

<<宝石圣典>>

图书基本信息

书名：<<宝石圣典>>

13位ISBN编号：9787121108617

10位ISBN编号：7121108615

出版时间：2010-8

出版时间：电子工业出版社

作者：罗纳德·路易斯·勃尼威兹

页数：356

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>

<<宝石圣典>>

内容概要

本书主要研究地球上的岩石、矿物、宝石及化石，揭示了这些自然现象的精美和奇特，同时也揭示了它们非比寻常的价值和用途。

传奇历史 岩石、宝石、矿物和化石是我们所在的这颗古老地球上众多伟大事件的证明，几千年来始终被视为充满魔力的护身宝物，成为神话和传奇的焦点。

这本书展示了这些宝物的奇特之美，以及它们在人类历史中所占的地位，从科依诺尔钻石到颇具传奇色彩的叶卡捷琳娜大帝宫殿中的琥珀大厅，应有尽有。

一本必备的指南 本书中鲜明清晰的图片资料向读者展示了各类岩石与宝石，提供了帮助人们准确识别它们的重要知识，还提供了切割、抛光和陈列物品的最实用的信息，展示出其无穷魅力，从最基本的建筑材料到精美装饰全部包涵在内。

<<宝石圣典>>

作者简介

罗纳德·路易斯·勃尼威兹(Ronald Louis Bonewitz)博士，既是地质学家、探矿学者、采矿者和宝石切割家，又是飞行员和飞行教练。

他同时还是一位宝石晶体收藏家和经销商，曾撰写大量以古代历史和神话为题材的作品。

<<宝石圣典>>

书籍目录

起源 宇宙的形成 地球的形成 地壳 采集岩石和矿物 岩石 岩石的形成 岩石类型 火成岩 沉积岩 变质岩 矿物 矿物的定义 鉴定矿物 矿物伴生现象 晶体的定义 晶系 晶体习性 宝石的定义 宝石开采 宝石切割 天然元素 硫化物 硫酸盐矿物 氧化物 氢氧化物 卤化物 碳酸盐化石词汇表索引致谢

<<宝石圣典>>

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>