

《彩图科学史话：地学》

图书基本信息

书名：《彩图科学史话：地学》

13位ISBN编号：9787531563509

出版时间：2015-3

作者：张维

页数：240

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.tushu111.com

《彩图科学史话：地学》

内容概要

《彩图科学史话：地学》以地学发展史上的重要事件为线索，用生动浅白的语言，将地球的奥秘及影响地球环境的事物讲给孩子们，让孩子们感受科学发展的艰难崎岖、惊心动魄。书中有大量珍贵精美的真实图片，不但能帮助读者更好地理解书中内容，还能使读者得到视觉上的冲击。

《彩图科学史话：地学》

作者简介

张维，1961年6月出生于北京。先后毕业于北京大学地质地理系和中国科技大学研究生院长期从事地球科学研究，获得过多种奖励，1993年起享受国务院颁发的政府特殊津贴。从事科学管理及科学传播工作后发表了大量科普文章，出版了《神奇的化石世界》《认识地球》《揭秘大地的前世今生》等专著，现为中国岩石力学与工程学会副秘书长、中国科普作家协会会员、中国科学技术协会首席科学传播专家。

书籍目录

新石器时代与半坡人
历经千年的铜矿开发
亚里士多德论证地圆说
工程地质杰作——都江堰
第一个测量地球周长的人
地中海火山大爆发
托勒密对地理学的贡献
张衡创制地动仪
世界上最早的地图
沈括和他的《梦溪笔谈》
郑和七次下西洋
地理大发现的先驱者哥伦布
不平凡的“农夫”——阿格里科拉
科罗拉多：壮观的地质遗迹
是谁提出了地球磁场
徐霞客漫游中国
人类征服南极大陆之旅
科学巨匠洪堡的瑰丽人生
地质学的水火之争
居维叶和灾变论
史密斯揭露地层的奥秘
变质岩告诉我们什么
世界上第一条恐龙化石发现记
赖尔的新地球观
丹纳父子与矿物学
勇于向冰川挑战的人
风靡全球的淘金热
奇妙的微体化石牙形刺
李希霍芬与中国地质的情缘
“挑战者”号的大洋壮举
为地质图着色的卡尔宾斯基
戴维斯引发地貌学之争
用地震波解读地球的结构
南森的北极探险
奥格把地槽学说推向新阶段
揭开西域古城的面纱
登上南极点的勇士们
魏格纳提出大陆漂移说
丁文江和地质调查所
鲍文反应序列的提出
观天辨地的竺可桢
世界超大型矿床白云鄂博
世界上最大油田的发现
探测马利亚纳海沟
非同寻常的东非大裂谷
从海底扩张到板块构造
开辟通向地球深部之路

《彩图科学史话：地学》

青藏高原上的追梦人
澄江动物群的发现
中华龙鸟的诞生
地磁倒转 地球毁灭
21世纪的东日本大地震
大事年表
推荐书目
索引

《彩图科学史话：地学》

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.tushu111.com