

<<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>