<<首饰鉴定>>

图书基本信息

书名:<<首饰鉴定>>

13位ISBN编号: 9787501943142

10位ISBN编号:7501943141

出版时间:2006-2

出版时间:中国轻工业出版社

作者:谢意红

页数:243

字数:220000

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

<<首饰鉴定>>

内容概要

本书是作者集多年的首饰鉴定教学经验,并参照国家《贵金属首饰检验员、钻石检验员和宝玉石检验 员职业技能标准》编写而成的。

书的内容丰富、概念清晰、图文并茂、实用性和可读性强。

理论基础知识部分汇集了近几年来国内外珠宝首饰界鉴定及研究的新技术、新理论。

实际操作部分,溶人了首饰鉴定专家们几十年的鉴定检测经验。

该书系统阐述了从业人员在实际工作中必须掌握的基本知识和基本技能。

全书共分八章,绪论部分概述了首饰的概念及分类,第一章介绍了宝石的定义、分类和命名原则及与宝石鉴定相关的结晶学基础和宝石的物理性质。

第二章详细阐述了宝玉石鉴定仪器的用途、结构、工作原理、使用方法、注意事项等。

第三章论述了钻石的基本性质、鉴别特征及4C分级方法。

第四章重点介绍了常见宝石、玉石和有机宝石的基本性质和鉴别特征。

第五章简述了宝石的合成方法及常见拼合宝石和仿宝石的特征。

第六章详述了贵金属首饰的种类、识别及检验方法。

第七章论述了镶嵌首饰的鉴定特点、特殊鉴定方法和外观质量评定。

第八章简述了首饰维护情况的鉴定。

介绍了首饰鉴定机构的分类、运作及鉴定人员的职业道德。

<<首饰鉴定>>

书籍目录

绪论 一、基本概念 二、首饰的分类 三、首饰鉴定第一章 宝石学基础 一、宝石的定义、分类及命名原则 (一)宝石的定义 (二)宝石的分类 (三)命名原则 二、结晶学基础 (一)晶体与非晶体 (二)晶体的对称 (三)晶体的分类 (四)单形和聚形 (五)双晶 三、宝石的物理性质(一)宝石的力学性质 (二)宝石的光学性质 (三)宝石的电学、热学性质 思考题第二章 宝玉石鉴定方法 一、肉眼鉴定 二、常规宝石仪器鉴定 (一)放大镜 (二)显微镜 (三)折射仪 (四)偏光镜 (五)二色镜 (六)分光镜 (七)滤色镜 (八)热导仪 (九)荧光灯 (十)宝石密度的测定 三、大型仪器在宝玉石鉴定中的应用 (一)红外光谱仪 (二)拉曼光谱仪 (三)阴极发光仪 (四)X射线荧光分析仪 (五)电子探针 四、宝玉石鉴定证书与鉴定须知 思考题第三章钻石与钻石分级 一、钻石的基本特征 二、钻石鉴定 (一)钻石与常见仿制品的鉴别 (二)钻石与合成碳化硅的鉴别 (三)天然钻石与合成钻石的区别 (四)优化处理钻石的鉴别 三、钻石的4C分级 (一)颜色分级 (二)净度分级 (三)切工分级 思考题第四章 宝石各论 一、常见宝石 … …第五章 仿宝石和拼合宝石及宝石合成方法第六章 贵金属首饰鉴定第七章 镶嵌首饰鉴定及首饰维护情况鉴定第八章 首饰鉴定机构的动作附录参考文献

<<首饰鉴定>>

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