

《老凤祥金银细工制作技艺》

书籍信息

版次：1

页数：156

字数：

印刷时间：2012年12月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787807409809

丛书名：上海市国家级非物质文化遗产名录项目丛书

内容简介

《老凤祥金银细工制作技艺》讲述金银细工技艺传承至今已经走过了三千多年的历程。金银细工技艺和其他文化艺术一样，只有在继承传统技艺的基础上，不断创新，努力创作出符合时代精神和适应广大民众需求的精美作品，才能保持旺盛的生命力，创造出新的辉煌。

目录

总序

前言

历史演绎

金可更改销铸为器

不拘旧格艺更臻善

雍容华贵繁荣鼎盛

崇尚理学清素典雅

琢雕细刻质朴逼真

精细纤巧繁密瑰丽

金银细工在上海

历史的佐证

银楼的崛起

长足的进步

材料、工具和制作面面观

[显示全部信息](#)

在线试读部分章节

海蓝宝石

海蓝宝石英文名称Aquamarine，源自拉丁语的“海水”。主要产地是巴西的米纳斯塔拉斯州、俄罗斯、斯里兰卡、印度、马达加斯加和中国等。海蓝宝石在中国有“蓝晶”之美称。

海蓝宝石是透明宝石，其结构特征、光学特征，以及比重、硬度等都和祖母绿相同。颜色呈蓝色，也有带绿的蓝色或带蓝的绿色，上品的海蓝宝石为天蓝色。海蓝宝石洁净清澈、晶莹剔透，是沉着、聪明和勇敢的象征，又被誉为“勇敢之石”。常见海蓝宝石形

状多为椭圆形、长方形、瓜子形、六角形和心形等。

猫眼石

猫眼石又称金绿宝石猫眼，因其色彩、光带极像猫的瞳孔而得名，英文名称为Cat'seye。猫眼石的结构特征属斜方晶系，光学特征为双折射性，折光率为1.755，色散为0.015，固体比重为3.72，硬度为8.5，其产地主要分布于斯里兰卡、印度、俄罗斯等国家。

猫眼石具有光学变形效应，是由于其内部有密集的、呈平行的细管状和纤维状的包体组织，形成了宝石表面闪亮光带，随着宝石摆动，光带也跟着闪动。用单光源从猫眼石的照射时，靠近光源一侧为蜜黄色，另一侧为乳白色，而在白天阳光下猫眼石为绿色、黄绿色、蓝绿色，在晚上白炽灯下则呈红色、紫红色。所以有人称猫眼石为“白天的祖母绿，晚上的红宝石”。上品的猫眼石多用于高档镶嵌首饰和摆件饰品，极具艺术价值和收藏价值。

翡翠

翡翠是钠和铝的硅酸盐矿物，又称钠辉石，英文名称为Jadeite。属单斜晶体结构，折光率为1.66、无色散。固体比重为3.38，硬度为7。主要产地在缅甸北部的雾露河流域。翡翠有“玉石之王”、“东方之宝”的美称，它质地坚硬且细腻滋润，有仔料和山料之分。仔料又称坑料，其原石表面有一层褐色的风化皮壳，由于长期开采，越来越稀少而珍贵。山料也称新坑料，与仔料相比其原石表面则较鲜艳。

翡翠的颜色十分讲究，由于翡翠含氧化元素不同，故颜色多样。翡为红色、翠为绿色。除红、绿色外，还有橙、紫、褐、灰、白、黑色等色，其中绿色为翡翠的主色，又有宝石绿、黄阳绿、玻璃绿、鹦哥绿、菠菜绿、蛤蟆绿、瓜皮绿、梅花绿、深绿、翠绿、青绿、灰绿、蓝绿、油绿之分。翡翠体内含棉柳体，呈透明或半透明状，俗话说说的“水头”或“透水性”，就是指翡翠的透明程度，色素光泽的明暗和瑕疵程度的多少。

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)