# <<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