



国家出版基金项目
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

民國史料叢刊

續編
0611

經濟·工業

孫燕京 張研 主編

科學與工業
工廠設計
現代工業管理

民國史料叢刊

續編
0611

經濟·工業

孫燕京

張研

主編

科學與工業
工廠設計
現代工業管理

[法]亨利沙多裏(Henry Chatelier)著，洗榮熙編譯

科學與工業

例 言

一本書爲近代科學名著之一，對於純粹科學及工業科學之得失弊病言之綦詳，非足蹈科學與工業之實地者不能道及，固可稱爲經驗派之至理名言，讀者於此可得到科學與工業之真諦。

一本書統分九章，前五章爲研究科學者所必取之先探及途徑。次之兩章爲敍述科學與工業互相間之關係及其進步之趨勢；最後兩章所著爲創造與發明，固爲科學與工業之基礎工作，然今日之科學與工業發展之速，皆超出於創造及發明之上；一爲產業合理化，即爲促進近代科學與工業發展之要素。

一本書之原本爲法國現代著名學者亨利沙多里 Henry Chatelier 所著，名爲科學與工業 Science et Industrie。著者在巴黎理科大學充當教授數十年，關於科學之貢獻極多，名已馳聞於世界各國。譯者乃著者學生之一，數年前在巴

黎大學親承教益，至今尤眷念不忘，因譯之以貢獻國人，是否有當，尙希讀者諸君加以指正。

一 本書雖屬譯本，然與原文間有出入之處，蓋著者之本意專爲法國學界而發。譯者於此加以改編，以便適合於我國國情，使其所以勸勵法人者亦卽所以勸勵吾國學者也。讀者於此，可見科學進化歷史攸久之法國，其學者對於研究科學之觀點，間亦不免有所錯誤，而吾國之科學研究尙屬落後，吾人讀之既可以自勵，亦可以爲研究科學及工業之借鏡。俾得跟着歐西科學之最後進步，以圖發展。

編譯者識

一九三一年，六月，上海

目次

第一章 科學之定義.....	一
事實之觀察——度量之實驗——原理之推測——科學之定律——科學之方法	
第二章 事實之觀察.....	一七
事實之本源——意外之觀察——合理的研究	
第三章 實驗之度量.....	三七
度衡之數量——度量之方法——度量之組織	
第四章 原理之推測.....	六一
代數之公式——定理及定義——推測之錯誤	
第五章 科學之定律.....	八五
定律之真諦——偶然發現之定律——科學之改革——定律之簡明性	

第六章 近代科學之進化及其實際 一〇七

科學之起源——科學之影響於工業、最新工業之起源

第七章 工業科學之影響於社會經濟

化學工業——電氣工業——冶金工業

第八章 創造與發明 ······ 一五三

學者之責任——發明之類別——專門之創造——創造失敗之原因——科學方法——結論

第九章 產業合理化 ······ 一七九

歷史——專門之研究——類別方法——人的問題——工作之準備

第一章 科學之定義

何謂科學，是否科學兩字必要的加以一種定義，這并非一尋常事項，使無論何人總要認識其底旨，此不過一個寬闊的名辭，在可能之範圍裏人人皆得而用之。然數理科學，與普通科學及奧妙科學，其間有甚麼界限？今日之所謂科學兩字不過表示一種頤稱或贊揚之意義，在科學的哲理上亦尋不到一種的確的定義。圖書館中大部之書籍多為科學之著作，莫非出於博學多能之學者從筆尖描寫而成，然究竟說不出其所欲說的是甚麼。

雖然，文字的作用，在人類的心靈上具有極大之影響，而口號及標語尤能吸引及包容人類之意向，如自由，平等，博愛三個名字之力量，已足以推倒頑

強之專制政體。初由法人之創明卒能反響全歐，以及於全世界，亦因其無形的力量有以造成今日世界恐怖的共產主義。

科學兩字于今日所造出之事實亦然，其力量之偉大及其不可思議的暗示，已成為不可消滅的名辭。但科學作用之方向至為任意的至為不聯絡的，凡人皆深信科學萬能及科學之美滿，在青年教育方面，科學實居一種首要之位置。但何種科學方為適合呢？何種科學的工作，方可適於物質的或精神的實用呢？所應取為教材者又屬於何種科學呢？凡此種種要皆與日俱變罷了。

科學定義之困難，由於天賦人類以太薄弱之智能，因其個人日常需要之工作而證明理想中的科學不過其日常所慣作的工作。欲避免此種預言之影響，惟有從退一步的着思，以考察前人之功績，用歷史的方法，自揣現在社會一般人對於科學之推度，考據各國各代學者之普遍理思之吻合及其不同的趨勢之所在。那末我們可以與科學真諦之接近，有以避免一時觀點之錯誤或受其影響，於

是我們纔知道何種科學工作對於我們知識之進步方為適合。

由世界公意之所在，而大科學家之稱頌，得加於一班之學者。例如加利爾 Galilée 巴斯加 Pascal 牛頓 Newton 拉華兒 Lavoisier 沙帝加諾 Sadi Carnot 特斯加 Desalettes 聖加力多維 Sainte-claire Deville 巴斯特 Pasteur 等之名字俱與科學相隨而流傳於不朽也。何以在科學發展之史乘中，此等學者占有特別的位置呢？蓋因其所發明之定律，皆以其名而名之。如垂動定律 Les lois du pendule 物理體墜落定律 Les lois de la chute des corps 加利爾之名因之而著。免水定律 Les lois de l'hydrostatique，則屬於巴斯加之名。折光定律，則幾於完全以特斯加之名名之。地心吸力定律 Les lois de la gravitation universelle，則為牛頓之名。化學之平衡定律 Les lois ponderales de la chimie，為拉華兒最光榮之稱號。而熱力學之第二原理 Les second principe de la thermodynamique，則沙帝加諾得着無限之光榮。至聖加力多維為解離定律 Les lois de la dissociation，巴斯加則為微菌學。

凡此種定律在科學既居首要地位，而研究科學者莫不研究科學之定律，因而想到其發明定律之人也。

在著名定律之發明中，為我們所不能忘其名者尙有馬利荷 Mariotte，許玄 Huyghens，普蘭那 Fresnel，蔭伯 Ampère，楷柳沙 Gay-Lussac等無庸再詳舉之。總之，凡一新的定律之發明已足使發明者留有千古不朽之名。所以亞斯密之原理 Principe d' Archimède至今雖歷百世，我們於科學中莫不攸攸於口也。

天然之現像在某種情形之下顯現於我們目前者，如在一定熱度之下，欲壓迫某種氣體，非增高其壓力不可。如非利用熱量，斷不能作到某種工作。此種關係不祇屬於質量，而且視乎現像之分量，用代數公式以表現之。此等代數公式即為造成永垂不朽之定律。例如馬利荷 Mariotte之定律，不過用公式 $PV = C$ 以表明之。而特斯加 Descartes 之定律，則為 $\sin I + \sin R = C$ 表明之。 C 者乃一不變之數，法文稱之為 Constante。

具有此種定律，可以使我們之知識增進於無窮。當度量某種氣體體積之變化，用不着若何觀察，已足知到其增加之壓力若干。如記錄其光線投降於平面鏡上之方向，我們由定律即可以知道此光線反射後之方向。如度量一小石塊之體積及其降落之高度，我們可以知道所需若干時間，此石塊可落到於地下。如其遇着障礙物而與之接觸時，則接觸後所起之熱度，我們亦可於定律中推算得之。

定律之認識，可供給我們對於物質有不可忘的力量。此一世紀以來，最新工業不斷發展之源泉。而拉華兒定律竟使化學工業加以重大的改革。其要點則供給我們以化學分析之方法。至熱力定律對於機器工業之影響亦然；如暴發馬一打 Moteur à explosion，製冰機器及氣體溶液，莫非受熱力定律之實際效用，有以收如許之良好效果者也。

故天然定律之認識，實為研究科學之必要目的。欲達到此種知識，不知曾

經過若干的能力以尋求之。並非在我們生存之地面上由簡單之試驗而來。而某種科學要經過無數世紀之研究，纔可成立。其研究之方法，要在試驗室中經很久時間之實驗及數學之計算等。此種預備的研究，為發明定律之不可免之重要工作。學者所以處心置慮於此者，並非為本身之純粹利益，乃為定律之知識有以任用以尋求之必要途徑也。

故科學之養成，其全部至為廣大。欲於研究中得到少許之明瞭可作以下數種之分析。茲舉其五種不同之階段如下：

1. 為事實之觀察。
2. 為度量之實驗。
3. 為原理之推測。
4. 為科學之定律。
5. 為科學之方法。

—事實之觀察 欲研究現象之定律，要先從事於現象本身之認識。每種科學之開端，首先接觸者爲考據工作，及分類工作，經過極長久之時間。在未達到地心吸力之定律以前，要先將各行星分別研究，並觀察其自轉之活動。自從薩德牧師 Pasteur de la Chaldee 之第一次觀察，以至牛頓之發明其定律，其間有一千多年之經過。

現在學者在其試驗室中每日觀察各種新的現象，但無論何人雖犧牲其一生之光陰，亦決不能窮其科學之真諦。麥斯維 Maxwell之所以建立電學之普通定律，則由於前時蔭伯 Ampère之所依靠爲根據者，則又由於從前奧斯特 Oerstedt之實驗而來。

其他之科學，則由於若干事實之直接觀察，如數理科學基於若干數量之意念：各種數量單位，線弧，平面，體積，角形。次爲若干意識所及之事項，如幾何學中兩點短距離之直線及平行線之類是也。

至物理科學則借助於大多數由觀察所得之事實；如時間之計算以及動作，熱度，光線，電氣之度量，尤其是各種現象之性質互相間之關係，此等關係之數目至無限量。至物體互相間之作用亦有無窮之變化，如熱度之變更由於射照，由於導引或由於反感 Convection。如電氣之變更由於導引 Conductibilité，由於影響 Influence 或由於誘動作用 Induction。而化學之變化尤為複雜。總之，不知經過幾千萬人之努力，幾多世紀之不斷的研究，有以集合種種繁雜之事實，而學者方得以建成真正科學，類別之為物理，化學，數學等是也。

在自然科學中如動物學，植物學，礦物學中，其描寫之部分較為發達，此等描寫之事實亦為今日科學研究之重要目標。故定律之認識實由於自然科學之創始。因其描寫之目的至為繁雜，有以使機械學，物理學，化學，生物學之現像逐漸顯露。

至於社會科學，亦應將各種事實亦加以切實的觀察及描寫。然社會經濟之

現象，按諸考據則極為幼稚。

各種科學之進步程度至為不齊，故科學之定義亦因之而有許多困難。自然科學之學者之觀點自與數學家不同，在一隅之事物，數學家之所見者多為自然學家之所忽略。而數學家欲建立新的理論或新的定律，自然不能忘記各種應度的數目，否則數學永不能成立。而自然科學家則適與其反，他所求者在直接的觀察及描寫其自然之現象。

二 度量之實驗 追從性質上觀察各種事物之存在及其互相間之關係，科學之第二步工作為將事物作分量上之研究。反言之，即量度各種不同之性質及其現像。當然不能由此立刻建立各種數量互相間之關係，然欲尋求科學之定律一，不能不從事於數量之度量始。所以化學家對於舉行化學作用之物體，要常量其物體之體積。蓋由已知之體質可以推算到新得物之密度，熔點，及其折光之指數 *Index of refraction* 等。此種度量即為實驗研究之最好目的。在物理科學