

<<宝石学教程--证书教程>>

图书基本信息

书名：<<宝石学教程--证书教程>>

13位ISBN编号：9787562506225

10位ISBN编号：7562506221

出版时间：1992-04

出版时间：中国地质大学出版社

作者：陈钟惠等译

译者：陈钟惠/等

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>

<<宝石学教程--证书教程>>

书籍目录

目录

初级教程

第一章 导论

第二章 宝石矿物地质学入门

第三章 宝石的化学成分

第四章 结晶学

第五章 解理、裂开和断口

第六章 硬度

第七章 比重

第八章 光和宝石

第九章 电磁波谱

第十章 反射效应

第十一章 折射及其测定

第十二章 偏振光、偏光镜和干涉图

第十三章 宝石的颜色

第十四章 二色镜

第十五章 手柄放大镜和显微镜

第十六章 分光镜和查尔斯滤色镜

第十七章 宝石

第十八章 宝石加工

第十九章 仿制宝石和宝石优化

第二十章 合成宝石

第二十一章 复习

附录

词汇表

有用的换算系数

水和甲苯在不同温度下的比重变化

化学元素表

宝石常数表(按照折射率排列)

证书教程

第一章 导论

第二章 宝石种

第三章 钻石—分级体系和商业实践导论

第四章 宝石人工改色

第五章 宝石颜色的成因

第六章 宝石中的包裹体

第七章 发光和磷光

第八章 电学性质和热学性质

第九章 以光反射率为基础的仪表

第十章 折射仪的进一步应用

第十一章 分光镜的实际应用

第十二章 显微镜

第十三章 实验技术

第十四章 合成宝石

第十五章 宝石鉴定 导论

<<宝石学教程--证书教程>>

第十六章 宝石鉴定	第一部分
第十七章 宝石鉴定	第二部分
第十八章 宝石鉴定	第三部分
第十九章 宝石鉴定	第四部分
第二十章 复习	
彩色图版	
晶体模型	

<<宝石学教程--证书教程>>

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>