

美國要大量製造佈防西  
蘇聯震驚，已提出警告

的。我們如果從核反應及製造原子彈和氫彈的原則去了解，也許對「中子彈」可以增多一些認識。

☆☆☆☆

介紹

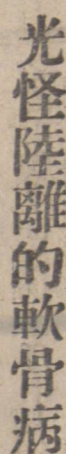
是用臘鴨與新鮮鴨紹菜同燉用料多

是原子核發生變化，在早年，科學家只知道物質是由分子組成的，後來發現分子係用原子構成，但為研究方便起見，仍以分子為單位來解說化學變化，並以分子式來寫出化學反應式，直到十九世紀末葉和二十世紀初期，科學家才發現原子內部包含有電子和原子核。一八九七年，科學家通過陰極射線的實驗發現了電子，一九一一年，科學家用高速粒子去轟擊金屬薄片裏的原子，發現了原子。

子中心有原子核存在。後來經過多次實驗，證實了原子並不是物質構造中的最小單位，確定原子是由原子子核和電子構成的，各種原子都擁有一個核和或多或少電子，核帶正電荷，電子帶負電荷。或多或少電子分佈在一層到多層的軌道上，環繞原子核運動着，猶如宇宙間的許多行星繞着恆星太陽而運行不息。

原子核帶的正電量和其外圍電子所帶的負電量是相等的。原子核為什麼會帶正電量呢？原來組成原子核的基本粒子是質子和中子，質子是帶正電的，中子是不帶電的。中子比質子略重一點。核中的質子和電子數量相同。一個質子的重量約為一個電子的一千八百四十倍，電子的重量微不足道，科學家常把原子核中的質子和中子的總重量作為一個原子的原子量，而把電子的極輕微的重量忽略不計的。

# 原子核內的秘密



或是繫在床上不肯行走，母親叫他在床上站立，仍是站不起來，這才發覺他兩腿萎軟無力。

太陽，才會令骨端的肥厚狀態消失，骨部漸逐硬，進服其他營養品如魚肝油之類亦佳。

這不是風痺症；是軟骨病，要進服龍骨牡蠣，虎骨等藥品，這種藥品，含有豐富的鈣質和磷質，同時還要吃許多助長骨殖的食物，用鷄骨，鴨骨，炙乾研成粉，作為孩子補充食餌，此外還要進飲牛奶等營養品，這不是短時所能痊癒，要常期進食，要晒

(九) 婦女產後軟骨；婦女生產過多，會得突然發生軟骨病，初期即肉發生劇痛，痛勢有如裂開針刺樣，走也不動，立也立不直，通常往往疑心是風濕症候，其實是盤骨正在發生變化。

(十四)

鴨味滲透菜身，所以香甜軟  
「完」

田雞肉質嫩滑味鮮，冬筍則可口，因此冬筍炒田雞是一味的好菜式，街市多有生猛田雞，買錢不算太貴，但，一到寒田雞便「過造」了。

用料：大隻田雞二斤，冬筍四雞蛋一只，蔥，薑一兩，蒜頭五粒，料酒少許，豆粉，胡椒粉。

白麵炒雞等調味料。製法把田雞的頭部斬去，撕去開肚取出內臟，用清水洗淨，後盛在碗裏，雞蛋去壳打爛，少少豆粉與田雞塊攪勻。冬筍切成塊，冬菇去蒂浸軟切開，葱蒜頭去衣拍扁，把田雞放在鑊里起油鑊燒滾油，把田雞放入鑊至六成熱時，連油一齊倒出，雞以單籠盛着。

油鑊爆香蒜茸和蔥段倒入冬菇，煮水，再把田雞放些紹酒，加幼鹽等調味，上碟。「完」

• 天為食以民 •



中 和 公 行  
 Chung Wo Hong Co.,  
 Telephone 685-9612  
 68 Powell St., Vancouver B.C.  
 總代理  
 飛枝特產  
 頂靚  
 海參片