Eksperymentalne badanie procesów μ-atomowych i μ-molekularnych w katalizie mionowej reakcji syntezy jądrowej

M. Filipowicz

Katedra Zrównoważonego Rozwoju Energetycznego Wydział Energetyki i Paliw, AGH

Idea katalizy mionowej



Pozyskiwanie energii przy użyciu katalizy mionowej

- Zjawisko to jest traktowane jako jedna z koncepcji kontrolowanej syntezy jądrowej
- Molekuły mionowe są niewielkie, jądra wewnątrz nich znajdują się blisko, ich ruch powoduje penetrację bariery kulombowskiej
- Medium w którym zachodzą reakcje posiada niską (bardzo niską temperaturę), 'gorące' są atomy (molekuły) mionowe
- Niekorzystny bilans energetyczny (jeden mion to koszt 6-8 GeV, energia wydzielona w jednym cyklu to 17.6 MeV – zatem wymagana liczba cykli ok. tysiąca). Uzyskuje się ok. 150

W celu poznania zjawisk przeprowadzono szereg badań teoretycznych i eksperymentalnych wielu procesów fizycznych,

omówione zostaną badania eksperymentalne:

- procesów w mieszaninach deuteru i helu kaskady mionowej, tworzenie molekuł mionowych, przejścia wewnątrz molekuł, synteza
- procesów w zestalonych izotopach wodoru rozpraszanie atomów mionowych na strukturze krystalicznej, synteza w zestalonej mieszaninie

Plan referatu

Badania w mieszaninach deuteru i helu

- Przegląd procesów w mieszaninie D/He
- Opis stanowiska eksperymentalnego
- Badanie kaskady mionowej
- Badanie wychwytu mionu przez hel
- Tworzenie molekuły $d\mu^3 He$ i przejście $1 \rightarrow 0$
- Synteza jądrowa w $d\mu^3 He$

Badania w zestalonych mieszaninach izotopów wodoru

- Opis stanowiska eksperymentalnego
- Rozpraszanie atomów *pµ* na strukturze krystalicznej zestalonego wodoru
- Rozpraszanie $d\mu$ i $t\mu$ efekt Ramsauera-Townsenda
- Synteza jądrowa w mieszaninie H/D i H/T

Badania w mieszaninach deuteru i helu

Zespół badawczy

Dubna-Fribourg-PSI-Kraków-Monachium

V.M. Bystritsky, V.F. Boreiko, V.V. Gerasimov, V.N. Pavlov, G. Sandukovsky, V.A. Stolupin, V.P. Volnykh, JINR, Dubna

O. Huot, P.E. Knowles, F. Mulhauser, L.A. Schaller, H. Schneuwly, University of Fribourg (Switzerland),

C. Petitjean, PSI (Switzerland),

W. Czapliński, M. Filipowicz, J. Woźniak, University of Science and Technology (Poland),

N.P. Popov, Munich University, Germany

Schemat procesów w mieszaninie izotopów wodoru i helu-3



Stanowisko eksperymentalne



1 – obudowa tarczy, 2 - komora próżniowa, 3 – kołnierz, 4 – detektor silikonowy, 5 – osłona cieplna, 6 – okienko aluminiowe, 7 – wlot gazu, 8 - wymiennik ciepła,
9 – doprowadzenie chłodziwa, 10 – osłona, E – plastikowe scyntylatory elektronów z rozpadu mionów, γ - detektory kwantów γ, Ge – detektor germanowy



kierunku wiązki mionów

Detekcja mionów wiązki – cienki scyntylator plastikowy

Tarcza i detektory

Pomiary :

czysty ³He i ⁴He
D2+ ³He dwóch gęstości:
0.0585 LHD (0.5 Mpa) i
0.1680 LHD (1.2 Mpa)
dla temperatury 32.8 K i 34.5 K
przy koncentracji helu 5%



Stanowisko na kanale µE4 w PSI

Kaskada mionowa





- Pierwszy etap cyklu katalizy mionowej
- Skomplikowany etap wiele różnych przejść
- Istotny dla dalszego przebiegu procesów



 q_{1s} – prawdopodobieństwo utworzenia atomu $d\mu$ w stanie podstawowym (1s)



Obserwacje linii widmowych



• Czysty Hel-3

- Mieszanina, zdarzenia natychmiastowe
- Mieszanina, promieniowanie opóźnione



Wyznaczanie współczynnika q_{1s}



Wniosek: średnia energia atomów mionowych podczas kaskady wynosi kilka eV (~5-10 eV)

V.M. Bystritsky et al. "Experimental study of μ -atomic and μ -molecular processes in pure helium and deuterium-helium mixtures", Phys. Rev. A71(2005)032723

Wychwyt mionu przez hel

8





Rozkłady energetyczne zarejestrowanych protonów (a) i deuteronów (b)

Wychwyt mionu – szybkości różniczkowe



Wniosek: zgodność z istniejącymi danymi pomiarowymi i teorią oprócz części wysokoenergetycznej (ponad 40 eV dla protonów i ponad 28 eV dla deuteronów)

V.M. Bystritsky et al. "Muon capture by ³He nuclei followed by proton and deuteron production", Phys. Rev. A69(2004)012712

Szybkość tworzenia molekuły $d\mu^3 He$



Otrzymana wartość: $(2.42 \pm 0.20) \cdot 10^8 \text{ s}^{-1}$

Inne wartości: (2.32 \pm 0.09).10⁸ s⁻¹ Maev et al. (1.86 \pm 0.08).10⁸ s⁻¹ Gartner et al.

Przejście rotacyjne $1 \rightarrow 0$



Szereg hipotez: zderzenia z molekułami deuteru i atomami helu, zderzenia potrójne, itp. Brak eksperymentalnych szybkości.



Być może do wyjaśnienia charakteru przejścia $1 \rightarrow 0$ wystarczy przyjęcie procesu tworzenia neutralnego kompleksu i jego deekscytacja w wyniku zewnętrznego przejścia Augera.

$$\left[(d\mu^{3} \mathrm{He})_{2p\sigma,J=1}^{2+} e \right]^{+} + \mathrm{He} \xrightarrow{\lambda_{n}} \left[(d\mu^{3} \mathrm{He})_{2p\sigma,J=1}^{2+} 2e \right] + \mathrm{He}^{-1}$$

$$\left[(d\mu^{3} \mathrm{He})_{2p\sigma,J=1}^{2^{+}} 2e \right] + \mathrm{D}(\mathrm{D}_{2}) \xrightarrow{\lambda_{\mathrm{Aug}}^{\mathrm{ext}}} \left[(d\mu^{3} \mathrm{He})_{2p\sigma,J=0}^{2^{+}} 2e \right] \\ + \mathrm{D}^{+}(\mathrm{D}_{2}^{+}) + e.$$

Synteza jądrowa



Rejestracja protonów

Zastosowanie kryterium del-e

(elektron z rozpadu mionu jest rejestrowany po pewnym czasie od rejestracji produktów syntezy co wyklucza protony z wychwytu)

Zastosowanie 'okien czasowych'

Dla określenia parcjalnych szybkości syntezy ze stanów J=1 i J=0 wymagana jest znajomość mechanizmów przejścia $1 \rightarrow 0$



Wyznaczanie szybkości syntezy jądrowej

Zarejestrowane protony
Wyznaczenie metodą Monte-Carlo obszaru poszukiwanych zdarzeń

zastosowanie kryterium *del-e*Symulacja Monte-Carlo rozkładów rejestrowanych protonów z syntezy

- przedział czasowy 0.4 1.2µs
- Wyznaczenie liczby zarejestrowanych protonów

Wyznaczanie tła: eksperymenty w czystym helu 3 i 4 oraz deuterze

V.M. Bystritsky et al. "Study of the nuclear fusion in a muonic d μ^3 He complex", Eur. Phys. J. D38(2006)455-470

Podsumowanie: szybkość syntezy jądrowej



Badanie procesów w zestalonych izotopach wodoru

Zespół badawczy

- TRIUMF, Canada
- JINR, Dubna, Russia
- University of Fribourg Switzerland,
- University of British Columbia (Canada),
- PSI (Switzerland),
- University of Victoria (Canada),
- University of Science and Technology (Poland),
- Gustavus Adolphus College (USA),
- University of California Berkeley (USA),
- Institute for Medium Energy Physics(Wien, Austria)
- Institute of Nuclear Physics (Poland)

Idea metody czasu przelotu (TOF)



Widok tarczy





x ray



Stanowisko eksperymentalne na kanale M20B





Kriostat i dyfuzor

A-kriostat, B – wymienniki ciepła (cylindry miedziane), C – osłona, D – do układu awaryjnego usuwania trytu, E – zaciski, F – folie do napylania tarczy (pozłacane), G – element utrzymywany w temperaturze 3K, H – zaciski przesuwane, I – osłona cieplna, J-prowadnice dyfuzora, K – podłączenia do układu chłodzenia dyfuzora



K – podłączenia do układu chłodzenia dyfuzora L – wspornik dyfuzora M – przewody z gazem N – komora dyfuzora O – osłony mechaniczne P, Q – prowadnice

Metoda badawcza: obserwacje promieniowania X oraz (μ , γ , e)



Rejestracja promieniowania X: linia z kaskady w mionowym neonie $2p \rightarrow 1s$ o energii 207 keV . Dwa detektory germanowe (ok. 100 cm³).

... i symulacje Monte-Carlo: procesów fizycznych dla danej geometrii eksperymentu



J. Woźniak et al. "Study of muonic hydrogen transport in TRIUMF experiment 742 by the Monte Carlo method", Hyperfine Interactions 101/102(1996)573-582

Symulowane procesy:

Zatrzymanie mionów w tarczy, dyfuzji atomów mionowych w warstwie H/D (H/T), zjawiska MCF zachodzące podczas dyfuzji atomów mionowych, emisji promieniowania X, emisji kwantów γ i mionów konwersji z syntezy w *pdμ* dla geometrii eksperymentu.

Rozpraszanie atomów mionowych



Zależność czasu dyfuzji od grubości warstwy H₂



Efekt Ramsaurea-Townsenda

- W latach 20-tych zaobserwowano, że przekrój czynny na rozpraszanie elektronów na atomach gazów szlachetnych posiada minimum dla pewnej energii elektronów.
- Efekt kwantowo-mechaniczy, fizyka klasyczna nie przewiduje występowanie takiego minimum . Dokładne obliczenie wartości energii w minimum może być obarczone pewnymi niepewnościami z powodu konieczności uwzględnia relatywistycznej wymiany elektronu i polaryzacji spinu.

Obliczenia teoretyczne: Występuje dla elastycznego rozpraszania atomów mionowych



Pomiary



Dla małych czasów (< ok. 500 ns dla ekspozycji 2 i 3) widoczny efekt od niskoenergetycznych pµ tworzonych w H₂ przez miony wiązki. Te pµ docierają do Ne dzięki efektowi przedstawionemu poprzednio

Analiza danych pomiarowych



M. Filipowicz et al. "Method of Monte-Carlo grid for data analysis", Nuclear Instruments and Methods A547(2005)652-662

Wyniki analizy



F. Mulhauser et al.,"Ramsauer-Townsend effect in muonic atom scattering", Phys. Rev. A73(2006)034501

Efekt RT: wnioski

- Wynik eksperymentu to pierwsze doświadczalne potwierdzenie występowania efektu RT dla atomów mionowych
- Zmierzono:

głębokość

przesunięcie

$\Delta E = 0.17 \pm 0.13 \text{ eV}$	(deuter) i
ΔE = -0.25 \pm 0.23 eV	(tryt)
<i>s</i> = 1.10 <u>+</u> 0.18	(deuter) i
<i>s</i> = 1.22 + 0.11	(tryt)

Synteza jądrowa w molekule pd μ





Dwa stany spinowe jądrowe S Cztery stany spinowe J



Obserwacja promieniowania γ i μ



Pomiary w układzie pojedynczej warstwy.

Cztery koncentracje deuteru:

- 0.05%
- 2%
- 15 %
- 75 %

 Detekcja mionów konwersji (5.3 MeV) scyntylatory plastikowe

 Detekcja kwantów gamma: Nal(TI), umieszczony na kierunki wiązki mionów (tło elektronowe z rozpadu mionów)

M. Filipowicz et al., "Measurements of pdµ fusion cycle parameters in the solid H/D mixture", proceedings of International Conference , MCF07, Dubna, Russia, 2008 •Koincydencja z elektronami rozpadu mionów



Analiza danych pomiarowych

Metoda analityczna – rozwiązywanie równa ń różniczkowych i grafów kinetycznych



M. Filipowicz et al., "Kinetics of muon catalyzed fusion processes in solid H/D mixture", Eur. Phys. J. D47(2008)157-170 Metoda z użyciem Monte-Carlo: skalowanie jednym parametrem – wyznaczanie dla małych czasów szybkości tworzenia pdmu





a następnie analityczne obliczenia dla grafu:



Obserwacja efektu Wolfenstaina-Gersteina

Obserwowane względne wydajności kwantów γ i mionów konwersji

Bezwzględna wydajności kwantów y



Szybkość syntezy jądrowej zwiększa się wraz ze wzrostem koncentracji deuteru, zmienia się też stosunek liczby kwantów gamma i mionów konwersji.

Wynika to z kinetyki katalizy w mieszaninie H/D: ze wzrostem koncentracji deuteru wzrasta populacja d μ o spinie $\frac{1}{2}$, co powoduje zmianę rozkładu J w tworzonych molekułach pd μ

Wyniki: szybkość tworzenia molekuły



Wyniki: szybkość syntezy



S-factor determination



Podsumowanie

Wyniki eksperymentów przeprowadzonych w PSI i TRIUMF-ie pozwoliły na poszerzenie znajomości skomplikowanego schematu procesów μ-atomowych i μ-molekularnych zachodzących w gazowych mieszaninach deuteru i helu oraz zestalonych mieszaninach izotopów wodoru.

Wyznaczono:

- Szybkość syntezy w molekule dµ³He i prawdopodobieństwo jej rozpadu radiacyjnego
- Określono charakterystyki procesu rozpraszania atomów mionowych na strukturze zestalonego wodoru oraz przebieg syntezy jądrowej w zestalonej mieszaninie wodór-deuter

Dziękuję za uwagę