

<<探索>>

图书基本信息

书名：<<探索>>

13位ISBN编号：9787110060346

10位ISBN编号：7110060349

出版时间：2009-8

出版时间：科学普及出版社

作者：约翰·法恩登

页数：95

字数：200000

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>

内容概要

有趣的科普知识；精美的照片图画；便捷的网络链接；生动的校外课堂。
本书从岩石矿物这个视角，介绍了人类科技文明的盛况。
透过精美的多媒体展现形式，公众能够深入科学内涵，体验研究过程，同时充分感受科学的快乐以及科技文明的魅力。

<<探索>>

作者简介

作者：(英国)约翰·法恩登

<<探索>>

书籍目录

如何使用网站
岩石地球
岩石与矿物
地质学史
地球的结构
板块构造
侵蚀力
岩石循环
火山
火成岩
火成岩的鉴别
变质岩
区域变质作用
沉积岩
化学沉积物
洞穴
化石
由生物形成的岩石
太空岩石
矿物种类
物理性质
光学性质
自然元素
金属元素
金
长英质硅酸盐
铁镁质硅酸盐
石英
氧化物
硫化物
硫酸盐及其他相似盐类
卤化物
碳酸盐及其他相似盐类
矿物的早期应用
宝石
装饰品
历史上的金属
现代金属
工业用矿物
家居中利用的矿物
生命所需的矿物质
野外地质学
岩石和矿物的分类及其性质
词汇表

<<探索>>

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>