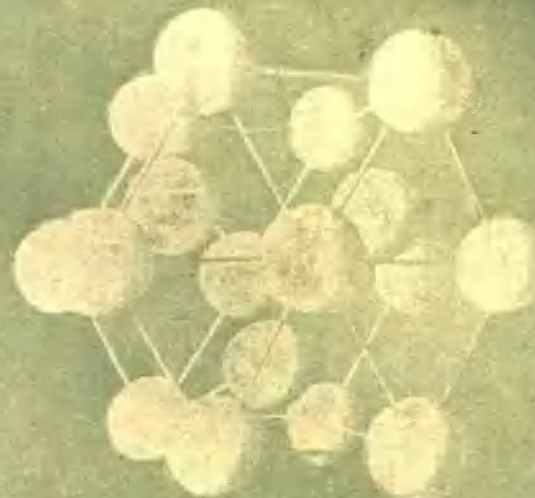


中華科學叢書第十二種

# 漫談晶體

著者：Alec T. Stewart

譯者：伍法芝  
張青芝



臺灣中華書局印行

# 漫 談 晶 體

著 者：Alec T. Stewart

譯 者：伍 張 法 青 岳 芝

臺灣中華書局印行

中華民國六十一年十一月二版

中華科學叢書第十二種

漫談日語

體(全一冊)

定價新臺幣三元五角

著者 Alec T. Stewart

岳

譯者 張伍 青法 芝岳

中華科學叢書編輯委員(以姓氏筆劃為序)

伍法岳 沈君山 沈慶春 李天培  
林多標 吳京生 吳家璋 吳鍊鑑  
夏道師 刘浦大邦 許翼雲 趙曾珏  
劉樹葵 劉全生 鄭伯昆 錢致榕

中華書局股份有限公司代表  
克襄

發行人 劉克襄  
印刷者 臺灣中華書局印刷廠  
發行處 臺北市重慶南路一段九十四號

臺北市雙園街六〇巷九〇號

甲書

(協·廠)

版不準印翻權有

# 中華科學叢書序

近代物理學，可溯源於十九世紀末年之氣體導電，X光，放射性等之研究。六十餘年來，基本物理中劃時代之發展，如一九〇〇年之量子論，一九〇五年之相對論，一九一三年之原子結構理論，一九二四——一九二八年間之量子力學，一九三幾年之原子核物理，一九三九年之原子核分裂。一九四六年介子之發現，及近十餘年來之基本粒子物理及物理學中之對稱定律等。常言「一日千里」，實不足以形容物理學發展之迅速。即從事一部門物理研究工作之學者，對其他部門之新發展亦時感脫節。故各國各部門科學皆有專書及期刊，由各門專家著述，對各部門工作之結果及發展之情形，作綜合性之報告、檢討及分析。此類著作，不僅便利同儕而已。

年來國人對科學及技術於建國之重要，了解漸深，一般青年，對科學、工程技術之興趣亦日趨濃厚。然限於環境，時或有望洋興嘆之感。增強在臺學校中科學教程，固為一基本工作，但以中文著述，介紹科學之新發展，為學校課外之補充讀物實為一極重要，極有意義之事。

我國留美學者：伍法岳、沈君山、沈慶春、李天培、林多標、吳京生、吳家璋、吳錦鉉、夏道師、浦大邦、劉鑒、劉全生、錢致榕、瞿樹元諸先生有鑑於此，曾決定從事科學叢書之編譯，各就其專長，選定寫作部門，目前除計劃於近期內陸續出版關於基本粒子、天文漫談、量子電子學、液態氮、高能加速器等五種外，並擬擴大科學部門，廣邀各方面學者專家從事著述。

叢書編輯委員會諸君，皆年青學者，學有專長，茲能熱心從事著述，為我國科學教育及青年效勞；而中華書局亦以服務精神發行科學叢書。筆者年來對我國科學教育，未嘗忘懷，祇以力不從心，無善可述，茲聞此叢書行將陸續出版，謹向國人介紹，並致個人欽佩喜慰之感。

吳 大 獻

一九六六年十月

※※※※※※※※  
作者原序  
※※※※※※※

本書最初係與 L. M. Silfkin 博士合作，Silfkin 博士以及北卡羅林納大學物理系同仁曾給予寶貴的批評與建議，謹致謝意。本書插圖係由 M. Scroggs 夫人及 K. E. Crook 夫人所繪，B. F. Kingsbury 與 J. H. Durston 君亦曾給予協助與建議，加拿大原子能公司，A. D. Little 公司，以及北卡羅林納大學物理系供給圖片多幀，均此誌謝。最為我所銘謝的，當為內人 Alta K. Stewart 多次的打字以及細心的校閱。

史迪瓦 (*A. T. Stewart*)

於佳坡山 (*Chapel Hill*),

1964

◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆  
譯者序  
◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆

固態物理的研究，發軔於四十年前量子力學發展的初期，二次大戰以後，由於電晶體的發明與製作，方始達到今日的全盛時期，固態物理與電子工業有着不可分的密切關係，對於改進人類的生活，更有其不可磨滅的重要性。

固態物理所論多為量子效應，其概念每不易為一般讀者所接受，因之雖與有關的學術性著作甚多，但優良的通俗讀物並不多見。本書係美國北卡羅林納大學物理系教授 Alec T. Stewart 所作，內容以一般讀者為對象，對於不易解釋的現象如帶理論 (band theory)，熱及電的傳導，超導電性 (superconductivity) 等均有淺顯的說明，作者以其生花妙筆，娓娓演述，使讀者讀來自生明暢之感，堪稱為一本不可多得的優良通俗科學讀物。

譯者於本書的翻譯，經始甚久，由於國外工作繁忙，直到本年暑期住在清華大學的期間，方告脫稿，其間多承李傳豪君協助，謹誌最大的謝意。

是書原名「永恒運動，晶體中的電子與原子」，譯名改為「漫談晶體」，似更適合其內容。

伍法岳於臺灣新竹 清華大學  
張青芝  
五十八年八月

◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆  
漫談晶體目錄  
◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆

|                      |    |
|----------------------|----|
| <b>第一章 引言</b>        | 1  |
| <b>第二章 晶體與結構</b>     | 5  |
| 一、什麼是晶體              | 5  |
| 二、晶體的構造              | 7  |
| 三、晶體對於X射線的散射         | 10 |
| 四、其他波與粒子的繞射現象        | 14 |
| <b>第三章 非金屬性晶體的電子</b> | 18 |
| 一、原子中的電子             | 18 |
| 二、離子性晶體              | 25 |
| 三、分子性晶體              | 27 |
| 四、鑽石晶體               | 32 |
| <b>第四章 金屬的電子</b>     | 36 |
| 一、電子漿                | 36 |
| 二、電子都是不同的            | 39 |
| 三、電子的反射              | 45 |
| <b>第五章 導電性</b>       | 53 |
| 一、金屬：漿中的障礙物          | 53 |
| 二、非金屬                | 58 |
| <b>第六章 原子的振動</b>     | 64 |
| 一、電子與原子：永恒運動         | 64 |

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| 二、彈性與振盪.....                 | 68         |
| 三、聲波——有規則的原子振動.....          | 70         |
| 四、度量原子間的力.....               | 77         |
| <b>第七章 原子的振動、熱、與熱傳導.....</b> | <b>82</b>  |
| 一、振動能與熱.....                 | 82         |
| 二、聲速與熱速.....                 | 85         |
| 三、低溫下的熱傳導.....               | 88         |
| <b>第八章 永恒磁體與電流.....</b>      | <b>91</b>  |
| 一、電子的合作.....                 | 91         |
| 二、永恒磁體.....                  | 91         |
| 三、超導電性.....                  | 94         |
| <b>第九章 知識的探求.....</b>        | <b>99</b>  |
| <b>索引.....</b>               | <b>102</b> |



## 第一章 引 言



數世紀以來，各地的發明家都在試着製造永恒運動機（Perpetual motion machine），雖然其中有些機械的製作深具巧思，但他們的夢想迄今未能成功。

現代的科學家都知道，建造一個能永遠自己運動的機械是不可能的事。其困難是因為所有的運動都牽涉到物質的摩擦，所產生的摩擦力將致使機器運動停止。茲以最簡單的機械——輪與軸——為例：如果車輪極大而重且軸承(bearing)極佳，則車輪的轉動可維持極長一段時間，但是在軸承處的摩擦力將使轉速逐漸減低，終致停止。

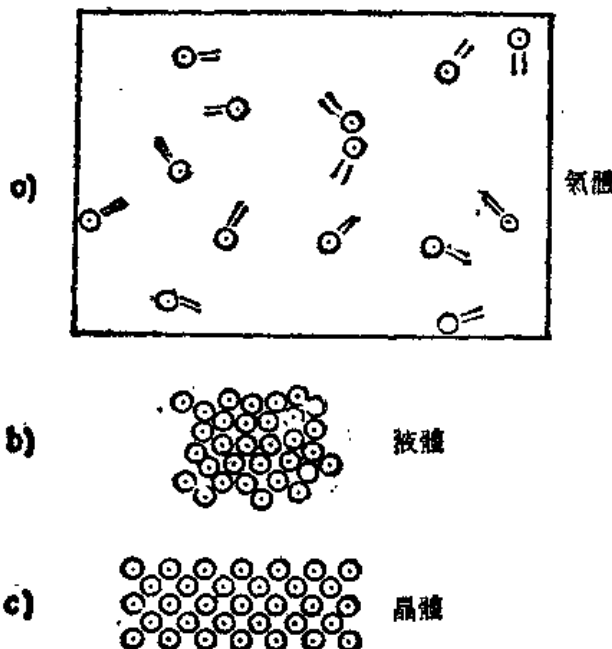
有些人另有一番似是而非的立論。由於摩擦的效果是生熱，亦即將運動的動能變為熱能，於是他們認為如能將這項熱能再變回為機械能(mechanical energy)，即可製成永動機，殊不知熱力學中的一項基本定律却說得很清楚，熱能是不可能百分之百轉換成機械能，因此發明家們所夢想的永動機註定是要失敗的。

可是這並不表示宇宙中沒有永恒的運動。實際上在原子尺度中，萬事萬物都在永恒運動之中。例如我們所呼吸的空氣，是由飛動迅速的分子所組成。這些分子不斷的相互撞擊，當氧及氮分子相撞時，它們的總動能是

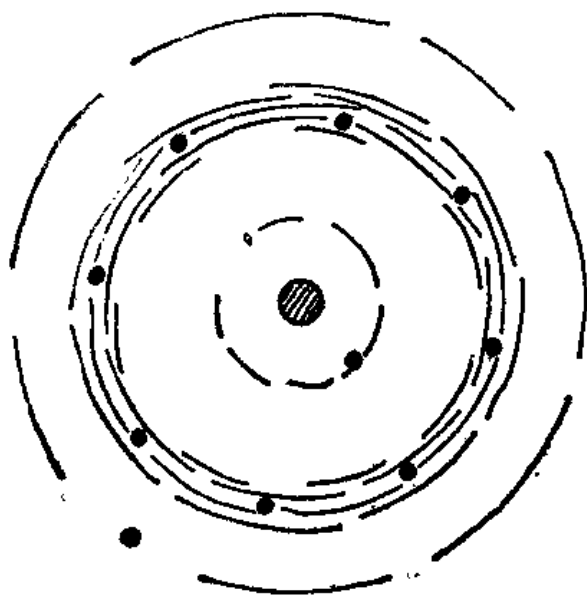
不變的，碰撞之後，它們的機械能毫無損失，這就是永  
恒運動。

不僅氣體中的分子如此，在液體與固體中的原子也  
是在不斷的運動。液體中原子的移動速度自然不及在氣  
體中快速；而在固體中，原子是在固定的位置上作猛烈  
的振動。凡此種種，均為永恒運動之例。

除此以外，每個原子也是個微小的永動機。原子是  
由層層如雲般的電子（electron）環繞原子核（nucleus）  
而組成。這些電子沒有摩擦力，其運動永不會緩慢或停  
止。試舉一例，鈉原子的電子構造如圖二所示，其中有  
兩個電子距核較近，較遠處另有八個電子運行，在這個  
軌道以外，亦即鈉原子的最外層，還有一個單獨電子。在



■一 大自然中原子的永恒運動，晶體中的  
原子是作永恒的振動。



圖二 鈉原子中的電子在不同的軌道中作  
休止的運行。

最小的氫原子中則只有一個電子，可是在許多大原子中則有近百的電子，它們都是永無休止地圍繞着原子核運行。

上面所述的原子運動以及原子中電子的運行就是大自然的永動機\*。本書中我們將討論固體中這種原子及電子的運動。由於晶體 (crystal) 中原子排列整齊，一個原子的振動會影響到附近的一些原子，而使它們有共同振動的傾向，這種原子運動的配合 (coupling) 會產生一些非常有趣的現象。不僅原子接近時其振動會互有影響，其外層電子間的相互影響也極其重要。當原子排列

\* 除此以外，原子核中的組成粒子也是運動不息，但此屬原子核物理討論範圍，本書不論及。

整齊時，這些外層電子的行為 (behavior) 足以解釋有關固體的一切性質。例如固體軟硬之區別，金屬以及非金屬之不同，有色或透明的原因，又如衆所熟知金屬對於電流所呈之電阻，又如某些金屬在極低溫下呈現的超導電性 (superconductivity)，亦即電阻為零的現象，正是電子永恒運動之一項明證。

以下各章中，我們將討論一些晶體中不平常以及出乎意料的現象，這種現象大多是由於數以億萬計的微小永動機排列整齊所致。有些晶體的性質較之當初永動機製造家的夢想尚令人震驚得多哩！



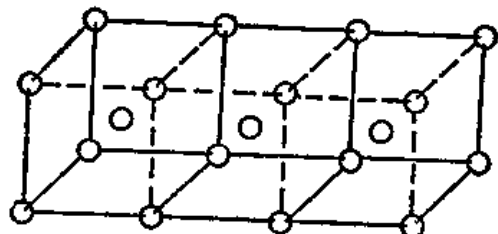
## 第二章 晶體與結構



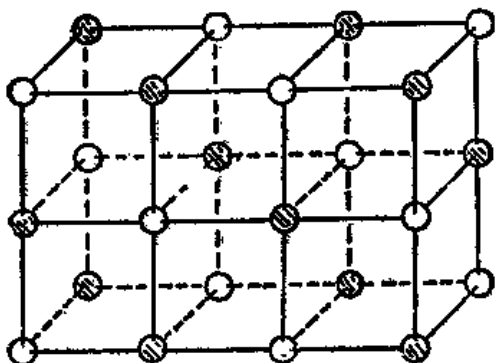
### 一、什麼是晶體 (crystal)

何種物質呈晶狀 (crystalline)？鑽石或藍寶石 (sapphire) 是晶體，一粒糖或鹽也是結晶體，而塑膠則非晶體，玻璃亦非晶體。即使是那通常被稱作水晶的玻璃，也非物理學家眼中所認為的晶狀物。雲母 (mica) 是種晶體，地質學家的標本，如方解石 (calcite)、螢石 (fluorite) 及長石 (feldspar)，也都是晶體。所有的金屬都呈晶狀。

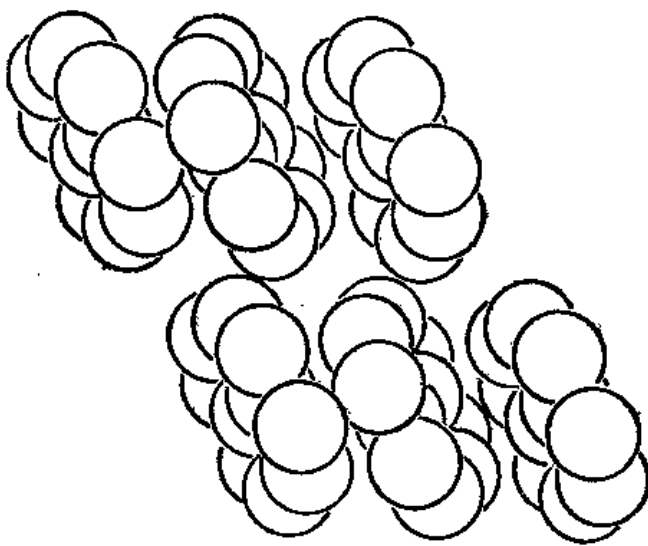
晶體究為何物？在科學領域中，任何物質其原子排列有一定次序的，就是晶體。至於這些原子究竟如何排列則無關緊要。例如鐵原子，如圖三所示，是沿着立方體 (cube) 的邊線排列而成晶體。又如食鹽，如圖四所示，鈉和氯離子的位置，在立方體角上呈交錯位置。如圖五所示的萘 (naphthalene) 晶體，是以兩個完整而包含許



圖三 體心立方體的晶體結構。鐵 (Fe), 鈉 (Na), 鉀 (K), 銀 (Ag), 鋼 (Mo) 及 鈸 (Ba) 均以此結構結晶。



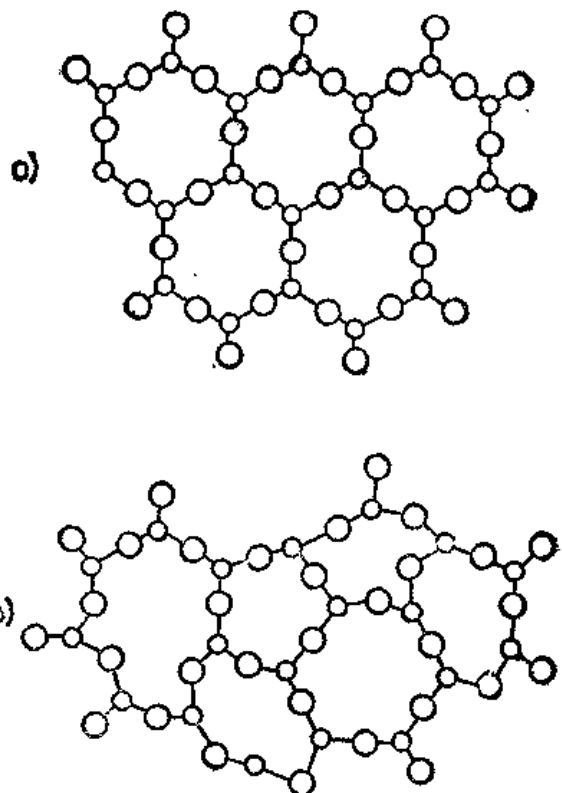
圖四 食鹽 (NaCl) 的晶體結構，許多其他化合物的結構也與此同，如氟化鈉 (NaF)，氯化鋰 (LiCl) 及氧化鎂 (MgO)。



圖五 蒽 (naphthalene) 的晶體結構。

多原子的萘分子為一單位所組成的重複圖案。這些都合乎成為晶體的基本條件，亦即原子的排列重複而有次序。與此適相反的如圖六 b 所示的石英玻璃 (quartz glass)\*，

\* 是即俗稱之水晶玻璃（譯者註）。



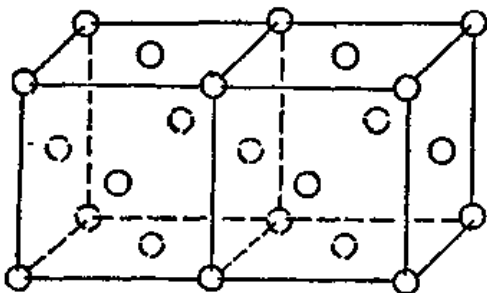
圖六 (a) 結晶石英 (crystalline quartz),  
 (b) 熔凝石英 (fused quartz),  
 圖中小圈代表矽(Si)原子，大圈代表氧(O)原子。

即不是晶體。我們可注意到在結晶石英 (crystalline quartz) 與石英玻璃中，原子間的距離及位置均大致相同，但只有前者為晶體，後者為非晶性 (amorphous)。大自然中結晶構造與結晶體何止千萬，我們只能述說一些最簡單的情形。

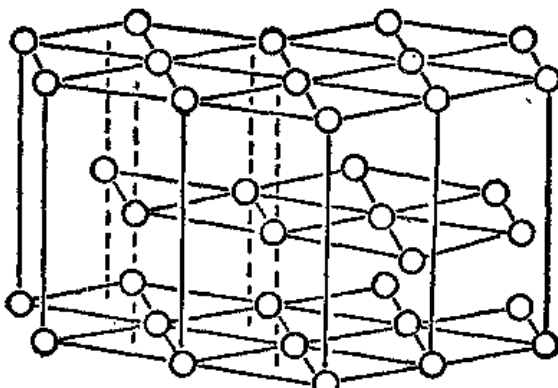
## 二、晶體的構造

由於立方體的形狀簡單整齊，是為各種晶體構造的基本單元。簡立方體 (simple cube) 的八個角上各有一

個相同的原子，但是自然界中並無這種晶體存在，只有由其組成的各種變體。如前面曾圖示的鐵晶體，在角上的八個原子之外，在立方塊中間尚有一個原子，是稱之謂體心立方體 (body-centered cube)。銅的結晶形呈另一種立方形狀（見圖七），在角上的八個原子之外，立方體的每個面上加有一原子，此類構造稱為面心立方體 (face-centered cube)。在工業上應用甚多的鋅，其晶體



圖七 銅(Cu)的晶體結構。此為面心晶體結構，銀(Ag)、鋁(Al)、金(Au)、鉛(Pb)、鉑(Pt)及其他多種金屬結構均同此。



圖八 鋅(Zn)的晶體結構。鎂(Mg)、鍶(Be)、鎘(Cd)及其他多種金屬均以此六角密集結構結晶。