

<<地球科学实验>>

图书基本信息

<<地球科学实验>>

内容概要

晶体的形成、沙丘的侵蚀、平面天体图的制作……这些富有知识性和趣味性的实验会让你在实践中了解地球科学的基础知识。

《地球科学实验》一书以易懂的语言，先后介绍了20个便于操作的实验。深入浅出地为您介绍一些自然现象所遵循的规律，您会在阅读的同时体会到地球科学的深奥魅力与无穷乐趣。

<<地球科学实验>>

作者简介

作者:(美)帕梅拉·沃克, (美)伊莱恩·伍德

<<地球科学实验>>

书籍目录

- 序言
- 致谢
- 简介
- 实验前必读
- 实验1. 平面图
- 实验2. 地形图
- 实验3. 晶体成长和大小
- 实验4. 土壤侵蚀
- 实验5. 鉴定矿物质
- 实验6. 土壤颜色和温度
- 实验7. 边坡稳定性
- 实验8. 沙丘的侵蚀
- 实验9. 为岩石命名
- 实验10. 岩石变形
- 实验11. 使用半衰期测定岩石年龄
- 实验12. 风寒
- 实验13. 相对湿度
- 实验14. 追踪飓风
- 实验15. 冰雹的形成
- 实验16. 蒸发的速度
-

<<地球科学实验>>

编辑推荐

地球自形成以来，经历了约46亿年的演化过程，在错综复杂的变化中呈现出壮观的景象和形态。人们惊讶于地球奇观的同时，也不断探索地球的奥秘。

晶体的生长、飓风的形成、沙丘的侵蚀、水文循环等自然现象都有规律可循。

帕梅拉·沃克和伊莱恩·伍德所著的《地球科学实验》一书介绍了与地球知识相关的20个实验，让我们亲自动手体验自然界的變化，从而更加深刻地了解自然规律。

同时，《地球科学实验》一书还让人们深刻地思考，作为地球主人的我们，不断向地球索取的同时也对地球造成了破坏。

我们应该立刻行动起来，保护地球，让我们的家园更加安宁而美好。

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>