

世界文化史

世界文化史

江苏工业学院图书馆

藏書章

譯

1931 8 25 付印

1932 6 15 出版



版權所有

實價大洋一元五角

序

這本譯稿，我曾讀了一遍，覺得真像一篇故事似地，寫得很有趣。

歷史的常識是常識的常識。沒有歷史常識的人固然不宜談理論，也頗不宜看理論。凡是真能切合實際的理論，都是擎歷史的事實做依據的，沒有歷史常識便不能明曉那理論的依據。應用起來，往往會把張冠給李去戴。理論越讀得多，他的頭腦反要越糊塗。像那些滿裝古格言的化石頭腦，便是眼前的活例證，我們應該引為前車之鑒的。

但一般的歷史也實在太枯燥，不能引起一般初學人的興趣。有些略乎說得有趣的，又往往把科學，工業，等等，全拋了不說。像這樣面面都說到，而又說得很有趣的歷史，實在是少有的。雖然他的所說，並非一定都是怎樣的精密周到，但為初學起見，我覺得已經很可以了。

至於譯文，因為兩位譯者和我的關係很密切，我頗不便多說什麼。但我應該說實話，它比東亞現有的兩種譯本——一種日譯，一種中譯——是忠實的多了。我頗欣幸他們這個譯本，不日就可以和讀者相見。

一九三一年八月廿五上海大風雨之夜，四時，
陳望道記。

章爾斯原序

這本世界史，是幾乎和小說一樣，可以一直瀏覽下去的。這書刪盡了一切瑣碎和繁雜，而給與讀者以最簡要的歷史智識。從這書中，讀者可以得到在專門研究某一時代或某一國家的歷史時所必不可少的歷史概念。在研究著者的世界史綱以前，這一本書也許是一種很好的準備。但是本書最重要的目的，是要應付沒有餘裕詳細閱讀那史綱的一切地圖年表，而很想從新溫習他們殘缺不全遺忘甚多的世界大事的那般人們的需求。它不是世界史綱的縮約或拔萃。在世界史綱的目的的

範圍內，已經沒有縮約的餘地了。這是一本從新計劃從新著述的簡要的歷史。

韋爾斯世界文化史目錄

譯序

·原序

- 一 空間的世界
- 二 時間的世界
- 三 生物底起源
- 四 魚類時代
- 五 炭沼時代
- 六 爬蟲時代
- 七 最初的鳥類和哺乳類
- 八 哺乳類時代
- 九 猿，類人猿，原人
- 十 內安得塔爾人和羅地西亞人
- 十一 最初的真人

十二 原始思想

十三 農業的開始

十四 原始新石器文化

十五 蘇馬連，古埃及和文字

十六 最初的遊牧民族

十七 最初的航海者

十八 埃及，巴比倫，亞述

十九 最初的雅利安人

二十 最後的巴比倫帝國和大流士一世的帝國

二一 猶太人的初期歷史

二二 猶太的教士和先知

二三 希臘人

二四 希臘人和波斯人的戰爭

二五 希臘底光榮

二六 亞歷山大的帝國

二七 亞歷山大里亞的博物館和圖書館

二八 瞿曇佛陀的生涯

二九 阿育王

三十 孔子和老子

-
- 三一 羅馬的興起
 - 三二 羅馬和迦太基
 - 三三 羅馬帝國的發展
 - 三四 羅馬與中國
 - 三五 羅馬帝國初期的平民生活
 - 三六 羅馬帝國治下的宗教發展
 - 三七 耶穌的教訓
 - 三八 教條之基督教的發達
 - 三九 蠻族裂帝國爲東西二部
 - 四十 匈奴人與西羅馬之滅亡
 - 四一 拜占庭帝國和薩薩尼帝國
 - 四二 中國的隋唐二朝
 - 四三 穆罕默德與回教
 - 四四 阿拉伯人的黃金時代
 - 四五 拉丁基督教國底發展
 - 四六 十字軍與教皇主權時代
 - 四七 王侯叛抗及大局分裂
 - 四八 蒙古人遠征
 - 四九 歐羅巴人底智識再生

五十 拉丁教會底改革

五一 皇帝查理第五

五二 歐洲君主，議會，共和諸政體底試行時期

五三 亞細亞及海外的歐羅巴新帝國

五四 亞美利加底獨立戰爭

五五 法國革命及君主政體底復燃

五六 拿破崙失敗後歐洲底不安定的和平

五七 物質智識的發達

五八 工業革命

五九 現代政治思想及社會思想之發展

六十 合衆國底擴張

六一 日耳曼在歐洲佔優勢

六二 汽船和鐵道的海外新帝國

六三 亞細亞底被歐羅巴侵略和日本底勃興

六四 一九一四年的不列顛帝國

六五 歐羅巴底武裝時代

六六 俄羅斯底革命和飢荒

六七 世界底政治的和社會的重新建設

附錄 年表

空 間 的 世 界

我們這世界的歷史，是一個至今還未完全明瞭的故事。二百年前，人們還祇曉得最近三千餘年的歷史。三千年以前的興敗成亡，就祇是一些傳說和想像。許多的文明國民，都相信而且相傳，這世界是在紀元前四〇〇四年突然地創造起來的。雖則對於是該年的春季或是夏季這一層，學者們的意見還很分歧。這種荒誕的顯而易見的謬見，是由於對希伯來經典的過於拘泥文字的解釋，以及頗獨斷的神學解釋而來的。但這種見解，久已爲宗

教學者所拋棄；全世界的人，也已公認我們生存着的世界的一切現象，都是表明它久已存在，或許竟已久到不知年限了。當然這些現象之中，也許儘有欺騙人的地方，正像我們將室的兩端對裝起兩面鏡子，會使全室顯出似乎無窮的樣子。但凡說我們生存着的世界還祇有六七千年的壽命的，總可以看作是一種應該完全打破的謬見了。

現在誰都已經曉得，地球是圓而略扁的橢形球體，直徑約八千哩。在近二五〇〇年間，至少，少數的智識界已經曉得地形是圓的；但在這以前，人都以為是平坦的，並曾用各種現今日為荒誕的見解去曲解地球與天空，恆星，行星等的關係。現在，我們已經明白每二十四小時地球依軸（約比赤道直徑短二十四哩）自轉一次，就成為日夜的輪換；每一年，地球循着微曲徐變的橢圓軌道繞日球一周。這地球和日球的距離是在九千一百五十萬哩（最近時）與九千四百五十萬哩之間。

在地球的周圍，有一個更小的球形的月，常以二三九〇〇〇哩的距離環繞着它。環日而行的球

體並不只地球和月球。此外還有水星金星二行星，距離日球三千六百萬哩及六千七百萬哩在回轉。在地球和一帶無數不重要的小行星的圈圍之外，有火星，木星，土星，天王星和海王星，各以一四一，四八三，八八六，一七八二及二七九三百萬哩的距離散布着。這些遠在幾百萬哩外的形體，是人類腦力所不易捉摸的。亦許還是將日球及諸行星縮小成易於意想的模型來說，容易使讀者想像些罷。

如今假定我們的地球是一個直徑一吋的小球，那末日球就是一個九呎的大球，地球離開它三二三碼，約五分之一哩，四五分鐘就可走一次。月球則是離地球二呎半的一粒小豆。地球日球之間，有二行星，即水星和金星，與日球的距離是一二五碼及二五〇碼。從這些物體到火星之間都是空間，火星是在地球的一七五呎外；直徑一呎的木星約在一哩外，土星更小，在二哩外；天王星在四哩外，海王星在六哩外。此外就數千哩中都是微塵和浮屑的薄霧，沒一點點別的東西。按這比例計算，離

地球最近的恆星，也該有四萬哩遠。

這個模型，或許能使人得到關於演着生活戲劇的茫茫無際的空間的一個概念。

因為我們很明白，在這偉大的渺茫的空間，生活的表演只是在地球的表面罷了。我們離地心有四千哩之遠，而生物深入地下不過三哩；亦不能昇至離地面五哩以上。其餘無限的空間，顯然都是空洞的無生命的空間。

浚泥船下海的最深度是五哩；飛機航空的最高紀錄亦不過四哩餘。雖曾有八乘氣球昇至七哩，那是冒大險的。沒有鳥類能夠飛上五哩的高空，飛機載小鳥飛蟲上昇，離此高度尚遠就窒息而失知覺了。

Dawn

二

時間的世界

最近五十年間，科學家對於地球的年齡及起源已有許多很好而且很有味的研究。這裏頗難摘述那些研究的概要，因為其中包涵着極難解的數學上及物理學上的問題。而物理學和天文學又都太幼稚，對於這些事物還只能做些臆斷猜想的工作。現在的趨勢，是漸漸的把地球的年齡愈估愈長了。現在看來，這地球大約在二，〇〇〇，〇〇〇，〇〇〇年以前就是一顆行星，獨立的在日球周圍飛轉。也許比這時間更要長久些。這實在是我們

所不能想像的長時間。

在那各星體分立的茫昧時代以前，日球地球以及其他繞日的行星也許就是空中放光物體的大漩渦。在望遠鏡中，我們可以看見天空的各處有光華燦爛的螺旋形的雲體，即螺狀星雲，圍着一個中心點不住地繞轉。許多天文學家都以爲日球和一切行星，在牠們凝成現存形態之前，也就是這樣的一種螺旋形體。經過許多時代，次第凝結，直到二,〇〇〇,〇〇〇,〇〇〇年以前，地球和月球方才可以辨識。那時，牠們轉的比現今快得多；離日球的距離也更近；而環繞日球的運行也更快。牠們的表層都是燃燒着或溶解着的。一面，日球也是天空中一個很大的發光體。

假如我們能回到無限長久的時代去，看那地球的原始狀況，我們定能看見一種非常像燃燒的鎔爐的內面，或未凝的熔岩的表層的景象。水，是看不見的，因為一切的水，都蒸騰在硫礦質和金屬質的煙霧的暴風大氣中。大氣之下，是沸旋着熔岩物質的海洋。穿過一層如火的天空，急燥的日球與