

中国的黄土堆积

(中国黄土分布图说明书)

刘东生等著

科学出版社

1 9 6 5

内 容 简 介

本书是中国科学院地质研究所第四紀地质研究室从1955年以来研究中国黄土的一部总结性专著，是四百万分之一“中国黄土分布图”的说明书。全书共分五章，主要由两部分组成。

第一部分是区域描述，对中国东北、华北、黄河中游、西北四个地区的黄土和黄土状岩石的分布、岩性、厚度、地层划分和成因等分别进行了叙述。

第二部分讨论了黄土和黄土状岩石的分布、地层时代、颗粒成分、矿物成分、化学成分等各方面的特征；根据野外测量和室内大量分析数据，讨论了中国黄土和黄土状岩石区域和时代上的分布规律、地层划分、接触关系、形成条件、岩相变化及其与河湖相之间的关系。

此外，本书内容还对水土保持、工程建设、土壤改良及农业配置等具有一定参考意义，可供区域地质、第四紀地质、水文地质、工程地质、水土保持和土壤改良工作者及有关高等院校师生参考。

中 国 的 黄 土 堆 积

(中国黄土分布图说明书)

刘东生等著

*

科学出版社出版

北京朝阳门内大街117号

北京市书刊出版业营业登记证字第061号

上海市印刷五厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1965年9月第一版 开本：787×1092 1/16

1965年9月第一次印刷 印张：15 1/2

精装：0001—1,700 插页：20

平装：0001—1,700 字数：315,000

统一书号：13081·2077

本社书号：3173·13—14

定价：[科七] 精装本 3.70 元
平装本 3.00 元

目 录

第一章 緒言	1
一、編寫本書與編制“中國黃土分布圖”的目的及意義	1
二、“中國黃土分布圖”編制經過和資料來源	2
第二章 中國黃土分布區域研究簡史及“中國黃土分布圖”的制圖原則	3
一、中國黃土分布區域研究簡史	3
二、制圖原則與方法	8
(一) 黃土和黃土狀岩石的區分	8
(二) 黃土地層時代的劃分與對比	10
(三) 有關中國黃土及黃土狀岩石的地層對比問題	11
(四) 制圖方法與表現形式	12
第三章 中國黃土和黃土狀岩石的區域分布	14
一、中國黃土和黃土狀岩石區域分布概況	14
二、東北地區黃土和黃土狀岩石	16
(一) 自然地理概況	16
(二) 黃土和黃土狀岩石的分布及其厚度變化	17
(三) 黃土和黃土狀岩石性質	20
(四) 黃土與黃土狀岩石的地層時代	21
(五) 對本區黃土和黃土狀岩石成因的看法	23
(六) 區內黃土和黃土狀岩石的幾個特點	24
三、華北平原黃土和黃土狀岩石的分布與地層	24
(一) 區域簡述	24
(二) 黃土和黃土狀岩石分布	26
(三) 黃土和黃土狀岩石地層	41
(四) 黃土和黃土狀岩石的區域特徵	47
(五) 若干問題	49
(六) 黃土和黃土狀岩石的形成及其成因	53
四、黃河中游黃土和黃土狀岩石地層與岩相變化	55
(一) 一般概況	56
(二) 本區黃土分布上的幾個主要特點	56
(三) 黃土分布區的地形和古地形	57

(四) 黄土沉积的时代、地层划分和其对比.....	62
(五) 黄土的沉积间断.....	72
(六) 关于黄土颗粒自西北向东南逐渐变细的问题.....	80
五、西北内陆盆地黄土和黄土状岩石的分布与岩性.....	83
(一) 地区概况.....	83
(二) 黄土和黄土状岩石区域分布特点.....	85
(三) 黄土和黄土状岩石的地层、岩性及其变化.....	94
(四) 区内黄土和黄土状岩石若干主要特点.....	95
第四章 中国黄土和黄土状岩石分布、地层及物质成分特征.....	101
一、中国黄土和黄土状岩石分布上的特征.....	101
(一) 中国黄土和黄土状岩石的地理分布.....	101
(二) 中国黄土和黄土状岩石的分布形式及其与其他沉积物间的关系.....	103
(三) 中国黄土和黄土状岩石的分布面积.....	105
(四) 中国黄土和黄土状岩石的分布高度.....	106
(五) 中国黄土分布和时代的关系.....	107
(六) 中国黄土下伏基岩古地形及其形态.....	108
(七) 中国黄土的厚度及其变化.....	110
二、中国黄土和黄土状地层时代上的特征.....	115
(一) 中国黄土地层中的化石.....	115
(二) 丁氏鼢鼠的地层层位及其地质时代.....	125
(三) 关于象和犀牛等动物在黄土中出现的问题.....	129
(四) 中国北方黄土相和河湖相沉积之间的关系.....	131
(五) 黄土地层的对比.....	135
(六) 有关黄土和其他第四纪地层对比及地文期等问题.....	139
三、中国黄土颗粒成分及其主要特征.....	141
(一) 黄土的不同粒级组成及其含量.....	142
(二) 黄土粒度成分平均含量.....	156
(三) 黄土粒度成分变化规律.....	157
(四) 有关黄土颗粒分析方法和相变化问题.....	166
四、中国黄土矿物成分及其特征.....	172
(一) 黄土的矿物种类及其一般特征.....	173
(二) 中国各地黄土矿物含量及其区域特征.....	184
(三) 不同时代黄土的矿物成分及其变化.....	192
(四) 比较和讨论.....	196
五、中国黄土化学成分及其特征.....	202
(一) 中国黄土主要化学成分.....	202

(二) 黃土中的二氧化矽(SiO_2)与三氧化二鋁(Al_2O_3)、氧化鐵(FeO)与三氧化二鐵(Fe_2O_3)及其变化	216
(三) 黃土中易溶盐及其酸硠度	221
第五章 結語	228
一、中国黃土和黃土狀岩石的分布	228
二、中国黃土堆积的地质时期	228
三、中国黃土物质成分	229
四、中国黃土的沉积条件	230
五、中国黃土的分类及其岩相变化	231
参考文献	233
附录	238
附录一、插表一覽表	238
附录二、插图一覽表	240
附录三、照片一覽表	243

第一章 緒 言

一、編寫本書與編制“中國黃土分布圖”的目的及意義

黃土和黃土狀岩石在地球上分布甚廣，據統計面積達 1,300 萬平方公里¹⁾，占陸地總面積的 9.3% 左右²⁾。這類岩石在我國特別發育，地層全，厚度大。自東而西主要分布在黑龍江、吉林、遼寧、內蒙、山東、河北、河南、山西、陝西、甘肅、青海、新疆以及江蘇與四川等地，總計面積約達 635,280 平方公里³⁾，占世界黃土和黃土狀岩石分布總面積的 4.9% 左右。

中華人民共和國成立以來，在我國東北、華北和西北等地所進行的農業、工業、水利、交通和建築等各項建設工程，有許多是在黃土和黃土狀岩石分布區內。實踐證明，這些建設是在了解黃土和黃土狀岩石的分布、地層、岩性等基礎之上進行的，但是直到目前為止，還缺乏這方面資料，也缺乏一幅較大比例尺的黃土圖件來供給生產和研究方面應用。所以編著全國性的黃土和黃土狀岩石專著和圖件，就成了急待解決的一個突出問題。

近几年，許多單位在黃土區中進行過不少研究，有的還填製了區域的或區段的黃土分布圖，這就給予編寫專著和編制全國黃土分布圖提供了有利條件。

為了滿足生產建設和理論研究上的需要，中國科學院地質研究所第四紀地質研究室和北京大學地質地理系地貌教研室，於 1959 年決定對中國各地黃土和黃土狀岩石進行研究，並編制一幅全國黃土分布圖。本文是在這一圖件基礎之上繼續作補充研究而完成的。文中除對圖件和專著編寫經過與內容作了扼要的敘述以外，並依次對以下各問題加以描述和討論：首先對黃土分布的研究簡史及制圖原則加以敘述，其次則按各地區黃土和黃土狀岩石分布的區域特點分為東北、華北、黃土高原、西北內陸盆地等敘述其特徵，然後從黃土的分布特徵、地層時代、機械成分、礦物成分和化學成分等幾個方面來進行討論。

對於分佈在我國南方及西南地區的黃土和黃土狀岩石，因目前了解的不多，未能予以敘述和討論。

本文是繼“黃河中游黃土”一書以後對中國黃土的一個較為全面總結。有關我國黃土的若干問題，一部分已在“黃河中游黃土”一書中討論了，或在本文中作極簡略的介紹。其

1) 據 Keilliack K. (1918 年)。

2) 據 Заморин П. К. (1957 年)。

3) 不包括華北平原及長江流域的黃土狀岩石在內。

他在“黃河中游黃土”中尚未涉及的若干重要問題，在本文里將作為重點加以詳細敘述和討論。

二、“中國黃土分布圖”編制經過和資料來源

中國科學院地質研究所第四紀地質研究室，於 1955—1958 年間曾研究過黃河中游各地的黃土，當時編制過黃河中游黃土分布草圖，並於 1962 年出版了“黃河中游第四紀地質調查報告”及於 1964 年出版了“黃河中游黃土”二書，北京大學地質地理系地貌教研室也對甘肅、陝西、山西等地的黃土進行過不少研究。在此基礎之上，為了對中國各地黃土進行深入研究，於 1959 年又對青海湟水流域和柴達木盆地，甘肅河西走廊，山東東部和北部以及河北北部等地進行補充調查，收集到各地有關黃土和黃土狀岩石大量實際資料。其他如東北、新疆等地則參考了地質部有關省地質局、地質隊和高等院校所藏的第四紀地質圖、水文地質圖和綜合地質圖等圖件，根據這些實際資料，在一百萬分之一地形底圖上編制草稿。草稿編成之後，於 1959 年 9 月底縮成二百分之一圖件，最後又經部分修改以四百分之一比例尺出版。文字部分是在 1959 年 12 月底完成初稿的（在 1960 年到 1961 年間因故未得繼續進行），1962 年初又重新按新資料加以修改和補充，於 1963 年 12 月全部脫稿。雖然在編制過程中曾進行過數次修改，力求確切，但因時間和其他條件限制，若干更新材料未及全部加入。特別是由於我們水平所限，遺漏和錯誤之處在所難免，懇請讀者予以批評和指正。

參加本圖編制的有中國科學院地質研究所劉東生、王克魯、文啟忠、丁國瑜、張瑛以及北京大學王乃樸、曹家欣等人。參加野外調查的有文啟忠、王克魯、張瑛（中國科學院地質研究所），錢宗麟、劉廷棟、蘇宗正、謝又予、袁家義（北京大學）等人。文字報告是由劉東生和王克魯兩人執筆編寫的，朱海之、文啟忠兩人曾參加修改與討論，裴靜娟、丁夢麟、高福清等同志協助完成。此外，中國科學院地質研究所第四紀地質研究室內其他許多同志，都在編圖及專著編寫過程中參加了一部分的工作。

黃土分布圖在編制過程中，承蒙青海、甘肅、山東、河北等省地質局及其所屬單位提供大量實際資料，並得到長春地質學院劉國昌教授，地質部宋叔和、曹國權、宋鴻年總工程師等熱誠支持和幫助，使工作得以順利完成，特此致謝。本圖初稿完成以後，本所侯德封所長，葉連俊主任，北京地質學院袁復禮教授，地質部水文地質工程地質研究所張宗祐工程師，鐵道部鐵道科學研究院高長翟以及建築工程部建築科學研究院翟祖生等同志，都提供許多寶貴的修改意見，著者等深為感謝。黃土分布圖及文內各個插圖均系我所業務處測繪組、複照組協助完成，吳澤霖同志為本文出版進行很多的工作，于此一併表示謝意。

第二章 中国黃土分布区域研究簡史及 “中国黃土分布图”的制图原則

一、中国黃土分布区域研究簡史*

我国古代“禹貢”一书中曾对当时的土壤进行过分类，并叙述其分布。这是有关我国黃土分布的最早記載¹⁾。其后历代有关地理疆域的文献，对黃土都有所記載。

R. 龐培利(Pumpelly)^[1], F. 李希霍芬(Richthofen)^[2], B. 維里士(Willis)^[3]等虽对中国黃土进行过調查，但沒有发表任何詳細的專門黃土分布图件。

1932 年 H. 施密特耐尔(Schmitthenener)^[4] 曾根据黃土分布特点将我国北部和东部地区的黃土划分为全部黃土覆盖、零星分布和次生黃土几个类型。但該图黃土分布界綫多限于示意性。

1933 年 B. A. 奧勃魯契夫(Обручев)^[5] 曾詳細地討論过有关黃土风成理論問題，并认为中国黃土是自蒙古戈壁和沙漠地区吹揚而来。他指出黃土分布和沙漠有密切关系，并編制了中亚細亚境内黃土与沙漠分布略图。

1934 年 G. B. 葛德石 (Cressey)^[6] 把中国黃土按厚度进行过划分，并編制了图件(图 1)。这一图件就其分布的界綫上看，比以前各图略好，曾被广泛引用。但图中对东北和新疆等地的黃土均未加表示。同时，由于当时对黃土下伏古地形沒有搞清，所以对各地黃土厚度的估計和表示存在很大出入(如白于山地区)。

1941 年 P. 德日进 (Teilhard de Chardin)^[7] 作了中国第四紀沉积物分布图，在晚更新世建造图中(图 2)，他把晚更新世的黃土和黃土状岩石按其沉积相之不同进行了划分。这对利用相的观点来研究黃土頗有意义，但該图同样对新疆大部分地区的黃土未予表示，而且图中东北与內蒙等地的黃土分布界綫同实际情况出入很大，比例尺又过小，所以也是一种示意性的图件(图 2)。

1944 年，日本帝国主义者侵华时期，日本人富田达、增淵堅吉^[8]根据中国的以往資料曾編制过一張黃土分布图²⁾(图 3)。图中表示了青海以东各地的黃土分布及其厚度，但

* 本节着重叙述黃土分布的研究簡史，其他有关研究史已在“黄河中游黃土”文内叙述。

1) 艾南英輯: 禹貢图注。

2) 該图后經富田达改繪。

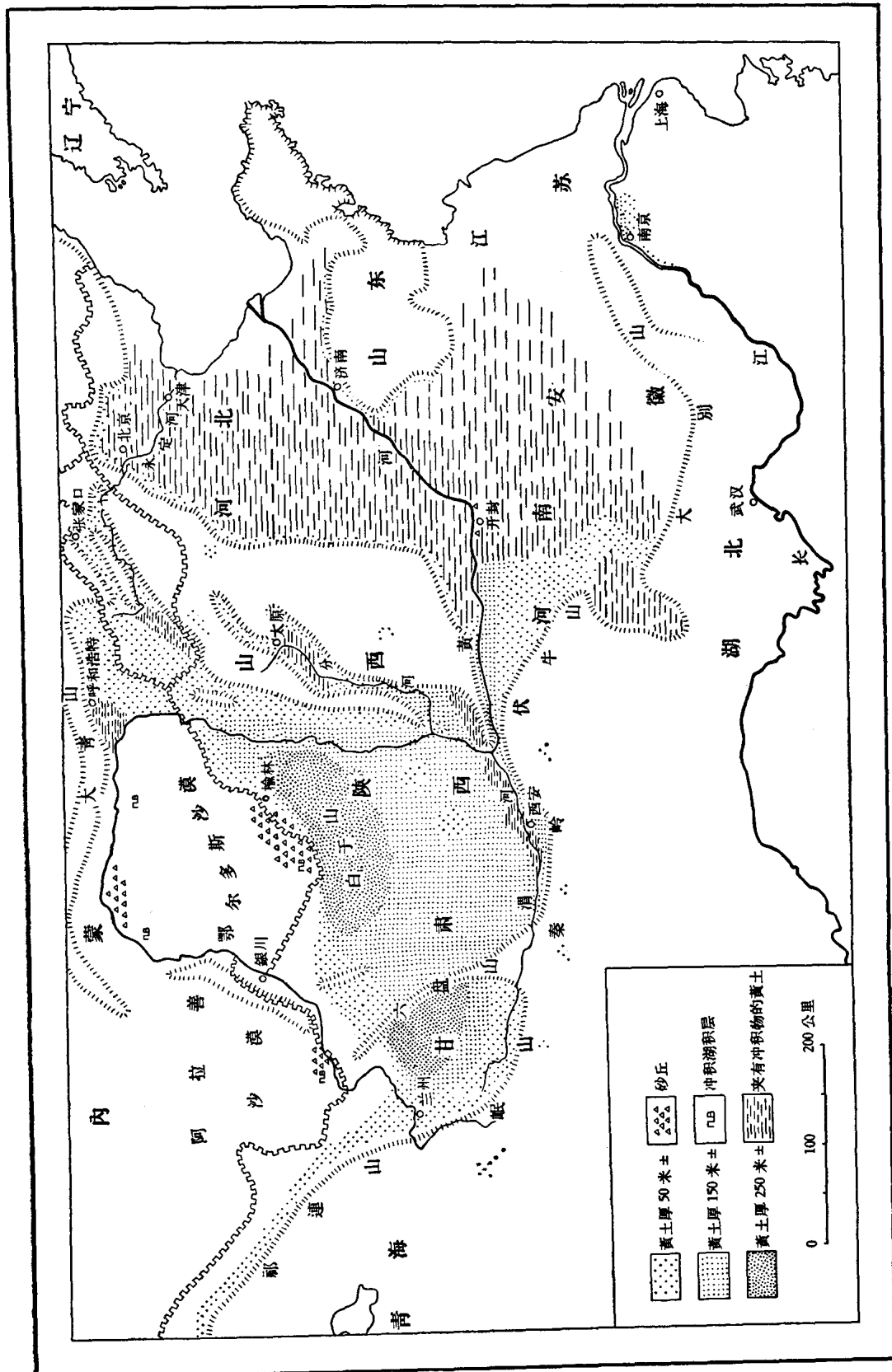


图 1 中国北方黄土及黄土状岩石分布图(据 G. B. 麦德略加修改, 1934)

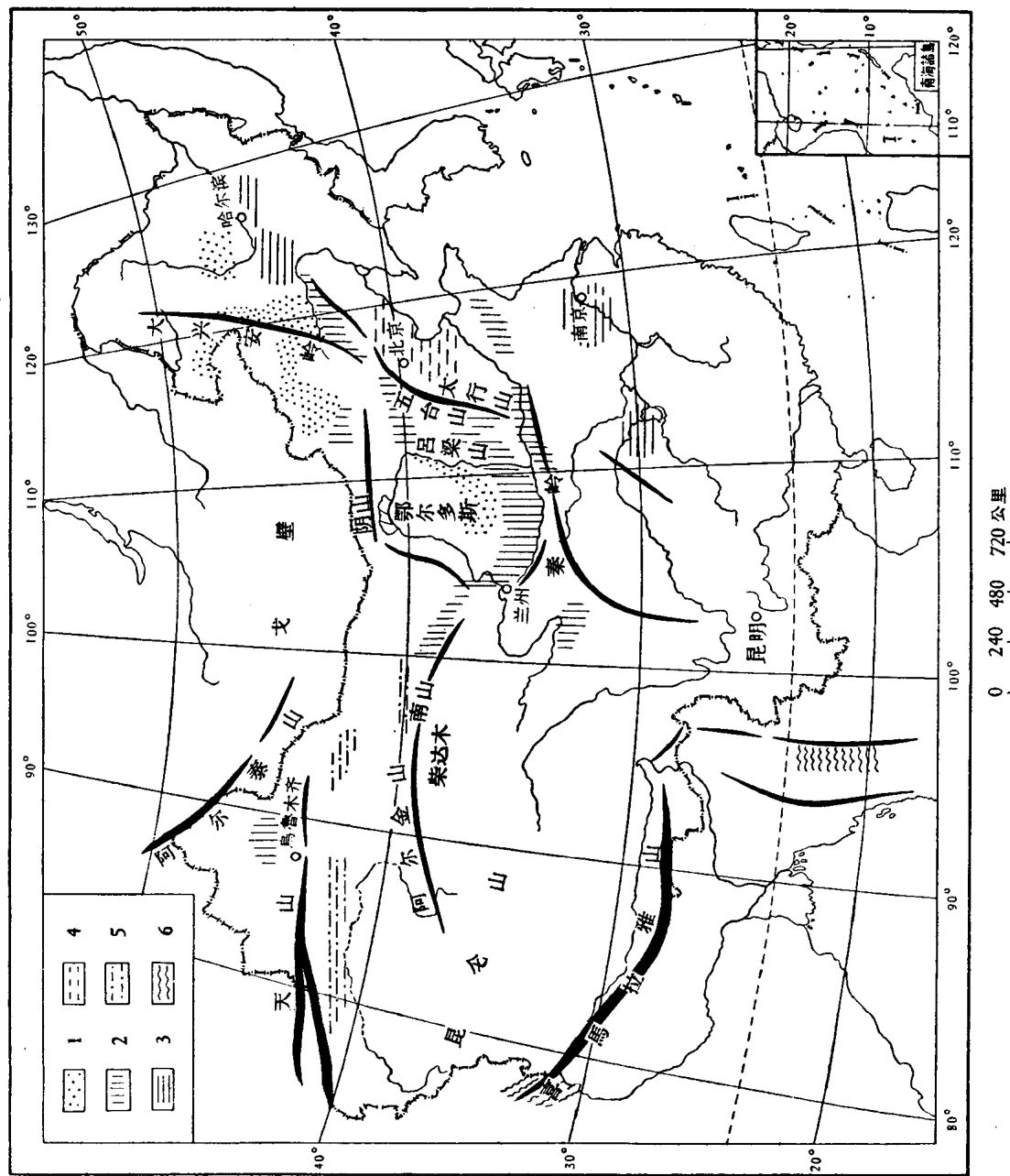


图 2 中国及其西南邻国晚更新世建造图(据 P. 德日进略加修改)
1. 沙丘和湖沼沉积相; 2. 黄土相; 3. 黑土相; 4. 海滩平原淤泥相; 5. 湖泊淤泥相; 6. 缶甸和旁逸普黄土状淤泥相。

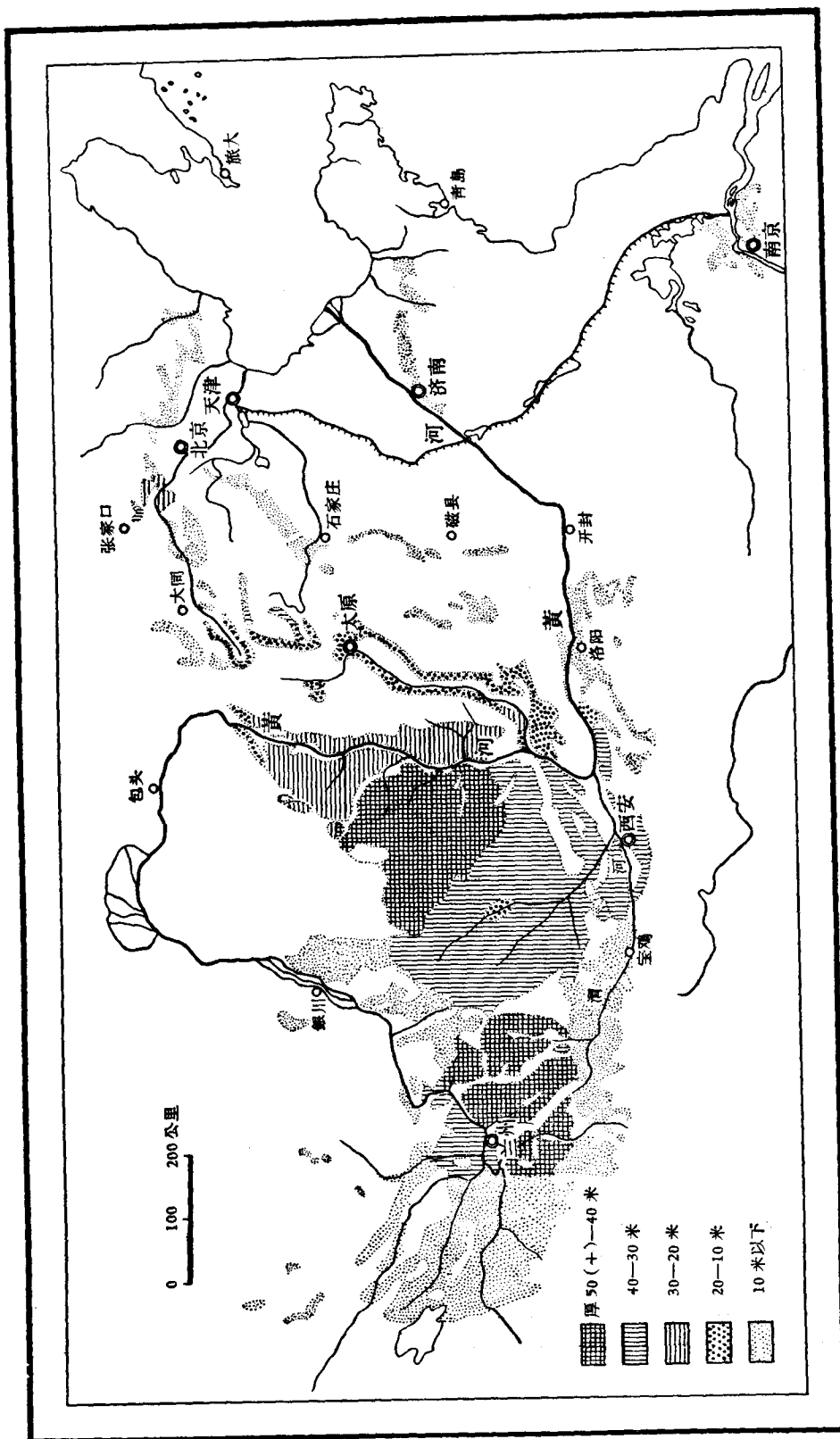


图 3 华北黄土厚度图(据富田达改绘)

图中許多地区的黃土厚度与实际情况并不完全符合。

1949 年，前中央地质調查所曾經編制过三百万分之一的中国地质图，图中对离石-午城黃土(紅色土)、黃土和黃土状岩石(次生黃土)有所表示。虽然該图中黃土分布界綫比起以往各图更为真实，但它以表示老地层为主，对第四紀沉积物特別是黃土未予詳細表示。

以上这是解放前对中国黃土研究的简单情况。

解放以后黃土研究工作受到党和政府很大重視，有关生产部門、科学硏究单位和高等院校結合各項建設对各地黃土进行了不少研究。例如，黄河规划委員會所属勘測队、中国科学院黄河中游水土保持考察队、甘肃考察队等曾对黄河中、上游地区进行过調查；地质部水文地质工程地质研究所、铁道部铁道科学院、建筑工程部、西北水利科学研究所、长春地质学院、北京地质学院等曾对黃土区水文地质、工程地质以及路壘边坡和地基等問題进行过研究；北京大学和中国科学院地理研究所曾对黃土地貌进行过研究；中国科学院土壤研究所曾对埋藏土进行过研究；中国科学院地质研究所和西北大学曾对黃土地层进行过研究；这些研究不論从內容上或深度上都远远超过了解放以前。

1955—1958 年中国科学院地质研究所第四紀地质研究室曾在黄河中游黃土地区进行水土保持調查。当时曾編制了一百万分之一的黃土分布草图，并供給各有关部门参考，該图縮小后曾經发表^[9]。图中对黃土分布的界綫，黃土的岩性及黃土与其他地层的关系等都有所表示。

1959 年地质部水文地质工程地质研究所^[10]在其发表的“中国黃土及黃土状岩石”一书中，討論了中国各地区的黃土和黃土状岩石的区分、地质特征和工程性质等各种問題，并将中国的黃土和黃土状岩石按不同成因类型进行了分类，又編制了“中国黃土及黃土状岩石成因类型分布图”。虽然該图还不很完善，例如，对准噶尔巴魯克山、天山、柴达木、秦岭北麓(除戶县至藍田外)、南洛河与伊河流域等地的黃土沒有表示，对山西北部的黃土表示得不完全，并且把陝西黃龙山也繪成了黃土。但是，比以上各图更为完整。而对于按不同成因类型来研究黃土，具有很大意义。

根据以上所述，可以看出过去在編制黃土分布图时，各研究者的注意点并不相同。有的从下伏基岩地形和分布出发，如 H. 施密特耐尔；有的則着重于成因关系，闡述风成理論，如 B. A. 奧勃魯契夫和 B. M. 西尼村；也有的以类型和地层問題为主，如 P. 德日进；有的則注意到黃土分布和厚度問題，如增淵坚吉和 G. B. 葛德石。这些图的不足之处是实际調查資料很少，多數地区是推測的，所以实际上属于示意性质的。

著者等在編制“中国黃土分布图”时，除参考了上述各图之外，曾收集以往和最近許多黃土調查和地质普查資料(大比例尺的)，用这些实际資料进行縮制而成，故黃土分布界綫較为准确。并在文中对我国黃土和黃土状岩石若干問題作了討論。当然，还不能說这是一幅完美的正式中国黃土分布图，其中还有許多地方需要补充和修改，但至少把以往黃土

和黄土状岩石资料作了初步归纳，我们认为还是很有意义的。

二、制图原则与方法

(一) 黄土和黄土状岩石的区别

有关黄土和黄土状岩石，以往有不少学者进行过讨论。在我国黄土地质研究中，多采取成因分类的原则，即以风力搬运的黄色粉砂沉积称之为黄土，其他营力搬运的黄色粉砂则不称之为黄土，通常视为次生黄土（现在称之为黄土状岩石）。并认为黄土是第四纪地质时期中某一（或某些）阶段的特定（风力搬运）产物（如称黄土期）。这和根据岩石性质划分黄土类土在原则上是不相同的。

由于我国黄土分布面积广泛，发育良好，且又典型，所以成为世界研究黄土的标准地区。不少学者根据中国黄土研究的结果提出对黄土和黄土状岩石划分方案。如 B. A. 奥勃鲁契夫^[11]曾根据构造、分布、产状、粒度、动物群和厚度等因素区分过黄土和黄土状岩石（表 1）。他认为原生黄土是风成的，因此，在其分布上具有很大的规律性，往往成带状

表 1 黄土和黄土状岩石间差别综合表

	黄 土	黄 土 状 岩 石
物 质	风成的，主要是外来的，也就是从别地方搬来的	残积的、冲积的、洪积的、冰川的，常常是当地的
结 构	原生的，经常完全无层理	次生的，常常是不完全无层理
颗 粒 大 小	离吹颶区而渐小	决定于原始物质的大小
生物化石	陆地的，偶然有水生的或靠近水池的岸边生物	陆地的、水生的、岸边的或混合的
厚 度	厚的达 400 米，而一般为 10 到 70 米	不厚，除少数外，常为 2—3 米
一般特征	与地形无关，大面积上是均一的	各种各样的，因地形而急剧改变
产 状	到处分布，遍布于分水岭、坡地、谷底和平原上	仅在可能被淹没过的分水岭地方才有
分 布	在现在或过去的沙漠外缘的干旱草原上	在沙漠中的某些地方，例如在绿洲中，河岸上，泉水周围
分 带	对吹颶区来说，是成带和有规律的分布，取决于主要风向和地形	成带，但仅取决于地区内的气候条件及被改造成黄土的原岩细颗粒成分

（据 B. A. 奥勃鲁契夫）

分布。至于黄土状岩石则是坡积、洪积、冲积、冰川等成因而成，多为黄土的次生沉积^[12]，显然他是从成因上把黄土和黄土状岩石区别开来，而不是单纯地把黄土看成一种岩石。

1957 年苏联学者 B. B. 波波夫（Попов）^[13,14]对黄土和黄土状岩石的区分是比较详细的，他不仅注意了黄土和黄土状岩石的外部特征，同时也注意了其内部特征及物理力学性质。虽然他在很大程度上是把黄土当作一种岩石来看待，但实际上这样一种分类的方

法是更多地注意了黃土及黃土状岩石的某些工程物理力学性质，而缺乏从沉积岩石学和成因的观点进行討論。

1959年地质部水文地质工程地质研究所在其所著的“中国黃土及黃土状岩石”一书中，根据黃土及黃土状岩石外部特征、物质成分、成岩作用的程度、物理性质、地质时代、成因等特征进行了更詳細的区分^[10]，这一区分无疑对深入研究我国各地黃土和黃土状岩石具有一定意义。但是，也侧重于岩石与物理力学性质方面。

事实上直到目前为止，有关黃土及黃土状岩石的定义，在各国学者之間还缺乏一致的概念，其間存在許多不同看法。著者等对此問題不拟于此多加討論，即根据以往国内所采用的一般用法，并参考了B. A. 奥勃魯契夫的划分方案，以风力搬运堆积未經次生扰动的、无层理的、黃色粉质富含碳酸盐并具有大孔隙的土状沉积物称之为黃土。具体的說就是以分布在山西、陝西和甘肃等地构成黃土高原的黃土作为代表。风力搬运堆积以外的其他成因的黃色的，又常常具有层理和砂、砾石层的粉土状沉积物，称之为黃土状岩石（表2）。

表2 中国黃土和黃土状岩石比較表

名 称 特 点	黃 土	黃 土 状 岩 石
分 布 与 产 状	成厚层連續分布，掩覆在低分水岭、山坡、丘陵、剝蝕面、凹地和高阶地上，常与基岩不整合接触	成带状或片状与星散状不連續分布，堆积洪积扇前緣、低阶地与冲积平原之上（偶尔在山坡分水岭也有小面积分布），常与松散沉积物接触，并互相过渡
地 形 与 古 地 形	常为塬、梁、峁以及其他地形，大多数为波浪状起伏不平，现代地形受下伏古地形影响較大，其起伏常与下伏古地形起伏吻合	常为山前洪积平原、冲积平原或现代阶地，一般现代地形平坦，受下伏古地形影响較小，常不互相吻合
厚 度	一般数米—200米左右	一般为数米—10余米，更厚者少見
顏 色	以灰黃、棕黃色为主，区域变化不大，同一剖面上、下也变化不明显	灰白、灰黃、紅黃、棕黃等色，色調不均匀，区域变化大，同一剖面上、下变化显著
构 造	无层理，經常夹有埋藏土及石灰质結核，柱状节理发育，常成陡壁几近直立	常有层理，很少夹埋藏土，柱状节理不发育，不易形成陡壁
組 織 結 构	一般疏松，很容易粉碎，肉眼观察下很均匀，具大孔隙很多	一般較为坚硬，不易粉碎，肉眼观察下不均匀，常有微层理和其他包裹体，大孔隙少
均 匀 性	全层自上而下均匀一致，不含砂、砾石夹层（靠近沙漠除外），颗粒、矿物、化学成分在大面积内都相当类似，无显著差异	全层自上而下不均匀，常夹砂、砾石夹层，颗粒、矿物、化学成分在大面积内不均匀，变化显著
顆 粒 成 分	以粉土（0.05—0.005毫米）为主，含量常>50%，>0.25毫米和<0.005毫米的颗粒含量不大，粒度分选較好	粉土（0.05—0.005毫米）含量少，常<50%，但>0.25毫米颗粒有时含量很大，<0.005毫米颗粒有时也含量很高，粒度分选不好
岩 相 变 化	远离沙漠颗粒逐渐变細， Al_2O_3 、 Fe_2O_3 含量逐渐增加	远山区颗粒变細，矿物、化学成分有显著变化
矿 物 成 分	以石英、长石为主，含有大量不稳定矿物。风化微弱，大面积内类似，与附近山地或下伏基岩联系不大	也以石英、长石为主，但不稳定矿物成分含量小，一般都风化强烈，与附近基岩有联系，向分水岭和河源有規律变化
沉 陷 性	沉陷性大，易产生陷穴和潜蝕	沉陷性小，不易产生陷穴，不易发生潜蝕
成 因	风成	洪积、坡积、残积、冲积和其他成因

但是需要补充說明的是，我們认为在区分黃土和黃土状岩石时，不应当单纯地把它们理解为两种岩石，而应当考慮到它们是在不同地质营力作用下形成的，具有不同的构造剖面。黃土与黃土状岩石两者构成一种特殊的黃土类建造。

(二) 黃土地层时代的划分与对比

关于我国黃土地层学研究，自 1930 年 P. 德日进、楊钟健开始注意以后，已不断有所发展。特别是解放以来，更取得了不少新的成果。由于中国黃土堆积历史較久，自第四紀初即已开始，并在其后不同时期均有沉积，所以黃土地层实际上和北方第四紀地层有十分密切关系。

已往在編制中国黃土分布图的过程中，为了进一步将我国黃土进行分层，曾按統一級将黃土划分为新黃土和老黃土^[15,16]。現根据 1961 年的工作改为馬兰黃土及离石黃土和午城黃土^[17]。为了同有关划分方案^[10,18-21]对比，現列表于后（表 3）。至于有关黃土地层問題的討論，将在书中专门論述。

表 3 中国黃土地层划分对比表

著者 划分方 案 地层时代	刘东生 (1955—1962)	張宗祐 (1959)	A.C. 凯西 (1959)	严陣 (1960)	楊钟健 (1930—1957)
全 新 世 Q ₄	新黃土 2	馬兰黃土 2	第四組	黃色黃土	
晚 更新 世 Q ₃	新黃土 1	馬兰黃土 1	第三組	新黃土	馬 兰 黃 土
中 更新 世 Q ₂	老黃土上部	离石黃土上部	第二組	带有埋藏 土的黃土	老黃土
	离石黃土下部				紅色土B+C
早 更新 世 Q ₁	老黃土下部	午 城 黃 土	第一組	紅色黃土	古黃土
上 新 世 N ₂				粉紅色粘土	紅色 土 A
				紅色 粘 土	

对于华北的黃土及其他有关地层之间的关系，作者等曾于 1963 年进行过討論^[22]，这对了解本区黃土及黃土状岩石与其他第四紀地层的关系有一定意义，現將地层划分示意图表表示如图 4：

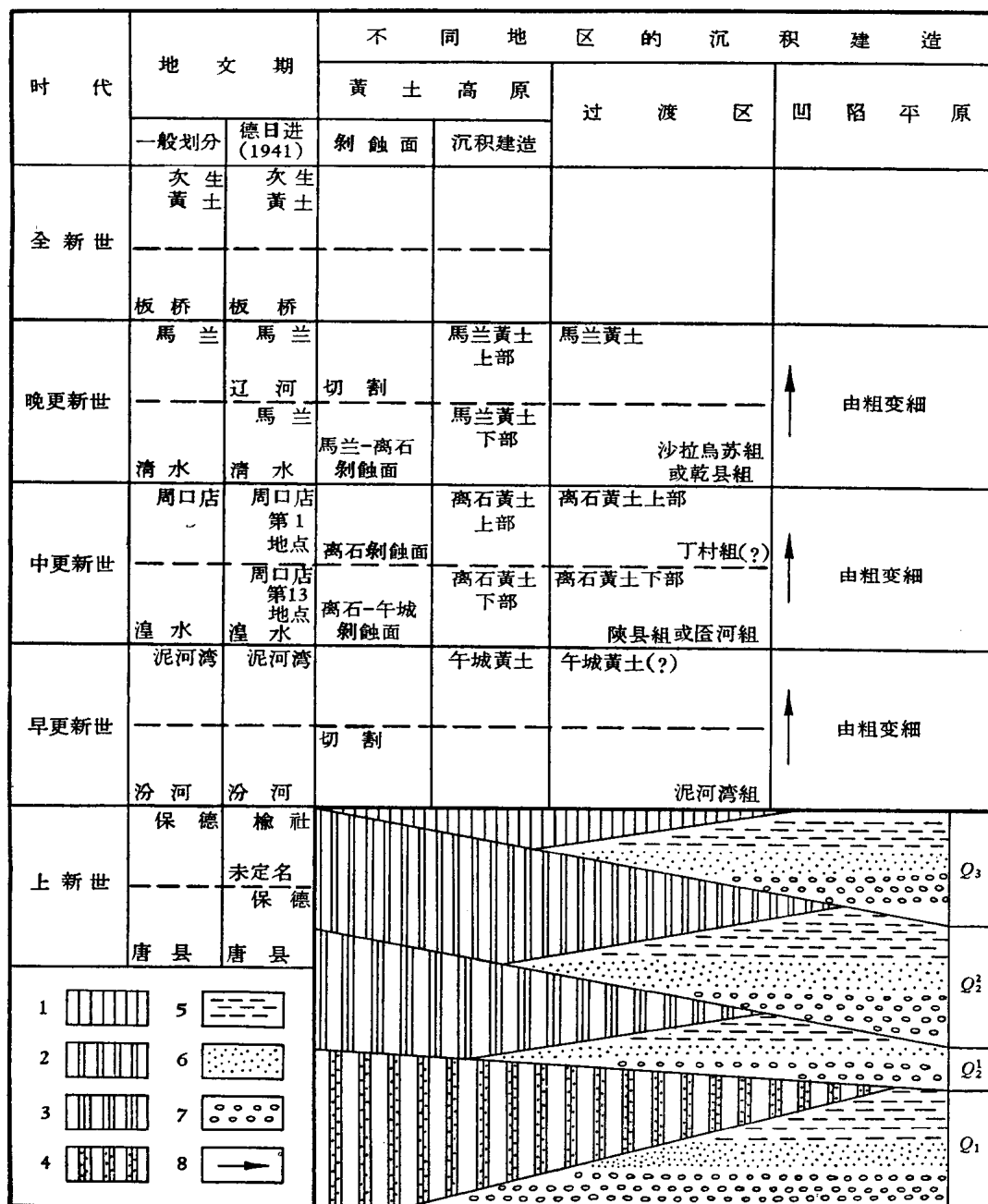


图 4 中国北方黄土与河湖相沉积对比关系图

1.馬兰黃土; 2.离石黃土上部; 3.离石黃土下部; 4.午城黃土;
5.粘土; 6.砂; 7.砾石; 8.变化的方向。

(三) 有关中国黄土及黄土状岩石的地层对比問題

黄河中游地区的黄土地层可作为我国黄土地层的标准，目前已有較詳細的划分方案。但如何同其他地区黄土地层进行对比，到目前还缺乏足够的材料。

根据已知材料，大致可以在以下几种情况下进行直接或間接对比。

1. 含有化石层位的如东北的黃土；其中含有披毛犀 (*Coelodonta antiquitatis* Blum) 猛犸象 (*Mammuthus primigenius*) 可以和馬兰黃土层相对比。

2. 利用埋藏土壤組合 (complex)；黃土的沉积在第四紀地层中代表一次干旱的沉积，而埋藏土的发育又代表气候相对湿润。从黃土高原地区各地黃土剖面研究中所得到的結果来看^[23,24]，黃土中的埋藏土壤組合存在一定規律性。这种規律性充分反映了其沉积时期的气候变化节奏性。而气候变化所影响的面积相当广泛，故可在不同区域中利用黃土中埋藏土壤性质及其发育情况来判別地层层位（这一方法近年来已在研究欧洲黃土中曾被广泛应用，并取得了良好的效果）。如在山东周村、白云山等地馬兰黃土之下的离石黃土中，普遍可以見到两层棕紅色的埋藏土，可与太行山东麓峰峰、岳城、微水黃壁庄等地的黃土进行对比。在黃土高原地区的隴中，向西至青海与西宁一帶，黃土中所含的埋藏土壤层都逐渐减少，这种現象同黃土高原东部埋藏土較多(多至十几层或更多)的关系如何？現在还不十分清楚，对这一問題的研究除有助于对黃土地层对比外，对黃土分布及其沉积規律的了解甚为重要。

3. 利用重矿物法；目前已知各地黃土中重矿物成分在矿物組合及其含量百分比方面都相当类似^[25]，但根据王克魯等对山西隰县午城镇不同时代黃土矿物成分的研究，在不同时代的黃土中不同种类的重矿物标型特点和含量百分比方面也略有不同。这一工作虽然对大面积的黃土地层对比比較困难，但如果在小区内进行詳細的研究以后，也会对黃土地层的划分提供可靠的依据。

(四) 制图方法与表現形式

因本图主要目的是着重表示黃土和黃土状岩石，所以首先划分出黃土类沉积(黃土及黃土状岩石)、非黃土类第四紀沉积物和基岩三大类，然后在每一类中再按其成因类型、岩性、时代等予以詳細划分。

茲就图中所表示的三大类堆积叙述如下：

1. 黃土类沉积

在黃土类沉积物中，根据其成因类型和岩石性质首先将黃土类沉积区分为黃土和黃土状岩石两个亚类。然后在黃土亚类之中，根据其时代不同又分成馬兰黃土(上更新統)、离石黃土(中更新統)和午城黃土¹⁾(下更新統)。对于离石黃土和午城黃土分界不明显的地区，则以离石-午城黃土表示，并将馬兰黃土注以 Q_3 ，将离石-午城黃土注以 Q_{1-2} 。至于黃土状岩石的时代未予細分。

2. 非黃土类的第四紀沉积

1) 因各地对黃土地层划分的詳略不等，所以在中国黃土分布图中未将午城黃土单独表示，将之合併在离石黃土之中統称之离石-午城黃土。