

《地球-一颗活动的行星》

图书基本信息

书名：《地球-一颗活动的行星》

13位ISBN编号：9787533829131

10位ISBN编号：7533829131

出版时间：1999-12

出版社：浙江教育出版社

作者：

页数：95

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.tushu000.com

《地球-一颗活动的行星》

内容概要

本书由数卷组成；其浩瀚的知识、精确的信息、引人入胜的介绍，使本书成为人们准备讲座，回答当今世界重要问题的良师益友。这颗星球从诞生以来，就变化万千：大陆在漂移，岩石在变形，气候则变幻不定，本书向你展示一颗生气勃勃的行星——地球的演化状况。

本卷分为3部分。每部分的开头都有一个目录，列出了各章的标题和简短的内容提要。

全书以双页版面构建，提供的图片有助于你窥见和了解种种自然现象，譬如，从火山喷发到千姿百态的岩石品种。

《地球-一颗活动的行星》

作者简介

韦德福，1944年1月生。现任浙江大学西溪校区外语教学部教师，有翻译作品多种。

《地球-一颗活动的行星》

书籍目录

一颗活动的行星 地球史 岩石、空气和水 大陆漂移 洋底扩张 岩石圈板块 地能和热点 洋底 海岭 俯冲带 转换断场 大洋的诞生 山脉 阿尔卑斯山 喜马拉雅山 地震 海啸 地震的预报和预防 火山 托尔巴契克火山喷发 火山的危害和预报 岩石和矿物 岩石史 岩石变形 矿物 矿物的鉴定 沉积岩 地球上的岩石 岩浆岩 岩浆岩矿层 变质岩 大气圈和气候 环境 大气圈 云和降水 比扎特风 雷暴和雷电 飓风、陆龙卷和水龙卷 洪灾 气象学 大洋流 气候变迁 未来的气候将会怎样？你知道吗？ 著名的地质学家索引

《地球-一颗活动的行星》

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.tushu000.com