

<<宝石学>>

图书基本信息

书名：<<宝石学>>

13位ISBN编号：9787562503088

10位ISBN编号：7562503087

出版时间：1989-08

出版时间：中国地质大学出版社

作者：周国平

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>>

书籍目录

- 目录
- 前言
- 第一章 序言
- 第二章 宝石学发展史
- 第三章 宝石及其分类
- 第四章 宝石的晶体结构和形状
- 第五章 宝石的产地
- 第六章 宝石的硬度
- 第七章 宝石的比重
- 第八章 关于宝石的反射、折射及光泽
- 第九章 亮度和色散
- 第十章 鉴定中的双折射和多色性
- 第十一章 奇异现象的宝石
- 第十二章 宝石的切割方法及款式
- 第十三章 颜色、化学特性以及包裹体
- 第十四章 宝石各论
- 第十五章 钻石
- 第十六章 珍珠
- 第十七章 人工养珠
- 第十八章 松石
- 第十九章 青金石
- 第二十章 欧泊石
- 第二十一章 橄榄石
- 第二十二章 长石
- 第二十三章 玉
- 第二十四章 石英
- 第二十五章 玉髓
- 第二十六章 石榴石
- 第二十七章 锆石
- 第二十八章 尖晶石
- 第二十九章 黄玉
- 第三十章 碧玺(电气石)
- 第三十一章 金绿玉(金绿猫眼、变石)
- 第三十二章 绿柱石
- 第三十三章 刚玉
- 第三十四章 罕见的宝石和玉雕材料(一)
- 磷铝锂石
- 红柱石
- 磷灰石
- 鱼眼石
- 文石
- 光彩石
- 斧石
- 重晶石
- 蓝锥矿

<<宝石学>>

磷钠铍石
紫萤石
磷铝钠石
古铜辉石
方解石
锡石
空晶石
斜黝帘石
赛黄晶
硅硼钙石
透视石
硅钙铀钍矿
顽火辉石
绿帘石
蓝柱石
萤石
锌尖晶石
镁锌尖晶石
硼铍石
异极矿
翠绿锂辉石
紫苏辉石
冰洲石
堇青石
柱晶石
紫锂辉石
蓝晶石
白榴石
铌锂石
莫尔道玻陨石
钠沸石
天然玻璃
黑曜岩
铝硼锆钙石
透锂长石
硅铍石
磷叶石
铯榴石
硼铍铝铯石
金红石
纤维石
方柱石
白钨矿
矽线石
硼铝镁石
闪锌矿
楣石

<<宝石学>>

锂辉石
钽铌矿
塔菲石
硅锌矿
钼铅矿
红锌矿
黝帘石
第三十五章 罕见的宝石和玉雕材料(二)
阳起石
蓝铜矿
绿纤石
硅孔雀石
透辉石
蓝线石
石膏
赤铁矿
羟硅硼钙石
符山石
天蓝石
孔雀石
齿胶磷矿
葡萄石
氟铝钙石
斜绿泥石
黄铁矿
菱锰矿
蔷薇辉石：
蛇纹石
羟硅铜矿
菱锌矿
方钠石
十字石
碳铬镁矿
滑石
橄沸石
硅铍铝钠石
磷铝石
不纯铬云母
第三十六章 琥珀、珊瑚、象牙、煤玉及龟甲
第三十七章 合成刚玉
第三十八章 合成宝石
第三十九章 双合石
第四十章 玻璃仿制品
第四十一章 塑料仿制品
第四十二章 雕刻宝石
第四十三章 生辰石
第四十四章 首饰中的烧蓝艺术

<<宝石学>>

第四十五章 服装与色石首饰的销售

第四十六章 宝石学与首饰业的结合

第四十七章 宝石及贵金属的衡量单位

第四十八章 首饰常用金属

第四十九章 关于戒指圈口的测量

第五十章 加工、鉴定珠宝应注意的问题

第五十一章 宝石的一般检测方法

第五十二章 总回顾

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>