

<<出发，跟生物学家一起探秘！>>

图书基本信息

书名：<<出发，跟生物学家一起探秘！>>

13位ISBN编号：9787121121012

10位ISBN编号：7121121018

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业

作者：金香兰

页数：177

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

本书主要以科学探秘活动为主线，由科学家带着孩子们通过这样一种方式领悟到科学的趣味性,并从中了解到科学家的发明学说、创作原理等。

为即将到来的初中学习打下基础，也正好起到了启蒙的作用。

是一套不可多得的科学家讲科学的知识书。

本书适合对化学感兴趣的青少年朋友们阅读，让他们从这些轻松有趣的故事中找到学习的乐趣。

作者简介

漫画故事作家、专栏作家。

曾在韩国《文化日报》、《体育日刊》、AM7等多家媒体设专栏连载漫画，并曾连续5年担任portal patzzi dotcom的特约记者。

作者自青春期时从姐姐那里收到连名字都很生疏的某品牌内衣后，便对内衣有了极大的兴趣。

曾涉猎于国内外20多个品牌及各种内衣购物中心，成了韩国众知的“文胸内裤狂”。

自2002年参与创作漫画《亚瑟起家》开始，又以旺盛的活力和精力投身于漫画《漂浮岛的秘密》系列、《以一万元看市场》和动漫bizkit的创作之中。

金美境老师在大学攻读了设计专业课程，之后从事动画制作。

目前从事网页设计以及为儿童作品绘画的工作。

绘制的作品有《帕斯卡博士津津乐道的永久绿色环境故事》、《牛顿博士津津乐道的美丽的我们的地球故事》等。

书籍目录

第一天 林奈的营地1 第一项活动?什么是分类?

第二项活动?调查一下身边的生物 第三项活动?怎样区分动物和植物?

第四项活动?动物的种类繁多 第一天的核心原理 林奈告诉你的生物常识第二天 林奈的营地2

第一项活动?怎样对植物进行分类?

第二项活动?植物的身上都有哪些部分?

第二天的核心原理 林奈告诉你的生物常识第三天 孟德尔的营地 第一项活动?怎样辨别雌雄?

第二项活动?找到相爱的另一半 第三项活动?交配后的变化 第四项活动?跟领取诺贝尔奖的果蝇见面 第三天的核心原理 孟德尔告诉你的生物常识第四天 达尔文的营地 第一项活动?生物为什么要进化?

第二项活动?生活的环境不同，长相也不同 第四天的核心原理 达尔文告诉你的生物常识第五天

石宙明的营地 第一项活动?了解昆虫具有的特征 第二项活动?昆虫是媒人 第三项活动?蝉会进行不完全变态 第四项活动?认识喜欢夜晚的昆虫 第五天的核心原理 石宙明告诉你的生物常识

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>