

<<彩石>>

图书基本信息

书名：<<彩石>>

13位ISBN编号：9787308033688

10位ISBN编号：7308033686

出版时间：2003-12-1

出版时间：浙江大学出版社

作者：钟公佩

页数：142

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

前言

钟公佩同志是非地质院校毕业的地质工作者，个人生活的坎坷经历，使他经受了磨炼，成为一个后半生与地质标本结下不解之缘的人。

1955年，公佩同志向当时其就业的单位杭州莲花峰石料场领导提出创建化石标本厂的建议，经多方努力，在浙江省地质局、南京古生物研究所和各地质院校等单位的支持下，化石标本厂日具规模，其间曾得到盛莘夫教授多方指导与鼓励，至20世纪70年代去余杭筹建教育地质标本厂。

化石标本厂为国内新老地质院校、石油、煤炭、交通、有色、冶金、建材、水利、师范等院校提供大量教学实习所必需的地质标本与模型，亦为国内从事研究工作的学者和陈列馆等提供大量包括新种新属在内的优质化石以及矿物晶体标本等。

我也是通过这一业务上的往来得与公佩同志相识的。

作为一名多年从事地质教育工作的我，对此深有感触。

记得在解放初期，地质部成立伊始，为了更多更快地培养地质人才，在全国范围内创建了几所地质学院，若干所中等地质专科学校，以及多种培训班等，为了解决教具标本之不足，地质部教育司曾与地质博物馆等合作，成立了专门采集、整理标本的机构，及时向有关院校及单位送去大量标本。

不久，这一机构便撤销了。

而公佩同志所经营的标本厂此时已成为全国惟一的一所专门生产地质标本的厂家，解决了部分单位地质标本及模型的供应问题。

单就这一点来看，他对国家地质教育事业所做的贡献，已经很难估量了。

<<彩石>>

内容概要

(一) 寿山石, 田坑石 (彩图1-4), 田黄石 / 田黄冻 / 银裹金 / 白田石 / 金裹银 / 红田石 / 煨红田 / 乌鸦皮 / 黑田五 / 友黑田 / 硬田 / 搁留田 / 溪管独石, 水坑石 (彩图12), 水晶冻 / 鱼脑冻 / 黄冻 / 鳝脊冻 / 牛角冻 / 天蓝冻 / 桃花冻 / 玛瑙冻 / 环冻 / 坑头石 / 坑头冻 / 坑头 / 冻油石等等。

<<彩石>>

书籍目录

引言印石(一)寿山石1. 田坑石(彩图1-4)田黄石 / 田黄冻 / 银裹金 / 白田石 / 金裹银 / 红田石 / 煨红田 / 鸟鸦皮 / 黑田五 / 友黑田 / 硬田 / 搁留田 / 溪管独石2. 水坑石(彩图12)水晶冻 / 鱼脑冻 / 黄冻 / 鳝脊冻 / 牛角冻 / 天蓝冻 / 桃花冻 / 玛瑙冻 / 环冻 / 坑头石 / 坑头冻 / 坑头 / 冻油石3. 山坑石(彩图5-11, 13)高山石 / 掘性高山 / 高山晶 / 高山冻 / 啼嘛洞 / 太极头 / 白水黄 / 都成坑 / 掘性都成 / 芦荫 / 尼姑寮 / 蛇匏 / 鹿目格 / 善伯洞 / 碓下黄 / 月尾石 / 月尾艾青 / 回龙岗 / 虎岗石 / 拷棹山 / 狮头石 / 金狮峰 / 房栊岩 / 鬼洞 / 野竹桁 / 吊笕石 / 吊笕冻 / 虎皮冻 / 鸡角岭 / 迷翠寮 / 连江黄 / 山仔濼 / 柳坪石 / 柳坪晶 / 黄洞岗 / 豹皮冻 / 无头佛坑 / 狮紫潭 / 旗降石 / 掘兴旗降 / 焗红 / 老岭石 / 老岭通 / 大山通 / 豆叶青 / 圭贝石 / <土当>洋绿 / 雄鸭绿 / 荔枝冻 / 马头岗 / 水洞弯 / 牛蛋黄 / 大洞黄 / 三界黄 / 水莲花 / 鸡母鹅 / 寺坪石 / 芙蓉石 / 将军洞 / 半山 / 半粗 / 绿若通 / 竹头窠 / 峨眉石 / 溪蛋(二)青田石1. 青石类(彩图14)田青冻 / 周青冻 / 灯光冻 / 鱼脑冻 / 夹板冻 / 封门青 / 冰信封门青 / 薄荷冻 / 白果冻 / 渡船头石2. 绿石类白垩绿 / 旦洪绿 / 山炮翡翠 / 丰门绿 / 苦麻青 / 石门绿 / 玉冻3. 蓝石类风门蓝 / 蓝花章4. 白石类田白 / 武池白 / 老鼠石5. 黄石类黄金耀 / 塘古黄冻 / 黄果腊梅 / 黄冻 / 夹板黄 / 周村黄 / 黄皮 / 白焯麻黄 / 牛墩黄 / 青田黄 / 黄菜花6. 红石类官红石7. 紫石类紫檀冻8. 黄棕色石类松皮冻 / 酱油冻 / 酱油青田9. 墨黑石类墨田10. 彩石类(彩图15)11. 青田冻石封门灯光冻 / 官洪灯光 / 尧土灯光 / 北山灯光 / 线灯光 / 小顺灯光12. 龙蛋冻(岩卵)(三)昌化石1. 昌化鸡血石(彩图17~19)桃花鸡血红 / 白玉地鸡血红 / 豆青地鸡血红 / 荸荠糕地鸡血红 / 鸡血冻石 / 藕粉地鸡血红 / 全红昌化 / 五彩鸡血红 / 刘关张鸡血冻2. 昌化石白昌化 / 昌化根(四)巴林石1. 巴林冻石类(彩图20, 26, 27)哈尔晶 / 水晶冻 / 牛角冻 / 芙蓉冻 / 桃花冻 / 羊脂冻 / 鱼子冻 / 五彩冻 / 玛瑙冻 / 瓜瓢红冻 / 藕粉冻 / 羊脑冻 / 薄荷冻 / 鱼脑冻 / 夹板冻 / 杨梅冻 / 花色冻 / 乌兰冻 / 潢水冻2. 巴林彩石类(彩图21, 23~25)红耗石 / 黄花石 / 金黄冻 / 金沙地, 彩锦花 / 霜花 / 蕉叶白 / 艾叶冻 / 蛇皮冻 / 羊脂花斑、鳞斑 / 冰纹、奶脂冰纹 / 白墨点、飞白、绿马牙、羊脂红、黄蛇斑 / 水墨、乌云 / 金线黄花、金线蓝花 / 各式象形石3. 巴林鸡血石类(彩图28~38)纯白或纯黑鸡血石 / 羊脂冻鸡血石 / 灰鸡血石 / 瓷白鸡血石 / 芙蓉鸡血石 / 红花石鸡血石 / 刘关张鸡血五 / 紫鸡血4. 巴林福黄石(彩图22)(五)长白石长白绿冻 / 长白灯光冻 / 长白兰 / 长白根 / 白墨 / 丹砂 / 冬青 / 地图石 / 五花石 / 翡翠花斑 / 高粱红 / 花脸冻 / 花条网晶 / 红花石 / 虎皮石 / 虎尾冻 / 黄花石 / 黄蛇斑 / 黑花石 / 孔雀绿石 / 蓝靛斑晶 / 绿云图 / 米色粒 / 墨紫 / 墨宝 / 墨晶水 / 牛毛黄石 / 牛毛黄冻 / 奶脂纹 / 漆纹 / 山花 / 天空冻 / 天空晶 / 田鸡黄 / 桃花面 / 星血红 / 雪浪冻 / 虾绿石 / 蟹壳冻 / 羊脂水纹 / 鸭头绿冻 / 猪肝紫 / 珍珠黑 / 紫檀石(六)其他类印石鼓浪屿石 / 蒲田石 / 松政石 / 大田石 / 福鼎石 / 闽清石 / 连江石 / 延平石 / 古田石 / 永晶石 / 大松石 / 宝华石(彩图16) / 花面石 / 伊犁灯光 / 长泰石 / 萧山石 / 楚石 / 房山石 / 丰润石 / 莱石 / 掖县石 / 溧阳石 / 白玉石 / 永康石 / 鸭绿蛋 / 四方石 / 东头石 / 广石 / 广绿石 / “广东”广绿石 / 辽石 / 煤精石 / 白煤精石 / 阴洞石 / 南方玉 / 湖广石 / 绿砂石 / 琥珀(彩图40) / 朝鲜石 / 绿泥软玉 / 金星印石 / 水晶石(彩图42) / 锦石 / 五色玉 / 明矾石 / 磁理石 / 潮州石 / 宽甸蓝石 / 宽甸冻 / 丹东石 / 煤根石 / 碧冻石 / 昆仑彩石 / 青金石(彩图39) / 天景印石 / 金顶红鸡血石(彩图43) / 河南黄冻(彩图41) / 倚天石(七)印石的品评1. “六德”与“三贱”2. 印石的等级3. 同类印石的识别4. 高档印石的真伪识别(八)印石的收藏1. 旧印石的养护和珍藏方法2. 新印石的养护和稳定方法3. 印石的搜集和保管……砚石彩石石料

章节摘录

插图：田黄石亦称“阌黄”、“滇黄”，简称“田黄”或“田石”。

因产于福州闽侯县寿山乡之水稻田底下。

呈黄色而得名，为寿山石中最优良品种之一。

其矿物成分与寿山石基本相同，系由寿山石经风化剥落、冲刷搬运及交代蚀变而成，故变得质地晶莹、温润，色彩转淡，隐约地显现出萝卜状细纹或橘瓤纹，其外包裹着黄或灰黑色石皮状如虾蟆皮，或具红色格纹，这是判别真正田黄石的特征。

即所谓“无纹不成田”、“无皮不成田”、“无格不成田”。

行家们还根据田黄石产出部位归纳为上坂、中坂、下坂和礁下坂。

上坂亦称“溪坂”，指靠近坑头溪水发源地的水田，所产田黄石色淡而透明，像坑头的“水晶冻”。

中坂紧接上坂，中有溪管屋，下有铁头岭，所产田黄石。

色浓质嫩，质地优良，为标准田黄石。

下坂位于坑头，贝叠两溪汇合处的下游所产田黄石色似桐油，油脂光泽强。

礁下坂靠近礁下，所产田黄石颜色黑暗，质硬而粗。

四坂之中以中坂所产为最珍贵，色泽则首推“橘皮黄”，次“黄金黄”，而“桂花黄”、“熟栗黄”、“枇杷黄”次之。

其积皮黄四方者，两以上价三倍黄金，为寿山石第一品。

若全石通体透明，色如新鲜蛋黄，则称田黄冻（其主要成分为珍珠陶土），则价值连城；如一层半透明纯白色地开石裹在田黄冻或田黄石上，则称为银裹金，亦甚珍贵。

田黄石按色泽、质地还可分田白、田黑、田红、硬田、搁溜田、溪管独石等品种。

后记

《中国玩石收藏鉴赏丛书》共分观赏石篇、宝玉石篇、彩石篇等三部，自1992年起动笔断续撰写已逾三载，经四易其稿，终于完成。

书成之际，个人深感孤陋寡闻，手头资料残缺，无法将中国丰富的矿产资源悉数收入，不免挂一漏万，贻笑方家。

在本书写作过程中得到不少地质界前辈、同行的支持与鼓励，书稿完成又承杭州日报、文汇报、余杭报记者们撰文介绍，并为联系出版单位多方呼吁奔走而殚心竭力。

他们的崇高精神暖人心田，令人感动、钦佩，借此机会我诚挚地对他们表示由衷的感谢！

特别值得一提的是，南京大学地科系教授季寿元老9币认真审阅本书初稿时，纠正了不少错误，提出了不少有益的建议，还慷慨地为本书赐序，使我深感荣幸！

本书稿还承地学界季寿元、蓝玉琦、竺国祥、李广有等教授及包超民高工等联名组织的专家评审组进行评审，给予较高的评价，使作者深受鼓舞。

媒体关注与评论

序钟公佩同志是非地质院校毕业的地质工作者，个人生活的坎坷经历，使他经受了磨炼，成为一个后半生与地质标本结下不解之缘的人。

1955年，公佩同志向当时其就业的单位杭州莲花峰石料场领导提出创建化石标本厂的建议，经多方努力，在浙江省地质局、南京古生物研究所和各地质院校等单位的支持下，化石标本厂日具规模，其间曾得到盛莘夫教授多方指导与鼓励，至20世纪70年代去余杭筹建教育地质标本厂。

化石标本厂为国内新老地质院校、石油、煤炭、交通、有色、冶金、建材、水利、师范等院校提供大量教学实习所必需的地质标本与模型，亦为国内从事研究工作的学者和陈列馆等提供大量包括新种新属在内的优质化石以及矿物晶体标本等。

我也是通过这一业务上的往来得与公佩同志相识的。

作为一名多年从事地质教育工作的我，对此深有感触。

记得在解放初期，地质部成立伊始，为了更多更快地培养地质人才，在全国范围内创建了几所地质学院，若干所中等地质专科学校，以及多种培训班等，为了解决教具标本之不足，地质部教育司曾与地质博物馆等合作，成立了专门采集、整理标本的机构，及时向有关院校及单位送去大量标本。

不久，这一机构便撤销了。

而公佩同志所经营的标本厂此时已成为全国惟一的一所专门生产地质标本的厂家，解决了部分单位地质标本及模型的供应问题。

单就这一点来看，他对国家地质教育事业所做的贡献，已经很难估量了。

在经营标本事业30余年中，钟公佩同志曾亲自率领职工奔赴国内许多矿山及标准地层剖面所在点采集或选购标本，可谓历尽艰辛。

岁月流逝，不可逆转，如今公佩同志已年届古稀，退居二线。

为了不使毕生的工作经验及心得湮没，他在有生之年，发挥余热，辛勤笔耕，编撰了《中国玩石鉴赏丛书》，全书共分三册，分别为观赏石、宝玉石和彩石。

笔者有幸拜读了部分手稿，获益良多，初步感到有如下特色：1. 丛书不仅介绍了全国已知及新发现的各种玩石的产地，还汇集了国内已知的玩石信息，如各种观赏石283种，天然宝石184种，天然玉石169种，各种彩 940种(包括各种印章石363种、砚石77种、彩石石料500种)。

据我所知，国内尚无任何出版书刊中，曾罗列如此众多的矿物、砚石及彩石产地资料，足见工作量之大。

除查阅大量资料外，更难能可贵的是其中有许多地点，是作者身历其境，故而叙述翔实；有不少矿点的地质情况，还作了扼要介绍，这对引用资料的人员来说，极有裨益。

全书阐述翔实，极富特色，是国内当前惟一的以介绍玩石产地为主要内容的专著。

2. 作者对同一玉种或观赏石、宝玉石不同名称及其特性、产地、鉴别方法等均作了全面介绍，这给从事上述行业的生产人员及玩石爱好者开阔视野，增强识辨能力，提供了有益的经验。

3. 考虑到对“玩石”有兴超者不仅限于地质工作者，因而在介绍每种矿物、宝玉石、彩石前，对各个矿物、宝玉石、彩石英钟的成分、形态及物理性质、有关用途等均作了简要叙述，或列出某些常数，如此可省却却查阅资料的宝贵时间，对专业人员来说也有参考价值。

.....

<<彩石>>

编辑推荐

《彩石》：中国玩石鉴赏丛书

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>