

<<实用宝石加工技法>>

图书基本信息

书名：<<实用宝石加工技法>>

13位ISBN编号：9787122006882

10位ISBN编号：7122006883

出版时间：2007-9

出版时间：化学工业出版社

作者：吕林素

页数：550

字数：479000

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>

<<实用宝石加工技法>>

内容概要

本书全面介绍了各种宝石的加工技法和常用设备。

书中将宝石划分为数十个小类，分别介绍其常见琢型、加工性质、力学性能、加工工艺、切工评价等内容，使读者对于各种宝石的加工性质和常见琢型有全面的了解，为设计产品式样和加工成品提供重要参考。

本书适合从事宝石设计和加工的技术人员阅读使用。

<<实用宝石加工技法>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 宝石的概念 第二节 宝石的特性 第三节 宝石的种类及分类 第四节 宝石加工的概念及分类 第五节 宝石加工的历史与现状 第六节 世界宝石加工中心简介 第七节 影响宝石加工质量的因素 第二章 宝石材料的加工性质 第一节 宝石的结晶学特征 第二节 宝石的光学性质 第三节 宝石的力学性质 第四节 宝石的包裹体 第五节 宝石的工艺性质 第三章 宝石的质量评价与款式设计 第一节 宝石材料的工艺要求 第二节 宝石材料的质量评价 第三节 宝石琢型 第四节 宝石款式的设计原则 第五节 宝石的款式设计 第四章 钻石加工工艺 第一节 钻石的加工性质 第二节 钻石的加工分类 第三节 钻石的琢型 第四节 钻石的加工技巧 第五节 钻石的切工评价 第五章 宝石加工工艺 第一节 刻面琢型宝石加工工艺 第二节 弧面琢型宝石加工工艺 第三节 链珠琢型宝石加工工艺 第四节 异型宝石加工工艺 第五节 宝石加工设备和工艺材料 第六节 宝石的切工评价 第六章 常见彩色宝石的加工技法 第一节 红宝石、蓝宝石的加工技法 第二节 祖母绿、海蓝宝石及其它绿柱石的加工技法 第三节 猫眼、变石、金绿宝石的加工技法 第四节 石榴石的加工技法 第五节 碧玺的加工技法 第六节 尖晶石的加工技法 第七节 橄榄石的加工技法 第八节 锆石的加工技法 第九节 托帕石的加工技法 第十节 水晶的加工技法 第十一节 长石的加工技法 第十二节 坦桑石(黝帘石)的加工技法 第十三节 堇青石的加工技法 第十四节 磷灰石的加工技法 第十五节 红柱石的加工技法 第十六节 方柱石的加工技法 第十七节 辉石的加工技法 第十八节 方解石的加工技法 第七章 玉雕工艺 第一节 玉器的形制及纹饰 第二节 玉雕的工艺特点 第三节 玉雕的工艺流程 第四节 仿古玉的制作方法 第五节 玉雕设备及工具 第六节 玉器的雕工评价 第八章 常见玉石及有机宝石的加工技法 第一节 翡翠的加工技法 第二节 软玉的加工技法 第三节 欧泊的加工技法 第四节 石英质玉石的加工技法 第五节 青金石的加工技法 第六节 绿松石的加工技法 第七节 孔雀石的加工技法 第八节 独山玉的加工技法 第九节 蛇纹石玉的加工技法 第十节 蔷薇辉石的加工技法 第十一节 天然玻璃的加工技法 第十二节 印章石的加工技法 第十三节 砚石的加工技法 第十四节 珊瑚的加工技法 第十五节 琥珀的加工技法 第十六节 贝壳的加工技法 第九章 珍珠的加工技法 第一节 珍珠的加工性质 第二节 珍珠的工艺要求与品级划分 第三节 珍珠的加工分类 第四节 珍珠的加工技巧 第五节 珍珠的优化处理 第六节 珍珠的加工质量评价参考文献

<<实用宝石加工技法>>

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>