<<观赏石基础>>

图书基本信息

书名: <<观赏石基础>>

13位ISBN编号:9787811182705

10位ISBN编号:781118270X

出版时间:2011-7

出版时间:上海大学出版社

作者:卢保奇

页数:176

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

<<观赏石基础>>

内容概要

由卢保奇编著的《观赏石基础》以丰富翔实的资料系统地介绍了我国120余种造型石、纹理石、矿物晶体观赏石、化石观赏石、事件石和纪念石的基本特征、真伪鉴别以及观赏石的研究动态、市场信息和收藏。

在详尽阐述"稀、奇、美"的各种石体的同时,特别描述了每种观赏石的人文艺术性,真正体现了" 赏石"的特点。

《观赏石基础》集科学性、文化艺术性、趣味性和可读性于一体。

既可作为宝石、地质、矿床资源、材料科学等相关专业的教材,也可供广大观赏石爱好者、收藏者及研究者学习参考。

<<观赏石基础>>

书籍目录

第一章观赏石历史和现状 第一节观赏石的发展简史 第二节观赏石发展的现状和趋势 复习题 第二章观赏石的概念及基本类型 第一节观赏石的概念 第二节观赏石的基本类型 第三节观赏石的一般评价标准 第四节我国观赏石的分布 复习题 第三章造型石观赏石 第一节太湖石、灵璧石、英石、昆山石 第二节风棱石、姜石、菊花石、洛阳牡丹石 第三节梅花玉、葡萄玛瑙、石钟乳 第四节沙漠漆、茅山石、崂山绿石 复习题 第四章纹理石观赏石 第一节雨花石 第二节三峡石 第三节玛瑙 第四节黄河石 第五节丹麻彩石 第六节三江石 第七节模树石 第八节汉江石、国画石、蓝纹石 第九节九龙璧、鸡血石、彩陶石 第十节大化石、来宾石、汉中香石 复习题 第五章矿物晶体观赏石 第一节矿物晶体观赏石的一般特征 第二节自然元素类矿物晶体观赏石 第三节硫化物类矿物晶体观赏石 第四节卤化物类矿物晶体观赏石 第五节氧化物与氢氧化物类矿物晶体观赏石 第六节碳酸盐类矿物晶体观赏石 第七节硫酸盐类矿物晶体观赏石 第八节硅酸盐类矿物晶体观赏石 复习题 第六章化石观赏石 第一节概述 第二节化石观赏石的分类及其评价 第三节地质年代表及各时期的生物特征 第四节腕足类、头足类、珊瑚类

第五节三叶虫类

第六节植物类、棘皮动物类

<<观赏石基础>>

<<观赏石基础>>

编辑推荐

由卢保奇编著的《观赏石基础》正是应赏石文化迅猛发展的需求而编写的,同时作为上海大学公共选修课教材。

书中详细地介绍了观赏石的基本知识和最新发展趋势,其目的就是为观赏石收藏者和爱好者提供一个 较全面、系统的观赏石的品种、特征、鉴定以及保养等诸多方面的详细信息。

<<观赏石基础>>

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