

<<地质科学实验-校园科学实验>>

图书基本信息

书名：<<地质科学实验-校园科学实验>>

13位ISBN编号：9787543953871

10位ISBN编号：7543953870

出版时间：2012-5

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：阿维娃·埃布内

页数：97

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>

<<地质科学实验-校园科学实验>>

内容概要

岩石的转变循环、制造闪电、海市蜃楼.....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。

《地质科学实验》一书以通俗的语言，先后介绍了20个便于操作的实验。

深入浅出地介绍了一些自然现象所遵循的规律，使读者在实验的同时体会到地球科学的深奥魅力与无穷乐趣。

<<地质科学实验-校园科学实验>>

书籍目录

序言致谢简介实验前必读实验1. 龙卷风实验2. 记录地震实验3. 飓风实验4. 海啸实验5. 火山实验6. 全球变暖实验7. 地质学时标实验8. 温室气体实验9. 制造闪电实验10. 烟雾实验11. 风化实验12. 板块边界实验13. 制作赫尔-肖氏模型实验14. 使用赫尔-肖氏模型实验15. 岩石的转化循环实验16. 岩石的多孔性实验17. 采矿实验18. 太阳系实验19. 海市蜃楼--边缘层的反射和折射实验20. 月球附录实验的范围和序列表年级水平实验环境的设置我们的发现教师必读译者感言

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>