

《有机宝石学》

图书基本信息

书名：《有机宝石学》

13位ISBN编号：9787562519454

10位ISBN编号：7562519455

出版时间：2004-9

出版社：中国地质大学出版社

作者：周佩玲

页数：284

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《有机宝石学》

内容概要

《有机宝石学》一书分四篇共16章，其内容包括有机宝石学的基本理论、基本知识和基本技能，是一个全面而完善的学科体系。该书首次创立了有机宝石学总论篇，对其基本概念、基本理论、定义、分类、共性特征、发展现状和前景展望做了深入浅出的论述。在分论篇中对主要有机宝石——珍珠、象牙、珊瑚、玳瑁、贝壳、角料、琥珀、煤精、硅化木等都单独设章设节论述，其q-珍珠约占总内容的1/4（近10万字之多），可算重点突出，珊瑚、象牙、琥珀也因最新研究成果的加入、充实而成为教材的另一重点，其他有机宝石的内容在教材中有所涉及，并为今后发展留下了内容空间。此外，《有机宝石学》还涉及有机宝石国内外珍品鉴赏、传奇趣事，有机宝石商贸与文化，“入世”后的国内外市场形势分析、产业投资指南、营销策略，有机宝石的鉴别等内容。

《有机宝石学》

作者简介

周佩玲，广西百色人，毕业于中南工业大学地勘系本科，现职为桂林工学院资环系宝石教研室教授，是中国宝石协会理事、教育专业委员会副主任、珍珠委员会委员。

一直任教于教育系统，从事结晶矿物学、宝石学、有机宝石及珍珠学的教学研究工作长达40多年。编著出版的学术著

《有机宝石学》

书籍目录

第一篇 有机宝石学总论 第一章 有机宝石学的基本理论 第一节 有机宝石学的基本概念 第二节 有机宝石的共性特征 第三节 有机宝石形成机理的相关理论 第四节 有机宝石学的发展现状及前景
第二篇 有机宝石学分论 第一类 现代生物型有机宝石 第二章 宝石皇后——珍珠 第一节 珍珠的术语 第二节 珍珠的分类和品种 第三节 珍珠的特征 第四节 珍珠的质量评级 第五节 珍珠的历史 第六节 珍珠的养殖 第七节 珍珠的加工 第八节 珍珠的功能与产地 第九节 珍珠的精品 第三章 无瑕的美玉——象牙 第一节 概述 第二节 象牙的宝石学特征 第三节 象牙品种及产地 第四节 象牙饰品的分类 第五节 象牙真伪的辨别 第六节 象牙的质量评价与商业分级 第七节 象牙珍品欣赏 第四章 海洋中的玉树——珊瑚 第五章 斑驳陆离的龟板——玳瑁 第六章 五光十色的古钱币——贝壳 第七章 黑白通透的雕器——角料 第二类 石化型有机宝石 第八章 神奇的树脂化石——琥珀 第九章 漆黑的煤玉——煤精 第十章 罕见的古树化石——硅化木 第十一章 其他有机宝石 第三篇 有机宝石商贸与文化 第十二章 有机宝石市场 第十三章 有机宝石文化 第十四章 中国有机宝石产业投资指南 第十五章 中国有机宝石市场营销 第四篇 有机宝石的基本技能 第十六章 有机宝石的基本技能训练 参考文献 图版说明跋

《有机宝石学》

编辑推荐

《有机宝石学》可作为高等学校珠宝、非金属材料、轻工外贸、工艺美术、盆景园林等相关专业大学本科教材及研究生的参考书，也可作为珠宝加工、鉴定、营销、商检及海关人员、投资者、收藏家、个体户、业余爱好者的工具书。

《有机宝石学》

精彩短评

- 1、有用的内容还不到一半，剩下的都跑到五行学说和市场投机上面了，这又不是药学书！
- 2、想详细了解有机宝石的就看

《有机宝石学》

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:www.tushu111.com