

人美文庫

中國畫顏色的研究

于連間著

人民美術出版社

于非闇 著

中國畫顏色的研究

人 氏 美 術 出 版 社
北 京

图书在版编目(CIP)数据

中国画颜色的研究 / 于非闇著. -- 北京 : 人民美术出版社, 2016.7

ISBN 978-7-102-07503-7

I. ①中… II. ①于… III. ①中国画—色彩学—研究
IV. ①J212.063

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第165942号

中国画颜色的研究

ZHONGGUOGUOHUA
YANSE DE YANJIU

编辑出版

人民美术出版社

(北京北总布胡同32号 邮编 100735)

<http://www.renmei.com.cn>

发行部 (010) 67517601 (010) 67517602
邮购部 (010) 67517797

著 装 责 责 制 经

任 帧 任 版

编 设 编 印 印 校

者 计 对 制 刷 销

于非闇 王远 金黎晅

彭高思媛 徐洁

马晓婷

赵丹

北京雅昌艺术印刷有限公司
全国新华书店

开本 880×1192mm 1/16
印张 6
印数 1—3000册

印次 2016年9月 第1版 第1次印刷
尺寸 720毫米×1000毫米
页数 6
定价 150元

如有印装质量问题影响阅读, 请与我社联系调换。
版权所有 翻印必究

《人美文库》出版说明

人民美术出版社在她六十五年的历史中，出版了很多美术史论读物，其中不乏卓有成就的学者、画家的研究成果和创作实践总结，也凝结着编辑前辈的聪明才智和心血，对新中国美术的发展起了重要的促进作用，成为人民美术出版社一笔珍贵的财富。

值二〇一六年人民美术出版社建社六十五周年之际，我们将对六十五年来出版过的著作进行整体回顾，以《人美文库》的品牌将其中许多优秀的、曾经塑造了新中国美术发展历史的、至今仍有丰富的传承价值的出版物，重新编辑、设计，整体规划，分批出版。本次选取的图书主要有两类：一类为《宣和画谱》等经典古代绘画理论，均为启功、黄苗子、王伯敏、薛永年等专家当年校订的版本；一类为近现代美术理论著作，作者为邓散木、于非闇等大家。我们组织了大量人员通过复制技术再现了当年最经典的版本，尽力原汁原味地呈现这批经典理论图书的面貌。

《人美文库》旨在传承『中正大雅，朴真至美』的『人美』精神，让『人美』精神在一代又一代『人美』人和广大读者中继往开来，发扬光大。这既是对传统的继承，又是对当代读者的新奉献。

鸣谢本书初版责任编辑阿维。

前　　言

中國畫的顏色，具有獨特的性質和效果。古代畫家在運用顏色上，曾積累了豐富的經驗；但是在書籍中傳留下來的却只是零星片斷的記載，直到現在，還缺少系統化的整理和研究，甚至有些材料已經散佚、失傳了。因此在今天研究中國的美術遺產時，這也是一個極應注意的問題。

本書作者研究國畫數十年，對於中國畫顏色的研漂使用有相當的經驗，根據他對古代及當代畫家們用色的體會，初步地寫成這份材料編印出版。這對如何接受與發揚我國的美術遺產是極有意義的。

朝花美術出版社編輯室

目 錄

第一章 中國畫顏色的品種及性質

敘

說

第一節 磨物質顏料

赤色 朱砂 朱標 銀朱 赭石 黃丹

黃色 石黃 雄黃 雌黃 土黃

青色 空青 扁青 曾青 白青 沙青

綠色 石綠 孔雀石 銅綠 沙綠

黑色 白堊 鉛粉 蛤粉

黑色 黑石脂

一 二 三 二 一 二 三 四 五 六

黃槐藤紫胭礬黃黑
花草木脂
藥

第二節 植物質顏料

紅藍花
茜草
黃花

槐
藤
藥

紫
胭
礬

黃
木
脂

黑
色

黑石脂

生梔子	花青	九
墨	百草霜	十
通草灰		十一
金銀		十二
黃金		十三
白銀		
膠礬		
黃明膠		
阿膠		
瓶膠水		
明礬		
第三節		
第四節		
一		
二		
三		
四		
第二章 中國畫顏色發展的情況		
中國畫顏色發展的過程		一
吸取外來的顏色加工精製		二
現在製售的中國畫顏色		三
第三章 中國墨的特色		
第一節 我們如何選購用墨		四
第二節 使用墨時應有的認識		五
硯石		六

二三四五六

水洗硯
墨彩磨
收儲

〔附註〕顏色墨

第四章 民間畫工使用顏色的情況

第一節 畫像彩畫用色

畫像彩畫

第二節 年畫燈畫用色

年畫
燈畫

第五章 古代畫家着色及研漂使用顏色的方法

第一節 傳統上的着色方法

第二節 古代畫家對於顏料的選擇

四一
四二
四三
四四

四〇

三三
三四
三五
三六

六五四三二一
石綠
石青
雄黃
石黃
赭石
胭脂
朱砂

第三節 古代畫家留傳的研漂方法

朱砂研漂方法

石青研漂方法

石綠研漂方法

花青的製法

其他各色研漂方法

第四節 古代畫家使用顏色的方法

李衍「(竹譜)」中說「承染」「籠套」

王概、達朗說使用粉

各家說使用朱砂

各家說使用青綠

各家配合衆色

第六章 現代國畫家研漂及使用顏色的方法

第一節 研漂方法

朱砂

赭石

西洋紅

槐花

石青

花青
綠石

七 六 五 四 三 二 一

八 始 粉

第二節

使用方法

朱砂的使用

西洋紅的使用

花青的使用

石青石綠的使用

白粉的使用

其他顏色的使用

六 五 四 三 二 一

第一章 中國畫顏色的品種及性質

敘 說

中國繪畫有悠久輝煌的歷史，幾千年來，經過很多畫家的鑽研創作，已形成獨特的形式與風格。遺留下來的經驗非常豐富、廣泛，我們如果能够以科學的態度，加以分析、批判、接受，對於發揚我國民族繪畫的傳統，創造具有民族形式的現實主義的作品，是具有莫大益處的。在接受民族繪畫遺產時，關於物質材料和技法上的特點的了解，也不容忽視，所以如何認識和使用中國畫一向使用的顏色，當然是一個重要的課題；它是中國畫的物質基礎之一，對於創造民族形式的藝術，具有重要的作用，而當前有不少美術工作者，並不完全熟悉我國優秀的傳統的繪畫顏色，這一情況在一定程度上是會影響我們「推陳出新、百花齊放」的工作的。

今天，我們還可以看到不少着有色彩的古代繪畫作品，重要的如：遼陽、望都各地的漢墓壁畫、西北各地的石窟壁畫以及隋、展子虔的「遊春圖」（故宮博物院藏）唐、周昉的「簪花仕女圖」（東北博物館藏）五代·顧閎中的「韓熙載夜宴圖」（故宮博物院藏）宋、趙佶的「芙蓉錦雞」（故宮博物院藏）……等，這些作品距今最遠的已有二千年前後，近的也有八九百年，而畫上的顏色都還保持着一定的艷麗，還具有各種色調氣氛，顯示了古代畫家使用顏色的才能。

從文獻上看，距今一千四百多年前，在畫家謝赫傳述的「六法」〔註二〕中，提出了「隨類賦彩」的理論。距今一千一百多年以前，美術批評家張彥遠在他作的「歷代名畫記」〔註二〕中，敍述了當時繪畫顏色產地，使用情況以及歷久不變的原因。後來各代有不少畫家通過實踐或多或少寫出了使用顏色的經驗，這些材料對於研究中國繪畫的顏色問題都有很高的價值。

第一節 矿物質顏料

一 赤色

甲 朱砂 又叫辰砂，屬於輝閃礦類。主要成分是硫化汞。分子式 HgS_2 。它生在石灰岩中，成塊形、柱形、板形、馬牙形、箭頭形。我國主要產地分佈在湖南的鳳凰、晃縣、麻陽、乾城，貴州的玉屏、畢節、貴筑、安順，四川的酉陽、秀山、彭水，雲南的保山、大理等地。最好是表面光華像鏡子似的天然朱砂。已經提煉出水銀的，不宜作為繪畫顏料。

乙 朱標 將朱砂研細，兌入清膠水，浮在上面比黃丹更紅些的叫朱標。（標也可寫作膘，膘是說朱砂上浮的部分像油脂，標是指它浮出的部分，但意義是相通的。）

丙 銀朱 又叫紫粉霜。這也是我國古代發明最早的化學顏料。從前的製法是：用水銀一斤，石亭脂（藥名，即是製造過的硫黃）二斤同研，盛入大口瓦罐內，上面用鐵鍋蓋嚴，再用鐵絲把鍋和罐拴緊，用鹽泥封固，放在鐵架上，下面用炭火烤罐。在火烤時，另用棕刷蘸冷水，刷上面蓋着的鐵鍋，隨烤隨刷冷水，大約經過一個鐘頭即成。俟冷後，揭開鐵鍋，鍋裏和罐裏全生

着銀朱，石亭脂仍沉在罐底。水銀一斤，可得銀朱十四兩。鴉片戰爭以後，海運大開，水銀出口，價值既貴，用它提煉銀朱的很少。主要的產地是福建漳州。到今日，連一包（重一兩）銀朱也很難找到了。今日用「一硫化汞」替代。

丁 赭石 又叫土朱，有火成的，有水成的。入畫的赭石，是出在赤鐵礦中的。原石伴隨赤鐵礦產出，用手撫摩它，感覺滑膩的是好原料。原產山西雁門一帶，古屬代郡，所以又叫「代赭」。凡是有赤鐵礦的地方，全產赭石。

戊 黃丹 又叫漳丹，產福建漳州。今各顏料店均有。製法是把製作鉛粉剩下的鉛，再炒一下，即成黃丹。

二 黃 色

石黃、雄黃、雌黃、土黃是根據顏色濃淺分的，其實都產在一起。成分是三硫化砷，分子式 As_2S_3 石黃是正黃色，雄黃是橙黃色，雌黃是金黃色，土黃是土的黃色。甘肅是重要產地。特別是湖南有世界最大的雄黃礦。這四種都忌和鉛粉同用。

甲 石黃 又叫黃金石，它的外面疏鬆、色黯、有臭味的不要，裏面一二層是好石黃。
乙 雄黃 在黃金石裏被石黃色裹着的，或是成塊不被包裹着的。又有泛些光澤的，色更深，叫雄精。

丙 雌黃 雌黃也生在黃金石中，它是一片一片的，好像雲母石，很容易碎，所以民間的俗語有：「四兩雌黃，千層金片。」

丁 土黃 這即是包在黃金石外面臭味最重的土黃色。其實前面那三種也都有些臭味。它的主要成分是氧化鐵及氫氧化鐵。分子式 $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot 3 \text{H}_2\text{O}$ 餘爲陶土。

III 青 色

梁朝陶宏景（畫家，也是藥物學家四五二——五三六）「名醫別錄」上說：「空青生有銅處」這話和近世學者認爲石青是鹽基性碳酸銅，分子式 $3 \text{CuO} \cdot 2 \text{CO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 產於赤銅礦是相合的。它的品種有空青、扁青、曾青、白青、沙青五種，均有毒。分述如後：

甲 空青 它的塊狀像楊梅。據宋代蘇頌（公元一〇五八年前後）說：「今饒、信州時有之，狀若楊梅，其腹中空，破之有漿，絕難得。」（見「圖經本草」）北宋以前的醫家畫家喜談空青，說它出自金礦或是銅礦。我只見過四川出產，形象似楊梅果的石青，中間僅有些小的空隙，並無漿水，也不甚好用。

乙 扁青 又叫大青，雲南、緬甸都有。產雲南的叫滇青，產緬甸的叫甸青。這就是清代王穀所說的梅花片石青。（見「芥子園畫傳」）緬甸產的塊更大，但不如滇青嬌艷。

丙 曾青（曾應作層次的層字解。）它是一層深一層淺，或是幾層都是深色的青。畫家喜愛它的淺青色，就把淺色多的彙集在一起研鍊，研鍊出來的淺青叫天青。出山西、湖南、四川、西康、西藏。

丁 白青 又叫碧青，出雲南、貴州、四川。比天青更淺，無光澤，畫家用的很少。

戊 沙青 又叫佛青，又叫回青，是從西域傳來的顏料。我們古書上雖無明文記載，但是

在佛教繪畫上、建築彩畫上，無論是敦煌的壁畫，是明清的佛像，全用的是沙青。它分麤沙、細沙兩種，粗的顆粒有穀粒大小，細的更小些，但不是粉末，每包重四十八兩。現在西康、西藏、新疆等地仍有。民間畫工把產自西藏的叫「藏青」。

四 綠 色

宋范成大「桂海虞衡志」上說：「綠，出右江有銅處，生石中，質石者名石綠。又有一種脆弱如碎土者名泥綠。」這也和現代說石綠 $2\text{CuO} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 產在銅礦中的相合。均有毒。現分四種敘述如後。

甲 石綠 成塊狀的，雲南會澤、東川、貢山出產的最好，廣西南丹、賓陽次一些。還有波斯、緬甸也產大塊石綠。

乙 孔雀石 也是塊狀的。有自然生成濃淡相間的花紋，很像孔雀翎毛的翠綠色。出自我國西北和馬來半島。民間工藝品使用它作雕嵌的裝飾。零碎斷片，也可以製成綠的顏色。

丙 銅綠 又叫銅青。不畏日光，是它的特點。這也有在銅礦中自然生成的。從前人工的製法是：「把黃銅打成板片，用好醋泡一夜，放在糠內，微火烤薰，刮取銅綠。」這也是我國人民發明最早的化學顏料。（見李時珍著「本草綱目」公元一五九〇年出版和宋應星著「天工開物」公元一六三七年出版）。現在的製法是：用膽礬溶液加炭酸鈉，取沉澱。

丁 沙綠 出西藏和波斯國，成爲沙粒，色較深暗。

五 白 色

白色在民族繪畫上和大青大綠一樣，都被認為是「重色」。（對淡着色而言）這裏包括白堊、鉛粉、蛤粉。蛤粉雖是由貝殼煅成，但是經過煅煉已變為石灰質，所以也把它列入礦物質的顏料裏。

甲 白堊 又叫白土粉。成分是炭酸鈣。分子式 CaCO_3 古代繪畫非常重視它。在公元五三六年以前就把它稱作「畫粉」。（梁陶宏景）這是漢魏以來壁畫上主要的材料。它隨處都有，河北、山西、安徽、河南出產的更好些。它是歷久不變的。（敦煌北魏的壁畫，用它合銀朱或漳丹調成了肉色，畫人面、身手，後來銀朱漳丹變成黑色，也影響了它。）

乙 鉛粉 又叫胡粉、官粉、亞鉛華。成分是鹽基性炭酸鉛，分子式 $2\text{PbCO}_3 \cdot \text{Pb}(\text{OH})_2$ 就是從前婦女擦臉的粉。因把它製成銀錠形，所以又叫定粉。也是我國古代用化學方法製造出來的顏料。一說是漢張騫使西域時帶來的方法。它的造法是：用鉛百斤，熔化成薄片，捲成鉛筒，把它安放在木桶裏，桶底和桶的中間各安放醋一瓶，把蓋蓋嚴，用泥和紙封固，不讓走氣。再用風爐通火，經過七天，打開蓋，鉛桶都生了白霜，把這霜掃入缸內，再將鉛筒入桶，依舊製造，以鉛盡為度。每掃下白霜一斤，摻豆粉二兩，蛤粉四兩，即成鉛粉。如果把鉛粉放在炭爐裏，它仍返還成鉛。所以用鉛粉繪畫，日久便變成黑色，叫作「返鉛」。再用「雙氧水」輕輕的洗，又返回白色。

丙 蛤粉 又叫珍珠粉，這也是古代民族繪畫重用的顏料。宋代繪畫都用它代替白堊。製

法是：揀選海中的文蛤，蛤殼堅厚，殼口微帶紫紅色的，用微火煅成石灰質，研到極細，即成白粉，注水後，就由生石灰（貝灰）變成消石灰。兌膠使用，永久不變。

六 黑 色

黑石脂 產湖北湖南，入藥，中國藥店可以買到。它的別名叫石墨。它的性質是入口黏舌，和煤不同。主要的成分是炭，古代畫家把它研細，用它畫鬚眉。

以上是現在常用的礦物質顏色。此外，如瑪瑙、珊瑚、寶石、松花石、琥珀……不是普遍被使用的顏色，限於篇幅，恕不縷述。

第二節 植物質顏料

一 紅藍花 又叫紅花，很像蓼藍，球形花彙。早晨採花，一二日又由彙上生出，直到採完為止。把花搗碎，用布絞去黃汁，陰乾，搗成餅。用時以溫水泡開，用布擰汁，兌膠使用。今只有一些少數民族地區，仍用它染紅色。在過去，我們喜慶事所用的紅紙，都是用它和「茜草」染成的。自鴉片戰爭之後，外國的洋紅麵、品紅等大量入口，它和藍澱在顏料市場上就逐漸被淘汰來品代替了。

二 茜草 是蔓生的草，葉像棗葉，方梗中空，每節生五葉，開紅花，它的根是紫紅色，用根擠熬成水，製成紅色顏色。現在河北、河南、西北仍有野生的茜草。它的紅色比紅藍花更紅。