

青 年 文 庫

科 學 鹵 修 眷

田 惜 卷 著

文 化 供 應 社 印 行

青年文庫

養修學科

著菴惜田

行印社應供化文

公元一九四八年九月新一版
一九四九年十月新二版

基本定價三元五角

(外埠酌加郵運費)

著作人 田惜菴

發行人 陳立德

印刷者 大華印刷所

青 年 文 庫 科 學 學 修 養

有 著 作 權 ★ 不 准 翻 印

發行者

桂西皇西武昌路文化供應社
西湖后長大道街四七五
西路一大中三三〇二七二六
三三〇二七二六號號號號

序

科學在一個國家內能否發達，要看和它有關係的許多條件。中國從前清同治年間以來對於科學便有相當的注意。在最近三十年中我們時常聽到從各方面發出提倡科學的呼聲。但是科學在中國依舊很落後。若要和歐美各先進國家並駕齊驅，恐怕不是二三十年內所能做到。科學在中國落後的原因自然是複雜的。在高深的方面我們的研究風氣既嫌不够，在普及的方面尤其沒有努力。我們隨處隨時都可以看到社會上不科學的行為和習慣。要把這種風氣糾正過來，和得到切實的科學進步，我們一方面要充實學校及其他機關的科學設備，使一般學者能够專心致志的研究。在另一方面必須設法引起全國兒童對於科學的興趣。科學知識並不是高深到要使兒童不懂的程度。反之，簡單的科學事實正是兒童所渴要曉得的。美國康姆斯託克先生 (Comstoeck) 所著的「自然研究」(Nature Study) 一書，在每一節所講的命題，所選的材料，無論關於動、植、礦、氣象或理化各現象，莫不引人入勝，比小說和

神話還要有興味，和那乾燥無味的教科書完全不同。像這種書正是我們現在極其需要的兒童讀物。科學方法也並不是什麼了不起的思維術。一個探因究果，分析綜合，歸納演繹的有系統的思想方法和習慣，正應該在幼年時期中獲得和養成。如何能使中國兒童對於科學早能發生興趣，對於科學方法早能應用，對於科學習慣早能養成，是使中國科學化的過程中的最緊要的工作。

田惜菴先生這本「科學修養」一書，是一本很有價值可以用來幫助少年進到科學領域中的讀物。在這小冊子內，田先生用極簡單而有意義的例子，把科學方法，科學功效和影響說得清楚明白。我們極需要這種書來提醒我們自己，和我們的少年，使我們的家庭、學校和整個社會都能逐漸藝術化和科學化起來，只有在整個的良好環境中方能培養成良好的興趣和習慣，少年們有了科學的習慣和興趣以後，他們自然能繼續探求真理而有發明和創造了。所以我對於田先生這本書寄託了無限的希望。

季梁王璣序於國立浙江大學理學院卅六年一月

目 次

一 前言	一
二 整理第一	三
三 手腦並用	三
四 三廢主義	三
五 真知灼見	七
六 立真去偽	七
七 廣搜博採	五
八 親眼目睹	三
九 實地試驗	三
十 爭取時間	七
○ 破除迷信	七

二一	打破難關
一二	精益求精
一三	事半功倍
一四	比較測量
一五	探因究果
一六	分析綜合
一七	歸納演繹
一八	人定勝天
一九	征服自然
二〇	科學管理
二一	原子時代
二二	科學無罪
二三	科學建國
二四	科學少年

前 言

科學不一定是高深的，繁難的，科學也不限於研究自然或機械，發明事物或定理，科學更不是什麼科學家或發明家的專利品，定要由科學家或發明家來獨佔或壟斷的。科學祇是一種合理有效而分開的工具，人人都可以拿來運用到任何的方面去的。不論是研究學問，發明事物，或是做人、做事、處世接物，都用得着科學。雖然未必人人都能成爲一位出色的科學家，卻人人都必須做而且能成爲一個堂堂地「科學人」。

「自然」無偏私地把科學的種子撒播在人類每一個新生命裏，科學的幼苗也早在我們每一個兒童的心田中抽出來了！祇要好好地自己培護，自己耕耘，不要讓「頑固」的病菌來腐蝕，不要爲「虛妄」的害蟲所摧殘，也不要被「迷信」的莠草所蒙蔽，所排擠，自然會發榮滋長，開出美麗的花朵，結成豐

盛的果實來的。

這本小冊子，主要是想給少年們指示出一條科學的大路，並對於少年們心中固有的科學幼苗，盡些「補肥」的作用，好叫它發育得更快速些，更壯大些。如果這「指示」確實有助於少年們趨向「科學之路」的行進，這「補肥」的工作也可能有裨於科學幼苗的成長，使得未來新中國的園地上，開遍科學之花，結滿科學之果，那就是著者的無上榮幸了。

本書一部份文字，曾於抗戰期間陸續發表於中國兒童時報；惟本書已重加整理與增補。其中「科學兒童」一詞，則為著者於民國十九年創辦該報時所引用，與稍後所倡「社會兒童」一詞，並為該報對於兒童生活的指導原則之一。書成，承王季梁先生賜撰序文，豐子愷學兄製作封面，謹此誌謝！

著者

一九四六年三月二十三日於浙南龍淵

一 整理第一

「整理」是踏上科學之路的第一步，也是科學少年首先該做到的第一件事。

你想：——

如果是一只雜亂無章的抽屜，你能夠一下子找到你所要找的課本或筆記簿嗎？

如果是一堆亂七八糟的積木，你能夠知道它是完整無缺，或者缺的是那幾塊嗎？

如果你在上學以前，不曾把你的書包好好地清理過一番，到了上課時，你能不能遺漏了你所應帶的筆墨或紙簿嗎？

如果你在睡覺的時候，不曾把衣服襪子整疊在一起，總是胡亂地向床上一丟，明天早起，你能不能不忙亂着尋找你的襪子或襪子的另一隻嗎？

一個藏書千萬冊的圖書館，如果不是條理井然的陳列着，並且編有分門別類的書目，你怎麼能在短時間內借得你所要借的書冊！

一本包含千萬字的字典或詞典，如果是不分部首，不分筆畫，也沒有一頁便於檢查的目錄，你怎麼能在幾秒鐘內查到你所要查的生字！

總之，不整理，你便無從發現你所缺乏的（或者你所多餘的）是什麼；不整理，你也無法知道你的錯誤在那裏；不整理，不但無由增進你做事的速度，甚至會對應做的事，竟不知從何處下手！你不能從一堆凌亂散漫的事物中，發見任何新意義，找到任何新知識，正如你不能自一團錯綜紛雜的亂麻裏，抽出一縷有系統，有條理的頭緒來一樣。反之，整理可以幫助你經濟時間，節省地位，增強記憶；可以指導你辨別異同，判明是非，鑑定多寡，因而發見新問題，獲得新知識。

「雜亂」是錯誤之母，「整理」是成功之階！「雜亂」表示你做事懶惰、鬆懈、隨便、粗率、無準備、無秩序，「整理」卻證明你工作勤奮、緊張、認

真、精細、有計劃、有條理。

「整理」絕不是難事，排次、歸類、比較、統計等等都是整理的方法。你只要隨時隨地留心做去，漸漸地養成了習慣，所費的時間有限，所得的效益卻非常鉅大。它可以使你得到感覺上的舒適，也可以使你得到精神上的安慰。

美人斯洛生氏說得好：「科學家所常做的事，就是把許多散亂的事實，束紮在一起罷了。」所以「整理」是生活科學化的表現，是科學研究的最初手段，也是提高工作效率的第一條件；不整理，你就研究不了任何科學，你就無法增進你做事的效能，也就不配做一個有作有爲的「科學少年」！

二 手腦並用

雙手幫助你做事成功，腦子幫助你做事進步。光用腦子想，想是空想，想得一天星斗，毫無結果，還是枉費心機。光用雙手做，做是呆做，做得滿頭大

汗，一天忙到晚，依然吃力不討好。笨牛只做不想，就是做得力竭聲嘶，一不小心，還是難免挨耕夫的鞭策。好夢只想不做，即使想得天花亂墜，一覺醒來，還不是兩手空空！

瓦特看見壺蓋掀動，想到了蒸汽力量的利用，要是他不繼續着動手去實驗，怎能發明蒸汽機關！賴特兄弟一天到晚修理自由車，要不是他利用休閒時間，觀察飛鳥翱翔的姿態，研究飛行的原理，設想航空的方法，又怎能創造出第一架裝有發動機的飛機！

祇做不想是笨伯，笨伯墨守成規，不知革新，必無進步之可言。祇想不做是懶蟲，懶蟲貪吃懶做，不願動手，那有成功的希望。

邊做邊想，想到就做，做了又想，那就越做越好，越做越快，越做越省力，越做越有趣，做一天有一天的進步，想一次有一次的結果。所以我們說：

雙手與大腦，人生兩件寶。

要把事做好，並用手和腦。

用手又用腦，越做越精巧。

用腦又用手，越想越高妙。

用腦不用手，一世無成就。

用手不用腦，一世苦到老。

手腦並用，又做又想，那才是一個有進步，能成功的科學少年。

三 三麼主義

「三麼主義」可以叫做「三？主義」，也可以叫做「三W主義。」三「麼」就是「什麼？」「怎麼樣？」「為什麼？」這是發問的三種方式，也是求知的三個步驟。

你要知道事物的名稱、定義，你必須問：這是什麼？那是什麼？你要明瞭事物的性狀、來歷，你必須問：這個怎麼樣？那個怎麼樣？你要探究事物的原因、理由，你必須問：為什麼這樣？為什麼那樣？所以「三麼主義」的運用，各有其不同的目的！

第一「麼」的發問，目的在知其「名」。第二「麼」的發問，目的在知其「然」。第三「麼」的發問，目的在知其「所以然」。

祇問第一「麼」——「什麼？」而不再問第二「麼」——怎麼樣？則祇知其「名」而不知其「然」，祇問第二「麼」——「怎麼樣？」而不更問第三「麼」——「為什麼？」，則祇知其「然」而不知其「所以然」。

知其「名」而不知其「然」，這便是「一知半解」，知其「然」而不知其「所以然」，這便是「不求甚解」。「一知半解」、「不求甚解」，都不是科學兒童應有的態度。科學兒童，決不肯矇矇朶朶的「不識不知」，也不肯糊糊塗塗的「自以爲知」，更不肯馬馬虎虎的「以不知爲知」。一定要既知其「

名」，又知其「然」，更知其「所以然」。所以問了「什麼」，再要問牠「怎麼樣」，問了「怎麼樣」，還要問牠「為什麼」，問個「水落石出」，問個澈底明白，那才有所發見，那才有所發明！

「人非生而知之者」，我們所以能夠知道許多事物的名稱，明白許多事物的情況，懂得許多事物的道理，就是由於我們離開了母親的懷抱以後，不知不覺之中，都做了「三麼主義」的信徒，奉行了「三麼主義」的信條。

我們試一回憶，就會記得起，我們曾經問過媽媽：「小弟弟是怎麼樣生出來的？」「小妹妹為什麼儘管啼哭？」「爸爸有鬍子，媽媽為什麼沒有鬍子？」或者也問過爸爸：「這是什麼樹？這樹葉兒為什麼到了冬天就會變成火一般的紅顏色？」「那是什麼星？為什麼比別的星格外光亮，格外刺眼？」問這，問那，問得「蘿蔔不生根」，問得「蕃薯不帶藤」，難倒了爸爸，惹厭了媽媽，甚至因此遭了爸爸的呵斥，挨了媽媽的臭罵！其實，要是不這樣問，不那樣問，恐怕我們早都做了呆子，到今天還是一無所知呢！

這樣看來，我們幼年的時候，實在每一個人都是一「三麼主義」的實行家，只可惜年紀一大，便慢慢地怕得問，羞得問，甚至於懶得問起來；因此，我們的知識，現在所獲得的倒反不如幼年時那麼多，這真是一個退步的現象！

少年們！你必須仍舊信守這「三麼主義」，不要胆怯、不要怕羞、更不要偷懶，問師長、問朋友、問大社會、問大自然，有疑必問，無問不盡！

四 真知灼見

簡單的說，科學研究的目的，在於「求真」——探明事物的真相，辨明事物的真義，究明事物的真理，以求得對於事物的「真知灼見」。這也就是科學研究的根本精神之所在！

探明了事物的真相，辨明了事物的真義，究明了事物的真理，才能夠制馭事物，利用事物，創造事物，不爲事物的皮相所欺瞞，不爲事物的相變所眩