

中華文庫

初 中 第 一 集

世 界 之 民 族

楊紹章 編

中華書局印行

中華文庫世界之民族（全一冊）
初中第一集

◎ 定價國幣二元

（郵運匯費另加）

編者稿 約章

中華書局有限公司代表
李 虞 杰

上海 奉門路八九號
中華書局永寧印刷廠

發行處 各埠中華書局
發行者 印刷者

世界之民族目錄

第一章 緒論	一
第一節 人類的祖先	五
第二節 人種的分類	九
第二章 亞洲的民族	一七
第一節 東亞	一八
第二節 中亞	二四
第三節 南洋	二七
第四節 印度	三六
第五節 西南亞洲	三八
第三章 歐洲的民族	四二
第一節 北歐	四三
第二節 中歐	四八
第三節 南歐	五三

第四章 非洲的民族.....

第一節 北非.....五八

第二節 蘇丹草原.....六〇

第三節 赤道非洲.....六三

第四節 南非.....六四

第五章 美洲的民族.....

第一節 北美.....六七

第二節 中美.....六八

第三節 南美.....七四

第六章 大洋洲的民族.....

第一節 澳大利亞大陸.....七九

第二節 大洋洲的海島.....八〇

附：參考書目.....八一

世界之民族

第一章 緒論

地球上開始有人類，距今至少有五十萬年，在這樣長時期中與自然野獸作猛烈的鬥爭，最後獲得勝利而做了地球的主人。同時又經過這樣長時期的繁衍與進化，從「原人」演進到今日的人類，人數繁殖至二十二萬萬之多，分佈的地區，從亞洲大陸的中心，擴張到地球上所有的陸地，無論是冰天雪地的苔原，飛沙走石的荒漠，高聳巍峨的高原，孤立大洋的海島，幾無一處沒有人類的蹤跡。人類應用智力和體力不斷的建設而使整個地球面目改觀。這種力量是偉大的，但是這種成就也是艱難的。要知道今日科學的文明乃是我們祖先從幾十萬年前開始不斷地奮鬥演進，改革創造而獲致的成果啊！

地球的面積既大，而且環境極為複雜，人類因分佈區域的不同，所接觸的自然環境也不同，因而文化發展的速度和性質也就各有差異。人類最高文明因得天獨厚已進入了科學的原子時代，而生活在那艱苦環境裏的人，却仍停滯在原始的時代，這種極端強烈的對照，引出了人類文化發展的許多複雜的問題，同時也引起了我們對於人類研究的興趣。首先我們要

問：人類究竟從那裏來的？這是一個很有趣味而且難有確切答案的問題。我國相傳盤古氏開天闢地，同樣，歐洲人說人類是由諾亞(Noah)的三個兒子傳下來的，雅弗(Japhet)是高加索種的祖先，閃姆(Shem)是蒙古利亞種的祖先，含姆(Ham)是尼革羅種的祖先，含姆的後裔皮膚呈黑色，據說是他的兒子被諾亞咀咒的緣故。這些神話似的傳說，在我們稍有科學頭腦的人看來，當然是十分可笑的。

自從達爾文倡進化論，才真正地為新的人類學開發了新的領域，而討論人類民族的問題才漸漸被世人所注意。毫無疑義的，現存世界上的人類，包括各地各族，都是從同一祖先繁衍下來，他們向世界各地流動，適應各種不同的環境，演化而為今日世界上的各種民族，如非洲的黑人，歐洲的白人，亞洲的黃種人，以及散佈於大洋洲各島嶼上的各民族。

我們往往把種族與民族這兩個名詞，混淆不清，甚至於混為一談，但實際上的含義是有很大的分別。種族當然是構成民族的重要因素之一，但民族的範圍，決不限於種族的區別，一個民族可以包含若干種族，一個種族也常時分散在幾個民族之中，譬如斯干的那維亞半島的挪威人和瑞典人，都屬於白種人的北歐系，然而屬於北歐系的並不限於挪威、瑞典人，英國人和德國大部份都是的。種族是純粹血統的問題，或生物學生理學方面的問題，民族則是人種、人口、土地、語言、宗教、政治、經濟、文化等多種不同的因素的複雜結晶品，所以

民族和種族在性質上是不同的。但是我們談到民族問題的時候，却常常要發生種族問題，有時我們研究人類種族的時候，又不免要牽涉到民族血統的問題，所以民族與種族雖然不是一件事，而它們的關係，是互相密切的。

歷史給我們證明，世界人類曾經過長久時期的混和，實很少有純粹種族的存在了。在歐洲，希臘人侵入地中海，色累斯人(Thraces)移入小亞細亞，克耳人(Celts)擴張他們的領土到意大利，並遠達不列顛羣島，羅馬帝國統治了大部份歐洲，日耳曼人從黑海向西歐南歐開拓，直到北非。阿刺伯人掃蕩了整個舊大陸的乾燥區域及北非的沙漠，並將北非的民族帶入西班牙，斯拉夫混合了一部份芬蘭人，保加利亞人從黑海移向巴爾幹半島，馬加耳人移居匈牙利，蒙古鐵騎衝入歐洲，造成長期血統混雜的局面，即使孤立海外的英倫三島，以及北部有高山阻隔三面臨海的伊比利亞半島也不能例外。在美洲，自哥倫布發現新大陸後，白種人大批移植，非洲的黑人也被販賣人口的商人帶到美洲，今日所稱的「美國人」或「南美人」，他們的祖先可能是德國人、英國人、法國人、蘇聯人、西班牙或葡萄牙人，也可能是中國人或日本人。亞洲地域最廣，文化也最古老，歷史上每頁都記載着殘酷的戰爭，民族的遷移，如春秋戰國，五胡十六國的混亂時代，元清的入主中原。由這些事實，我們可以知道多次的戰爭造成民族的遷徙，民族的遷徙雜居造成血統的混和，自科學進化工業發達以來，世界各

地的民族，無論是黃種人、白種人或黑種人，彼此間的接觸益加頻繁，人類利用機械的力量，可以化荒野爲沃田，過去集中在溫帶區域的人，可以漸次向熱帶、寒帶、或灼熱的乾燥區域發展。現代大都市的擴展，以及各國殖民地的政策，實有助於種族血統的混和。世界各地交通愈發達，經濟關係愈密切，種族混和的可能性也愈大。我們可以斷言：未來世界的人類，孤立不變的情形少，調和混合的機會多。

但自然環境對於種族的混和不無限制，如熱帶氣候過於濕熱，不適健康，使白種人的移民大受影響。寒冷的北冰洋岸和南極洲，不易找到食物，人類自然地絕跡。灼熱的沙漠地方，除去特有水源的水草田外，幾乎全部荒無人烟。而這些水草田是長與外界隔絕的。又如巍峨的高山，高聳的高原，孤懸大洋中的島嶼，也是與別處絕少往來的。這些自然環境的限制，人類種族便少有調和的可能，如終年與冰雪搏鬥的愛斯基摩人，孤立澳大利亞海外而現已絕種的塔斯馬尼亞人，便是最顯著的例子。

由此看來，民族或種族的研究是相當繁複不容易的事，因爲人類有移動，種族有調和，人類的各個集團，常常顯出若干中間的特徵，使分類研究感到困難，這裏我們僅能從世界有顯著特徵的各族稍加討論。

第一節 人類的祖先

遠在五十萬年以前，地質史上稱作第四紀的時候，人類的祖先便出現了，他們和地面上奔動的類人猿相似，以石洞爲住所，能夠攀援爬樹，能用大趾二趾取物，這是近代考古學家在歐亞大陸各處發現的幾塊散骨，研究而得的結果。當這遼古的人類或「原人」正出沒的時候，龐大的原始象、犀牛、河馬、大水獺、野牛等便是他們的伴侶，也是他們可能的食料。

最初考古學家在海得爾堡(Heidelberg)地方發現一塊顎骨，和人類的顎骨很相似，但沒有下領的痕跡，後部狹窄，好像不能運用舌部言語，牙齒和今日的人類無異，學者審定屬於原人類，稱爲海得爾堡人，估計年代大約在二十萬年至二十五萬年以前。想像中的海得爾堡人，是前肢和身體極大，遍體生毛的怪物。其後在英國蘇克塞斯(Sussex)的皮爾當(Piltdown)地方，又發現一堆骷髏碎骨，所以稱之爲皮爾當人，距海得爾堡人時代又相去十萬年以上了。這種皮爾當人的骷髏骨很厚，腦量在人與立行人猿之間，專名是「曉人」或「曙人」(Eoanthropus)。

就在那時候又發現了一種叫做尼安得塞爾原始人，因爲他們的骨化石是在哥羅西亞(Croatia)的尼安得塞爾(Neanderthal)發現的。據研究推斷，尼安得塞爾人的大指伸屈應用

不及人類，身體向前傾斜而不能直立，沒有下頷，所以不會說話，身體非常笨重，依生物學上的分類，應歸屬於人的一類。尼安得塞爾人已知道用火，集體而居，以穴爲居室，藉以防止野獸的侵襲，他們多半集中水傍以便就近取得飲料，木矛木棒和粗笨的大石，便是他們的武器，殺死的野獸，當場啖食，剩餘有髓的大骨，往往攜回洞中，慢慢的咀嚼。他們以野獸的皮蔽體禦寒，在集體的生活中，以一年長的人爲領袖。那時的氣候極冷，所以火最爲重要，取火的方法是用鐵石在乾葉中磨擦，婦女兒童陸續搜集燃料使火不熄，青年人便四出覓取食料。食物除殺死的野獸外，已死的動物或腐爛的肉也是他們所喜愛的東西，植物方面的果類有時也充作食品。

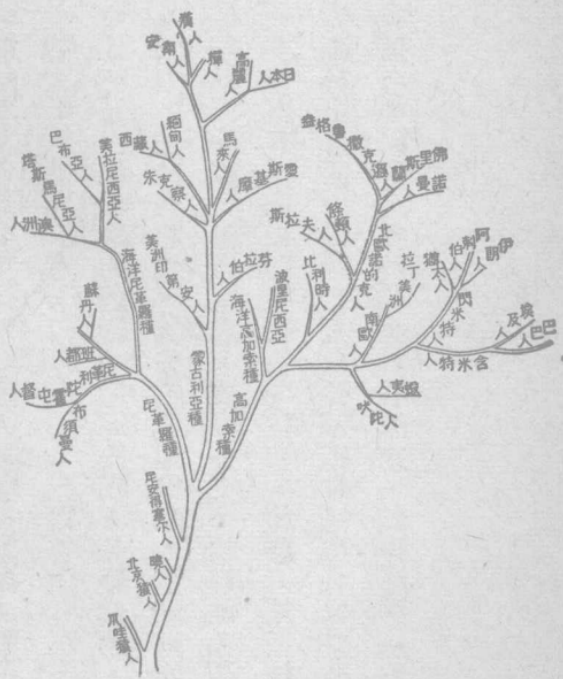
這種原始人遊巡無定，生息於歐洲前後大約近十萬年。到第四冰期以後，氣候漸漸溫暖，於是就有別種人代之而興，尼安得塞爾人便漸趨絕跡了。這種新人類起於南亞或北非，他們的手、腦、齒等都和人類沒有多少差別，人類學者認爲他們可與一切的人類通稱爲「靈長的人類」，這便是克魯麥倫人(Cromagnon)和格里馬第人(Grimaldi)，他們能使用石器遊獵，能繪畫，能雕刻，有葬禮，他們隨着時代演化、移居，其後因適應自然的環境而漸漸發生歧異，今日歐非各族都是由這共同的祖先傳下來。

直到一九二九年，我國地質學家裴文中在北平西南的周口店附近山麓中發現了一個保存

完整的頭骨，與一九一八年以後考古家們在那裏發掘的骸骨屬於一類。這些骸骨被叫做中國猿人或「北京人」。根據頭骨與腦量的研究，認為中國猿人是屬於很大的靈長的人類，比任何猿猴，都較近於「人」，不過他的形態還沒有達到「人」的式樣，較之歐洲海得爾堡人，似乎是同樣的遠古。「北京人」證明了而且完成了一種理想，就是有一種動物存在於類人猿及人類之間，他與前幾年在爪哇發現的爪哇猿人可算是真正人類的祖先，是真正的「人類以前的動物」或「人前人」(Pre-hominens)。

人在大自然中並不是一種特別的動物，他的出現不是驟然的，人類的進化主要是人類有特殊的利器——腦力，先發展起來，然後慢慢地完成，漸漸地達到現代人的智力！今日的人類便是如此由這些共同的祖先傳衍下來，支再分支，起初幾次分出各種程度不同的史前原人，再由其中的一支分出有史以後即現代的各種族。如將人類系統圖解，便好像一株枝葉繁縝的老樹，尋根究源都出自同一樹幹，人種分類專家往往各依自己的意見，構成各式的「人類系統樹」。現在將各家研究所得的結果綜合起來，繪得這樣一棵「樹」：

我們既已知道人類共同的祖先大約發生在數十萬年以前，這完全是由太古人類片斷遺骸推測而得。但人類究竟發生在什麼地方？這確是一個值得討論的問題，因為發現人類遺骸的地方不一定就是人類的發祥地，所不幸的是能供給我們研究的古骨太少，還沒有充分的根據來解決這個問題。



樹統系類人

依各地掘探的結果，得知美洲在最古時代沒有人類，住民都是從舊大陸移去的。歐洲所發現的古骨年代都不太久遠，而且歐洲面積最小，氣候最冷，冰期時代地面大都覆蓋着厚冰，似乎不像是人類的發源地。非洲在第三紀時氣候已經很熱，人類的發展很受阻礙，更不會是人類演進的中心點。直到南洋羣島的爪哇發現了直立猿人的遺骨，便有人倡這樣一種說法：人類的祖先是在印度洋中一個已沈的大陸上，再由這大陸散佈四處的。

亞洲的地域最廣漠，與其他各洲都相當接近，美洲的民族都知道是從亞洲，渡過白令海峽移去的。歐洲人自有史以來也知道多數是由亞洲遷去的，所以亞洲便成爲考究人類起源的中心地了。但人類究竟發生在亞洲的那一部份，却難有定論，有人倡中亞說，以爲哺乳類的動物都起自亞洲中央，然後散佈各地，而且人類發生的環境，不是潮濕的熱帶，而是溫和乾燥的地方。也有人倡西亞說，以爲在冰期時波斯的東部及中部是很適合於人類居住的地方，有草原、有森林、有大的淡水湖，人類最初以此爲中心，然後遷移到別的地方，再在新地域中繼續演進，然後再散佈開去。最近我國北部發現不少新舊石器時代的遺物，可見華北很早便是祖先們徜徉之所了。十八年前北平周口店發現的中國猿人或「北京人」，證明他是屬於已發現各種原人中最早的「人前人」，可爲亞洲是人類發源地的良證。

第二節 人種的分類

環看世界上的人類，毛髮、膚色、身材、頭形、面形、鼻、眼，甚至於性格，都各有差異。根據這些體質的特徵，可以將人類分作三個集團：第一個集團的特徵是直髮、黃膚、中等身材、闊面、平鼻、薄唇、上眼瞼覆下眼瞼。這類人大部分佈在亞洲，也有一部份在美洲，大致環繞太平洋。第二個集團的特徵是卷髮、黑膚、低鼻、厚唇、大眼、四肢長大，這類人大多數在非洲，此外澳洲、紐西蘭，以及大洋洲的各島嶼上，都有他們的蹤跡。大致環繞印度洋。第三個集團的特徵是波狀髮、白色皮膚、高鼻、身材高大。這類人分佈在大西洋的四週，歐洲是他們的發祥地，美洲是他們新拓殖的區域。世界的人種雖極複雜，但經這樣分區之後，我們可以看出人類生活的各有中心地帶，這種現象的形成，是很值得我們作進一步研究的。現在先來研究一下人種分類的根據和分類的方法，人種分類最新最科學的方法，是以體質的特徵爲根據，茲將體質方面各種重要特徵的標準略述於下：

1. 直髮 人種分類的標準中，毛髮是最便於考察的特徵，因爲毛髮的構造遺傳不變，而且不因性別、年齡、營養等而有異的緣故。人類的毛髮約可分作三種：
 - 一、毛髮 順而不卷縮，形狀垂直，截斷面呈圓形，如蒙古利亞種便是直髮。

2. 波狀髮 光滑作波狀，截斷面呈橢圓形，是西部亞洲、歐洲、非洲北部、印度、澳大利亞等地的居民所特有，也就是高加索種頭髮的形狀。

3. 卷髮或羊毛髮 因毛囊大彎曲及其口徑受壓縮，所以毛髮卷縮如綿羊毛，截斷面為狹隘的橢圓形，尼革羅種便屬這一類。

至於毛髮的顏色自淡黃以至深黑，世界上除歐洲及北部亞洲的一部份外，所有民族的毛髮大抵為黑色。鬚鬚及體毛的多少也可以分別種族，波狀毛的民族普通體毛甚多，其他的都比較少。

二、膚色 皮膚的顏色是最引人注意的外表特徵之一，皮膚之有色，是由於表皮比較深層的褐色細粒變化所致，各種居民膚色的不同，可看作這些色素細粒密度的大小。就舊世界而言，大約近赤道的漸深，離赤道而北，則漸趨白，但這一般的法則，不能適用於新大陸。依膚色分，人類大致可分四種：

1. 黃色的 微黃以至深黃，蒙古利亞種及一部份美洲人屬之。
2. 白色的 在北方的鮮白，在南方的蒼白，歐洲人、西部亞洲人、波里尼西亞人屬之。
3. 黑色的 實上並不是真正的黑色，常作暗棕色或巧克力色，如尼革羅人、先達羅毗茶人、澳洲人。

4. 棕色的膚色自淡棕、紅棕以至暗棕，屬於這型的有馬來人、美洲印第安人、含米特族及閃米特族。

三、身長 據法人德比安氏(Topinard)的研究，人類的平均身長約爲一·六五公尺即六十五吋，在一·七〇公尺即六十七吋以上的稱爲長身或高，身長一·六〇公尺即六十三吋以下的爲短身或矮，在一·五〇公尺即五十九吋以下的爲矮小人，但各民族的身長很少特高或特矮的，大多不離平均高度二吋。

四、頭形 頭的形狀是人種分類上極有價值的特徵，因頭的形狀無論男女老幼都沒有差異，而且不受氣候的影響，生與死的差別也微，死後頭蓋也容易保存。人的頭形有些是狹長的，有些是廣闊的，我們區分人種時常量頭的前後長度與左右闊度，然後計算頭的闊度等於頭的長度的百分數即頭幅指數。指數在七十五以下的稱爲長頭或狹頭，在七十五至八十之間的稱爲中頭，在八十五以上的稱爲廣頭，八十五至九十的稱爲過廣頭。

五、面形 頭形與面形之間，往往有調和的關係，如長頭的人多有長面，廣頭的人多有闊面，但也有例外的情形，如克魯麥倫人長頭廣面的不調和，又如庇利牛斯山西端巴斯克人廣頭狹面的不調和。有些種族的下部顏面突出，或前額扁平而向後削，都足以代表野蠻不開化的民族。

六、鼻形 鼻雖小，在人種分類上却十分重要，鼻樑的或狹或廣，或低或高，有時呈特別的凸形或彎曲，鼻尖的或長或短，或正直或鈎或凹，鼻尖的全圓或扁平，鼻孔的大小等等，都是很耐人尋味的。普通測量法是先量鼻的長度與闊度，再計算闊度等於長度的百分數，這叫做鼻形指數。指數在八十五以上的稱爲闊鼻，八十五至七十的爲中鼻，七十以下的爲狹鼻。一般地說來，白種人多狹鼻，黃種人多中鼻，黑種人多闊鼻，所以鼻形指數對於人種混血諸要素的分析，有很大的幫助。

七、眼形和睛色 眼形可分爲兩種，就是：

1. 歐羅巴眼或馬來眼 位置水平，眼孔很大，歐洲人和馬來人的眼便是如此。

2. 蒙古眼 是黃色亞細亞人及一部份與黃種人混血的民族所特有，這種眼的眼縫斜，眼尾較內角爲高，眼形略成不等邊的三角形，上眼瞼下伸遮蔽內角。

眼睛的顏色除高加索種的北歐人是碧色或淺藍色，其餘的種族都是較黑的。

依據上面所述的體質特徵的標準，人類學家設法將世界上的種族分爲幾類，以便於研究。但我們以前曾說過，今日世界各種族聯婚的結果，血統漸趨混和，每種民族之間可以有各類中間型或過渡型，以致各專家的分類法往往有所差異，但大體說來，內容相去不遠，現在舉幾種重要的如下：