

图书基本信息

书名：<< 《上初中必读的科学漫画 地球科学、物理1》 >>

13位ISBN编号：9787543473508

10位ISBN编号：754347350X

出版时间：2010-1

出版时间：河北教育

作者：(韩)高允坤|译者:(韩)金炫辰

页数：242

译者：金炫辰

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>

## 内容概要

本书就是亲切又易懂的寻宝图，带领各位前往充满乐趣的科学世界。  
请你们边看这张寻宝图边航向宝岛，本书的以下特色会带领你们稳步前进。

第一，形象说明初中科学课程中的重要概念和原理。

第二，新奇的点子和无限的想象力，同时具有丰富趣味性和明显学习效果。

第三，以超越课本或参考书的丰富例子和综合整理表，帮助你们独自完成功课。

另外我还要叮咛一句，只靠上述这些并不能完全攻占这座宝岛。

因为在你们航向宝岛时，必须拥有称为“原理”的科学智慧，才能够顺利抵达科学世界——宝岛，并打开挡住我们的最后的关键大门。

作者简介

作者：(韩)高允坤 译者：金炫辰

书籍目录

推荐序 作者序 暂停!进入之前先读一下我地球科学篇 01 地球内部 表里不一的地球 如波浪般起伏的地震波 到地球内部一探究竟 大气的温室效应 热传递的三种方式 包围地球的大气层 02 构成地壳的物质 矿物凝聚成为岩石 辨别矿物的种类 各式各样的岩石 营养丰富的土壤 改变地表形态 03 海水的特性 海水的成分和运动物理篇 04 光的原理 光与影的关系 白光是混合的彩虹 光线分成很多种 光与颜料的相反性质 用光制造多种色彩 左右对换的光反射 改变方向的折射现象 05 波的运动 会传递能量的波 声音就是波动 与光类似的波动特性 06 各种力 力有哪几种? 测量力的大小的方法 力结合在一起

#### 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>