

## <<宝石学证书教程>>

### 图书基本信息

书名：<<宝石学证书教程>>

13位ISBN编号：9787562519416

10位ISBN编号：7562519412

出版时间：2004-1

出版时间：中国地质大学出版社

作者：英国宝石协会和宝石检测实验室

页数：354

译者：陈钟惠

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>

## <<宝石学证书教程>>

### 内容概要

《宝石学证书教程》包括：宝石材料的本质；结构和性质；宝石材料中的颜色；进一步的宝石光学测试等内容。

## <<宝石学证书教程>>

### 书籍目录

导言 课程指南 晶体模型 第二十一章 宝石材料的本质 第二十二章 结构和性质 第二十三章 宝石材料中的颜色 第二十四章 进一步的宝石光学测试 第二十五章 电磁波谱和光谱分析 第二十六章 非光学性质和宝石检测 第二十七章 相对密度(比重) 第二十八章 显微镜、放大和包裹体研究 第二十九章 人造宝石材料的生产 第三十章 经处理的宝石材料 第三十一章 无机成因的宝石材料 第三十二章 有机成因的宝石材料 附录1 不包括在大纲内的宝石材料 附录2 不包括在大纲内的信息 附录3 自我评价——强化题答案 考试指南 实习手册(单独装订)

## <<宝石学证书教程>>

### 编辑推荐

英国宝石协会和宝石检测实验室编写的本教程及配套的实习手册包含了为参加宝石学证书考试所需要的全部信息本证书课程的主要目的和带来的好处是：提供了解宝石材料的良好基础，帮助你理解宝石学的原理。

获得处置和检测宝石材料的信心。

增加对宝石材料在首饰和装饰件中如何使用的经验和判断能力。

促进对适用实践方法的理解，知道如何使用这些方法来区分和鉴别宝石材料，检测进行中的处理，提供明确的结果和结论。

帮助准备英国宝石协会的证书理论考试和实践考试。

帮助提高在考试中和考试后的许多工作中有效编写报告的技巧。

<<宝石学证书教程>>

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>