

<<翡翠通论>>

图书基本信息

书名：<<翡翠通论>>

13位ISBN编号：9787116066243

10位ISBN编号：7116066241

出版时间：2010-4

出版时间：地质出版社

作者：刘金山，刘玉龙 著

页数：187

字数：290000

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>

## <<翡翠通论>>

### 内容概要

本书是为“翡翠谷鉴宝讲座”准备的讲稿及教材。

由于参加讲座的既有教授、学者和收藏家，又有中学生、大学生和广大民众，不论学位高低也不分年龄老少，只要是爱好翡翠都可以参加翡翠谷鉴宝听讲，因而本书既有对翡翠一般知识的介绍，又有对翡翠在各个方面的深入研究，力求全面而系统，深入而通俗。

服务读者，努力做到资料性与可读性相结合、理论性与实用性相结合、研究性与趣味性相结合。

全书分为10章，每章主题突出，从四五个方面详细论述。

既抓住主要论题详尽分析，又不放过难题而深入调查研究，还大胆探索新问题从而取得不少新成果。往往寻根求源，既把握提论的整个脉络，又对每个论点做到水落石出；常常从定义出发，既阐明关键内涵，又扣题严密，富于学术见解。

全书内容丰富，资料来源广泛而可靠，除注明资料来源的参考图表外，绝大部分是作者30多年来的宝玉石地质研究成果、野外地质考察记录和从事宝玉石鉴定工作中积累的心得体会，以及反复实践所取得的宝贵经验。

## &lt;&lt;翡翠通论&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 概论 一、定义 二、秦时西南夷道和翡翠最早发现与得名 三、历代翡翠记载和开发使用 四、明清为翡翠开发史上的鼎盛时期 五、翡翠现代史上的阴影 六、翡翠开发现状 七、翡翠发展前景第二章 翡翠基本性能 一、翡翠的矿物及化学成分 二、翡翠的结构构造特征 三、翡翠的颜色和质地 四、翡翠的透明度、硬度、比重和折射率 五、翡翠的吸收光谱及紫外荧光特征 六、翡翠的分类第三章 翡翠玉雕工艺 一、原石研究和开石 二、审料筹划和切块 三、设计画样、切形和磨削 四、粗雕、细琢和抛光 五、酸碱清洗、上蜡和配座第四章 翡翠市场情形 一、翡翠原料市场 二、翡翠玉器加工市场 三、翡翠玉器批发市场 四、翡翠玉器零售市场第五章 中国玉文化 一、中国玉文化的孕育和产生 二、中国玉文化发展阶段的划分及其特点 三、中国玉形制特征及其意义 四、中国玉文化对其古代哲学思想的影响 五、中国玉文化与华夏民族审美意识和汉字典故渊源第六章 翡翠ABC货及其鉴定 一、翡翠A货及其鉴定 二、翡翠B货及其鉴定 三、翡翠C货及其鉴定 四、翡翠与易混淆的赝品之鉴定第七章 翡翠玉器质量评价 一、颜色标准 二、种类标准 三、水分标准 四、底子标准 五、裂纹标准 六、工艺标准第八章 翡翠赌石研究及其质量评述 一、赌石定义及形成原理 二、赌石皮壳结构的研究 三、赌石皮壳颜色的研究 四、赌石中裂隙的研究 五、半赌石开门子的研究第九章 翡翠与其他宝玉石的鉴别 一、翡翠与常见玉石的鉴别(一) 二、翡翠与常见玉石的鉴别(二) 三、翡翠与罕见玉石的鉴别 四、翡翠与相似宝石的鉴别第十章 世界翡翠矿床地质特征及成因研究 一、缅甸翡翠矿床地质特征及成因 二、哈萨克斯坦硬玉矿床地质特征及成因 三、美国硬玉矿床地质特征及成因 四、危地马拉硬玉矿床地质特征及成因 五、俄罗斯硬玉矿床地质特征及成因 六、日本硬玉矿床地质特征及成因主要参考文献后记

<<翡翠通论>>

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>