将不仅可用于 Z≪110 的超重核素的研究,而且也可用于中重核区滴线核的研究。

### 3 近代物理研究所超重核研究计划

要想在超重核合成方面有所作为,仅靠上述的 设备是远远不够的,必须使针对超重核合成所面临 的困难有所突破。为此,近代物理研究所计划:(1) 建造一台新型反冲核分离器;(2)建造一台强流直 线加速器。同时,在理论研究的指导下积极开展新 合成机制的探索。下面重点介绍正在建造中的新型 超重核谱仪和简单介绍预研中的强流直线加速器。

### 3.1 新超重核谱仪的设计与建造

面对超重核合成对新分离鉴别技术的要求,世 界上几个主要开展超重核合成研究的实验室均在开 展相应的探索。例如,GSI正在建造 SHIPTRAP, Dubna 正在建造 MASHA。这两台设备均是基于通 过精确的质量测量来鉴别目标核的思路,但不能给出 Z 鉴别。我们设计的新超重核谱仪试图同时实现 对目标核 Z 和 A 的直接鉴别,图 2 给出了其工作原 理框图。

该谱仪由靶前的差分抽气系统、反应靶室、充



图 2 新超重核谱仪原理框图

气反冲核分离器、冷却聚束器 RFQ1、分析磁铁 1、 冷却聚束器 RFQ2、原子多步电离激光器、分析磁 铁 2 以及目标核测量系统构成。其工作原理为:反 应产生的目标核经充气反冲核分离器进行初步分离 →传输到 RFQ1 中进行冷却和脉冲化,并通过与其 中所充 He 气的分子碰撞变成 1+态,然后引出 → 利用分析磁铁 1 对 A 进行初步选择 →被选择的原 子核进入 RFQ2,并将其约束在其中与激光发生相 互作用,激光的能量按目标核的第二电离能设置, 使得仅目标核可被电离到 2+态→ 引出的原子核进 入分析磁铁 2,通过 A/2 的设置让仅被电离到 2+ 态的目标核进入最终的测量系统。

目前,充气反冲核分离器、RFQ1 和专用激光 器均在研制中,下面就其原理和主要性能给以简单 介绍。

### 3.1.1 充气反冲核分离器

充气反冲核分离器所基于的基本原理是,在二 极磁铁中充入稀薄 He(或 H)气,反冲余核进入其 中后与气体分子发生碰撞,其电荷态分布将围绕一 与 Z 值相关的平衡电荷 q eq 变化,从而可以按 A/ Z<sup>1/3</sup>来设置二极磁铁的磁刚度以达到对反冲余核选 择的目的。具体说来,当一个质量为 A,带电荷 q 的离子进入二极磁铁磁场中,其磁刚度 Bρ 与离子 的速度有如下关系,

$$B\rho = \frac{0.022\ 7\ A(v/v_0)}{q} , \qquad (1)$$

其中 v<sub>0</sub>为 Bohr 速度,为光速的 1/137,磁刚度的单

位为 T·m。如果有效场区内充有稀薄气体,则该 离子的电荷态将围绕一平衡电荷态  $q_{eq}$  变化。按 Bohr 理论,当满足  $1 \le v/v_0 \le Z^{2/3}$  时,近似地  $q_{eq}$  仅 与离子的速度相关,而与离子的初始电荷态无关,即

$$q_{\rm eq} = \left(\frac{v}{v_0}\right) Z^{1/3} \,. \tag{2}$$

因此,对于一团具有不同初始电荷态的反冲余核进 入充有稀薄气体的磁场区后,则有

$$B\rho = \frac{0.022\ 7\ A}{Z^{1/3}} \ . \tag{3}$$

由此可见,在理想情况下,充气反冲核分离器 将按 A/Z<sup>1/3</sup>来对被传输核进行选择,而与其初始电 荷态分布和速度无关。参照国际上已运行的多台充 气反冲核分离器的优缺点,选用了 QDQ 构型。目 前该分离器正在制造中,其主要设计指标如表 3 所 示。

表 3 充气反冲核分离器的主要设计指标

指标名称	指标参数或形状			
构型	QDQ			
中心轨道长度	6.5 m			
接收度	280 πmm•mrad (水平);			
	450 πmm・mrad(垂直)			
D铁中心轨道半径	1.8 m			
D铁偏转角	52°			
D铁最大磁刚度	2.88 Tm			

#### 3.1.2 冷却聚束器 RFQ1

该冷却聚束器采用射频四极透镜实现对来自于 充气反冲核分离器的反冲余核进行冷却和聚束。该 设备包含 5 个功能:入射离子的减速、RFQ 约束、 缓冲气体冷却、Paul 离子阱聚束和冷束流的提取。 目前该设备正在加工中,表 4 列出了其主要设计指 标,详情参见文献[25]。

表 4 RFQ1 的主要设计指标

指标名称	指标参数或形状			
特征半径	60 mm			
长度	1 610 mm			
极棒形状	双曲面			
<b>RF</b> 电压	2 000 V			
RF 频率	100—400 kHz			
注入离子能量	$1 \times 10^{6} \text{ eV}$			
缓冲气体压力	$5 \times 10^2$ Pa			

### 3.1.3 专用激光器

该激光器是一台可输出蓝紫光波长的可调谐高 能量 ps 激光器。该激光装置由 ps 激光振荡器、预 放大器、主放大器、倍频及参量激光等部分组成, 具有激光脉冲窄、输出波长自动可调和高能量等特 点,并分 3 路输出。各路输出的主要参数指标为: 第 1 路,输出激光为固定波长,中心波长约为 200 nm,能量约为 70 mJ;第 2 路,输出激光波长可调, 调谐范围约为 230—450 nm,最高能量约为 5 mJ; 第 3 路,输出激光波长可调,调谐范围约为 230— 450 nm,最高能量约为 10 mJ。以上各激光的脉宽 约为 50—500 ps,重复频率约为 10—30 Hz,且具 有外触发功能。该激光器由中国科学院物理研究所 (魏志义研究员小组)和近代物理研究所联合研制, 预计 2006 年底将投入实验运行,详见文献[26]。

### 3.2 强流直线加速器的预研

由于 SFC 无论是束流强度还是束流能量均不 能很好地满足超重核合成实验研究发展的需要,因 此近代物理研究所开展了强流直线加速器的预研。 该加速器由 ECR 离子源、低能传输段 LEBT、RFQ 加速器、中能传输段 MEBT 以及一系列 IH 结构的 加速段组成。

低能传输段用于连接 ECR 离子源和 RFQ 加速 器,主要完成两个任务:(1)对 ECR 离子源引出的 束流进行电荷分辨,挑选出具有所需要电荷态的离 子,并将其它电荷态的离子分离掉,以保证进入 RFQ 的离子为单一电荷态所需要的离子,减少 RFQ 的无用负载;(2) 将来自 ECR 离子源的束流 匹配到 RFQ 加速器中。第一个任务主要由两块 45° 的分析磁铁完成,第二个任务由一组三组合四极透 镜、一个螺线管及两个扫描磁铁完成。RFQ 加速器 用来将来自 ECR 离子源的直流束流从约 7 keV/u 加速到 300 keV/u,同时对束流进行纵向聚束,将 直流束流变为可以被 IH 加速段接收的束团。中能 传输段主要用于 RFQ 和 IH 结构束流的六维相空 间匹配。由于束流横向有4个自由度,所以它一般 包含至少4个磁四极透镜及1个聚束器。相比于传 统的 DTL 结构, IH 结构具有更高的并联阻抗, 可 以得到更高的加速梯度,特别在加速重离子时具有 优势。本台装置设计有 10 个 IH 腔体, 1 个工作在 基频,其它9个都工作在倍频。

图 3 和表 5 分别给出了设计中的强流直线加速 器的结构示意图和主要参数。

	100 MHz 200 MHz									
LEBT	MEBT IHI	IH2	IH3	IH4	IH5	IH6	IH7	IH8	IH9	IH10
7.0 keV/u	<sup>300</sup> keV/u 1.3 M	1eV/u	3.0 M	eV/u	4.7 N	∱ ∕leV/u	7.0 N	1eV/u		10 MeV/u

图 3 强流直线加速器的结构示意图

#### 表 5 强流直线加速器的设计主要参数

指标名称	参数指标或结构
最高能量	10 MeV/u
束流强度	>0.5 pµA
离子源	ECR
RFQ	4-rod
DTL	IH 结构
设计离子	$^{238}\mathrm{U}^{28+}$
总长度	<30 m

### 4 结束语

基于所具备的束流条件和分离鉴别设备的状态,近代物理研究所在今后的5年中超重核合成实验研究的重点将集中在合成并鉴别原子序数 Z≤

### 参考文献。

- [1] Mcmillan E T, Abelson P H. Phys Rev, 1940, 57: 1 185.
- [2] Seaborg G T, Loveland W D. The Elements Beyond Uranium. John Wiley & Sons, Inc, 1990 and the references therein.
- [3] Ghiorso A, Harvey B G, Choppin G R, et al. Phys Rev, 1955, 98: 1 518.
- [4] Münzenberg G, Hofmann S, Hesβberger F P, et al. Z Phys, 1981, A300: 107.
- [5] Münzenberg G, Armbruster P, Folger H, et al. Z Phys, 1984, A317: 235.
- [6] Münzenberg G, Armbruster P, Hesβberger F P, et al. Z Phys, 1982, A309: 89.
- [7] Münzenberg G, Faust W, Hofmann S, et al. Nucl Instr and Meth, 1979, 161: 65.
- [8] Hofmann S. Rep Prog Phys, 1998, 61: 639.
- [9] Hofmann S, Ninov V, Hesβberger F P, et al. Z Phys, 1995, A350: 277.
- [10] Hofmann S, Ninov V, Hesβberger F P, et al. Z Phys, 1995,
   A350: 281.
- [11] Hofmann S, Ninov V, Hesβberger F P, et al. Z Phys, 1996, A354: 229.
- [12] Oganessian Yu Ts, Yeremin A V, Popeko A G, et al. Nature, 1999, 400: 242; Oganessian Yu Ts, Utyonkov V K, Lobanov Yu V, et al. Phys Rev, 2000, C62: 041 604(R); Phys Rev, 2004, C69: 054 607; Phys Rev, 2004, C70: 064 609; Nucl Phys, 2004. A734: 109.
- [13] Oganessian Yu Ts, Utyonkov V K, Lobanov Yu V, et al.
   Phys Rev, 2004, C69: 021 601 (R); Oganessian Yu Ts,
   Utyonkov V K, Dmitriev S N, et al. Phys Rev, 2005, C72:

110 的区域,在开展该区域新核素合成及 109 和 110 号元素的验证实验的同时,还计划通过 α-γ 符 合测量研究 Z=100 附近核的性质以及开展 Z= 103 和 104 号元素的化学性质的研究。理论研究方 面,继续改进双核模型并利用该模型进行熔合蒸发 过程合成超重核的系统性研究,同时开展新合成机 制的探索。设备建造方面,完善基于速度选择的反 冲核分离技术,完成对超重谱仪的建造,并开展强 流直线加速器关键技术的研发。经过这一阶段的发 展,近代物理研究所将在超重核合成研究方面形成 具有自己特色的、较成熟的技术路线。一旦能完成 强流直线加速器的建造将具备冲击 112 号以上元素 合成的能力,从而进入国际超重核合成实验研究的 前沿。

034 611.

- [14] Oganessian Yu Ts. Nucl Phys, 2001, A685: 17c; Oganessian Yu Ts, Utyonkov V K, Lobanov Yu V, et al. Nucl Phys, 2004, A734: 109; Phys Rev, 2000, C63: 011 301(R); Phys Rev, 2004, C69: 054 607; Phys Rev, 2004, C70: 064 609.
- [15] Oganessian Yu Ts, Utyonkov V K, Lobanov Yu V, et al.
   Phys Rev, 2006, C47: 044 602.
- [16] Morita K, Morimoto K, Kaji D, et al. J Phys Soc Japn, 2004, 73: 2 593.
- [17] Müller P, Nix J R. J Phys, 1994, G20: 1 681 and the references therein.
- [18] Rutz K, Bender M, Bürvenich T, et al. Phys Rev, 1997, C56: 238.
- [19] Hofmann S. Prog Part and Nucl Phys, 2001, 46: 293.
- [20] Adamian G G, Antonenko N V, Scheid W, et al. Nucl Phys, 1998, A633: 409.
- [21] Li W F, Wang N, Li J F, et al. Euro Phys Lett, 2003, 64: 750.
- [22] Li Junqing, Zuo Wei, Feng Zhaoqing, et al. Nuclear Physics Review, 2006, 23(4): 387.
- [23] Gan Z G, Qin Z, Fan H M, et al. Euro Phys J, 2001, A10:
   21.
- [24] Gan Z G, Guo J S, Wu X L, et al. Euro Phys J, 2004, A20: 385.
- [25] 黄文学,王 玥,朱志超等.原子核物理评论,2006,23(4): 383.
- [26] 马新文, 詹文龙, 张大成. 原子核物理评论, 2006, 23(4): 414.

# Status and Prospect of Super-heavy Nuclei Research at IMP<sup>\*</sup>

XU Hu-shan<sup>1</sup>, HUANG Tian-heng<sup>1, 2</sup>, SUN Zhi-yu<sup>1</sup>, HU Zheng-guo<sup>1, 2</sup>, ZHAN Wen-long<sup>1</sup>, ZHOU Xiao-hong<sup>1</sup>, HUANG Wen-xue<sup>1</sup>, ZHANG Hong-bin<sup>1</sup>, ZHANG Xue-heng<sup>1, 2</sup>,

GAN Zai-guo<sup>1</sup>, ZHENG Chuan<sup>1, 2</sup>, LI Jun-qing<sup>1</sup>, MA Xin-wen<sup>1</sup>, QIN Zhi<sup>1</sup>,

XIAO Guo-qing<sup>1</sup>, GUO Zhong-yan<sup>1</sup>, LI Zhi-hui<sup>1</sup>,

ZHANG Yu-hu1, JIN Gen-ming1

(1 Institute of Modern Physics, Chinese Academy of Sciences, Lanzhou 730000, China;
 2 Graduate School of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China)

**Abstract**: The history and the international status of the super-heavy nuclei synthesis are briefly described. The related research work carried out at the Institute of Modern Physics (IMP) has been reviewed. The prospect of the super-heavy nuclei research at IMP has been introduced.

Key words: super-heavy nuclei; recoil separator; linear accelerator

<sup>\*</sup> Foundation item: Knowledge Innovation Project of Chinese Academy of Sciences (KJCX2-SW-No4, KJCX2-SW-No18); One Hundred Person Project of Chinese Academy of Sciences; National Key Program for Basic Research of Ministry of Science and Technology (2001CCB01200); National Natural Science Foundation of China(10221003,10235020)