

<<漫画地理>>

图书基本信息

书名：<<漫画地理>>

13位ISBN编号：9787514301755

10位ISBN编号：7514301755

出版时间：2012-2

出版时间：现代出版社

作者：刘京原 编著，（韩国）梁善模 绘，（韩国）金振杰 等译

页数：235

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>

<<漫画地理>>

内容概要

《漫画地理：轻松干掉33个地理问题》主要内容：“皮蛋”是奇异村的聪明少年，但是他贪玩不爱学习，总是闹笑话。

宝宝是皮蛋的好朋友。

虽然老是一副睡不醒的样子，但是科学知识非常丰富。

他总能在关键时刻帮助皮蛋！

为了共同的理想，皮蛋和宝宝组成了“科学探险队”……皮蛋无意间触动了“外界电波收发器”，于是，漂亮的外星女孩“艾尔菲”出现了，为了帮助艾尔菲完成地球研究报告，皮蛋自告奋勇要助艾尔菲一臂之力。

皮蛋在“英雄助美”的同时，也因吹牛，让自己丢尽了脸……知耻而后勇的皮蛋拼命恶补地理知识，他能挽回面子吗？

他能帮外星女孩艾尔菲完成任务，并获得她的好感吗？

他们在探险途中都遇到了什么危险呢？

……

作者简介

刘京原，1996年《豆智和布酷》作品开始受到关注，创作了少年漫画《IQ JUMP》，同时出版了大量学习类漫画作品，包括《卡丁车古代文明历史探险记（全13本）》《跑跑卡丁车韩国文明历史探险记（12本）》《冒险岛故事》等。

梁善模，通过杂志、计划单行本发表了大量少儿学习类的卡通作品，深受读者喜爱。出版的读物有《跑跑卡丁车science cardcaptor（全10本）》《跑跑卡丁车古代文明历史探险记（全13本）》《卡丁车韩国文明历史探险记（12本）》等。

<<漫画地理>>

书籍目录

大主题：地球的构造

- 1 大气的构成与作用——天空为什么是蓝色的呢？
- 2 大气圈的构造——大气圈是什么样子的呢？
- 3 了解地球内部的方法——不看地球内部也能了解它吗？
- 4 地球内部的构造——地球内部是什么样子的呢？

大主题：地壳的变化和物质

- 5 地壳的构成物质——石头和宝石的区别是什么呢？
- 6 岩石的生成——岩石是怎么形成的呢？
- 7 土壤的生成过程——泥土是怎样形成的呢？
- 8 侵蚀、沉积地形——流水是怎么改变地形的呢？
- 9 地下水和冰川造成的地形变化——地下水和冰川也能改变地形吗？
- 10 风和海水造成的地形变化——沙漠和海边的样子是怎么变化而来的呢？

大主题：地球的历史和地壳的变动

- 11 地层和化石——怎么才能知道地球的未来呢？
- 12 地质时期历史——听说很久很久以前出现过恐龙？
- 13 地质构造和地壳变动——高山是怎么形成的呢？
- 14 大陆漂移学说和板块构造学说——地面会移动？

大主题：水的循环和天气变化

- 15 蒸发，凝结，相对湿度——水蒸气和水滴有什么区别呢？
- 16 云、雨、雪的形成过程——水滴凝结会变成什么呢？
- 17 气压——空气也有力气吗？
- 18 高压和低压——为什么会刮风呢？
- 19 气团和锋面——暖空气？
冷空气？
- 20 天气预报——怎样预测天气呢？

<<漫画地理>>

大主题：海水的成分和运动

- 21 盐类和盐分——海水为什么是咸的呢？
- 22 洋流——海水也运动？

大主题：地球和星星

- 23 地圆说——地球是什么样子的呢？
- 24 地球大小的测定——古时候人们也知道地球的大小吗？
- 25 望远镜——望远镜为什么能看得到很远的地方呢？
- 26 太阳系——太阳系的家族都有谁呀？
- 27 银河系——太阳系外面都有什么呢？
- 28 星星的亮度和距离——星星离我们有多远呢？

大主题：太阳系的运动

- 29 地球的自转和周日运动——是我在转，还是天空在转呢？
- 30 地球的公转和周年运动——太阳也有转动轨道吗？
- 31 月相的变化和运动——天数差别的原因？
- 32 日食和月食——太阳和月亮不见了？
- 33 行星的视运动与公转周期——星星也会移动吗？

编辑推荐

风靡全世界的游戏——“跑跑卡丁车”游戏人物（原泡泡堂角色）皮蛋、宝宝等担任漫画主角，疯狂演绎STUDY漫画！

“跑跑卡丁车”一直是备受大众喜爱的超级网游之一。
最高同时在线人数达800000人！

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>