

<<宝玉石鉴定与检测技术>>

图书基本信息

书名：<<宝玉石鉴定与检测技术>>

13位ISBN编号：9787541658174

10位ISBN编号：7541658170

出版时间：2012-11

出版时间：汤俊 云南科学技术出版社 (2012-11出版)

作者：汤俊

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>

<<宝玉石鉴定与检测技术>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 宝玉石鉴定的基本概念及发展历史 第二节 宝玉石鉴定的意义及价值 第三节 宝玉石鉴定的方法及分类 第二章 宝石肉眼鉴定技术 第一节 颜色 第二节 光泽 第三节 透明度 第四节 特殊光学效应 第五节 火彩和色散 第六节 解理和断口 第三章 宝玉石常规检测仪器 第一节 镊子和放大镜 第二节 显微镜 第三节 折射仪 第四节 偏光仪 第五节 分光镜和二色镜 第六节 紫外荧光仪和查尔斯滤色镜 第七节 相对密度测定 第八节 热导仪及其他钻石检测仪器 第九节 具破坏性的常规测试方法 第四章 大型仪器在宝玉石鉴定中的应用 第一节 傅立叶变换红外光谱仪 第二节 激光拉曼光谱仪 第三节 其他大型仪器 第五章 市场常见宝石检测技术 第一节 钻石 第二节 红宝石和蓝宝石 第三节 绿柱石族 第四节 金绿宝石 第五节 碧玺 第六节 水晶 第七节 长石族 第八节 石榴石族 第九节 尖晶石、托帕石、橄榄石和锆石 第六章 市场常见宝玉石检测技术 第一节 翡翠 第二节 软玉 第三节 石英质玉 第四节 欧泊 第五节 萤石 第六节 钠长石玉 第七节 蛇纹石玉 第八节 独山玉 第九节 绿松石 第十节 子L雀石 第十一节 青金石 第十二节 菱锰矿 第十三节 葡萄石 第十四节 黑曜岩 第七章 有机宝石检测技术 第一节 珍珠 第二节 硅化木 第三节 琥珀 第四节 珊瑚 第五节 象牙 第六节 玳瑁 附录一 宝石折射率表 附录二 宝石密度表 附录三 宝石摩氏硬度表

<<宝玉石鉴定与检测技术>>

编辑推荐

汤俊主编的《宝玉石鉴定与检测技术(珠宝专业高职高专教材)》结构合理,层次分明,内容充实,图文并茂,内容汇集了多年来国际珠宝界在鉴定检测领域中的最新技术,同时纳入了云南省珠宝玉石质量监督检验研究院一些最新、最前沿的鉴定检验成果。

本书可作为大、中专院校、职业培训用教材,同时也可作为珠宝鉴定人员和珠宝爱好者学习珠宝的参考书和工具书。

<<宝玉石鉴定与检测技术>>

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>