

<<珠宝玉石鉴定实训>>

图书基本信息

书名：<<珠宝玉石鉴定实训>>

13位ISBN编号：9787562522959

10位ISBN编号：7562522952

出版时间：2009-1

出版时间：中国地质大学出版社

作者：张林

页数：254

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>

<<珠宝玉石鉴定实训>>

内容概要

本书包括：珠宝鉴定概述、珠宝鉴定仪器实习、钻石及贵重宝石鉴定实习、一般宝石及少见宝石鉴定实习、玉石鉴定实习、有机宝石鉴定实习、人工宝石鉴定实习、珠宝玉石综合鉴定实习、珠宝玉石鉴定集中实训、结束语等内容。

书后列有主要参考文献及附录A珠宝玉石特征一览表、附录B常见宝石特征吸收光谱，以便查阅。

该书适合珠宝专业学生“珠宝玉石鉴定”实习、实训课程使用，也可供珠宝鉴定人员，珠宝行业管理、营销等从业人员参考。

<<珠宝玉石鉴定实训>>

书籍目录

第一章 珠宝玉石鉴定概述 一、珠宝玉石鉴定的概念 二、珠宝玉石鉴定的特点、内容及要求 三、珠宝鉴定的步骤与方法 四、珠宝鉴定的注意事项第二章 珠宝鉴定仪器实习 一、实习目的 二、实习内容 三、实习要求 四、实习报告第三章 钻石及贵重宝石鉴定实习 一、实习目的 二、实习内容 三、实习要求 四、实习报告第四章 一般宝石及少见宝石鉴定实习 一、实习目的 二、实习内容 三、实习要求 四、实习报告第五章 玉石鉴定实习 一、实习目的 二、实习内容 三、实习要求 四、实习报告第六章 有机宝石鉴定实习 一、实习目的 二、实习内容 三、实习要求 四、实习报告第七章 人工宝石鉴定实习 一、实习目的 二、实习内容 三、实习要求 四、实习报告第八章 珠宝玉石综合鉴定实习 一、实习目的 二、实习内容 三、实习要求 四、实习报告第九章 珠宝玉石鉴定集中实训 一、鉴定集中实训目的 二、鉴定集中实训时间 三、鉴定集中实训内容 四、鉴定集中实训要求第十章 结束语 一、鉴定仪器的使用及在观察、测试中需要注意的问题 二、定名问题参考文献附录A 珠宝玉石特征一览表附录B 常见宝石特征吸收光谱宝石欣赏(彩图)

<<珠宝玉石鉴定实训>>

章节摘录

第一章 珠宝玉石鉴定概述 珠宝玉石鉴定是珠宝专业的一门重要专业课，是珠宝专业主干核心课程之一，是从事珠宝行业各项工作必须具备的基本能力。

一、珠宝玉石鉴定的概念 珠宝玉石鉴定是根据观察、测试到的珠宝玉石的各项特征，综合分析判断，对珠宝玉石进行定名的工作，有时尚需进行质量评价。

珠宝鉴定过程中要特别注意天然与合成、优化处理以及易混淆珠宝玉石的鉴别。

二、珠宝玉石鉴定的特点、内容及要求 1.珠宝玉石鉴定的特点 (1)无损伤鉴定 珠宝玉石鉴定对于裸石(琢件)和镶嵌件(饰品)的鉴定必须是无损伤鉴定，不允许刻划。

对于某些样品，如珍珠、绿松石等不宜接触有机液体，紫外荧光亦须慎用。

(2)必须使用专门的仪器、设备 珠宝玉石鉴定通常使用常规的珠宝鉴定仪器，如放大镜、宝石显微镜、折射仪、电子天平、偏光镜、二色镜、分光镜、查尔斯滤色镜、紫外荧光灯、热导仪和莫桑仪等。

必要时，可使用大型仪器，如红外光谱仪、电子探针、拉曼光谱仪、X射线荧光光谱仪、阴极射线发光仪、扫描电镜和X射线衍射仪等。

2.珠宝玉石鉴定的内容 (1)原石(料石) 对珠宝玉石原石(料石)进行鉴定，有时可直接采用矿物学、岩石学的鉴定方法。

<<珠宝玉石鉴定实训>>

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>