

<<吉尔伯特讲的地球磁场的故事-09>>

图书基本信息

书名：<<吉尔伯特讲的地球磁场的故事-096>>

13位ISBN编号：9787541559198

10位ISBN编号：7541559199

出版时间：2012-3

出版时间：云南教育出版社

作者：李炳周

页数：93

字数：70000

译者：齐芳

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>

<<吉尔伯特讲的地球磁场的故事-09>>

内容概要

本书地球磁场分布在地球的每个角落，我们虽然看不到它，却生活在它的影响之下。比如利用指南针辨明方向，各种电子设备也利用了地球磁场的原理，甚至连战争武器也应用了地球磁场的作用。

地球磁场是个很有趣的现象，本书通过“磁学之父”吉尔伯特之口，用简单生动的语言向大家讲解地球磁场的相关知识。

吉尔伯特从周围常见的磁铁性质开始，由浅入深地讲述地球磁场的特点。无论是小小的磁铁，还是地球的磁场，本质都是相同的。

大家可以以轻松的心态来阅读这本《吉尔伯特讲的地球磁场的故事》，就像听爸爸讲故事一样，读完此书，相信大家一定会大有收获！

作者简介

李炳周，出生于韩国全罗北道全州市，先后获得全北大学师范学院地球科学教育学士学位、教育学硕士学位，后又在全北大学地球环境科学系地球物理专业(古地球磁场学)修完博士课程。曾在仁川世一高中讲授地球科学课程，在KBS“现场老师”节目中出镜，2002年获得教育部总理奖，现任全州大学科学教育系教授、全州永生高中地球科学教师、全罗北道教育信息科学院天文宇宙英才教育院讲师、热爱地球的教师联合会会长。著有多部作品。

书籍目录

第一课 指南针是用什么做的？

第二课 磁铁的性质

第三课 地球磁场的性质

第四课 地球磁场的形成

第五课 大陆漂移的确切证据

第六课 什么是古地磁场？

第七课 古地磁场是怎样存在岩石中的？

第八课 通过古地磁场了解陆地的移动

第九课 如果地球磁场消失的话

附录

科学家简介

科学年代表

核心内容测试

现代科学辞典

媒体关注与评论

这是一套优秀的科普读物，对培养中小学生对科学研究的浓厚兴趣和好奇心，使他们热爱科学，积极探索科学真理，能起到引领的作用。

——王乃彦（中科院院士，著名核物理学家） 对于中小学生掌握自然科学知识、培养创新思维，这套书具有启发意义，而且深入浅出。

这套书的写法给我们很好的启示，对我国的科学推广有现实意义。

——肖培根（中国工程院院士，著名药用植物学家）

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>