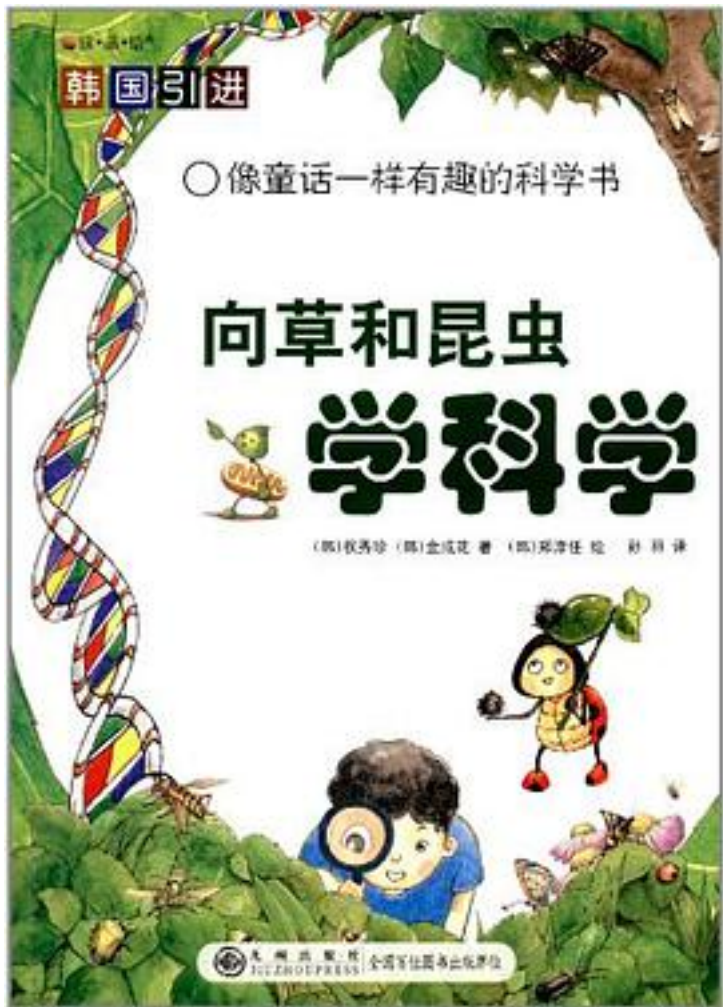


向草和昆虫学科学



[向草和昆虫学科学 下载链接1](#)

著者:(韩)权秀珍//金成花|译者

出版者:九州

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787510803628

赶快翻开这本《读·品·悟·像童话一样有趣的科学书:向草和昆虫学科学》吧, 它是

像童话一样有趣的科学书，这将是一场神奇而愉快的旅程！我们可以从阅读中解开这些关于植物、动物、生态系统、人体构造等好玩有趣的科学秘密！我们爱玩，我们爱笑，我们有无穷无尽的好奇心，现在开始，去向草和昆虫学科学啦！

作者介绍：

目录: 1 一边与草和昆虫玩，一边学科学 仔细认真地观察也是一种很好的科学学习 2 孩子们喜欢昆虫 与苍蝇成为朋友 昆虫的骨骼在身体的外面，还会变换形状 3 昆虫诗人法布尔的科学方法 不用杀死昆虫也可以进行实验
捕蝇蜂是怎样找到自己的家的? 4 欢迎到狮子营来玩 非洲丛林中的学校
孩子们，让我们成为现场生物学家吧! 5 动物都是从哪里来的呢?
细菌比动物产生得更早 动物长出骨骼和四肢的故事 大自然选择了动物 6
我们为什么要学习植物? 为什么要把百合的茎剪掉进行实验?
先设立一个假说，然后进行推测和验证 7 为什么大多数植物都是绿色的?
用水、空气、阳光制造有机物 植物是雌雄共体的怪物 8
在我的房间里制造出一个生态系统 如果细菌和霉菌从地球上消失
世界上最小的生态系统 9 动物和植物都是由细胞组成的 在你的身体内有600兆个细胞!
小朋友，南瓜，鲸，豆子怎样才能茁壮成长? 细胞凋亡 10
弯弯曲曲、蹦蹦跳跳——神奇的人体构造图 呼呼! 心脏为什么会跳动?
大家吃下去的食物都跑到哪里去了呢? 11 什么叫遗传学?
豌豆爷爷发现了遗传规律的奥妙 遗传因子在哪里?
· · · · · (收起)

[向草和昆虫学科学 下载链接1](#)

标签

自然

植物

评论

[向草和昆虫学科学 下载链接1](#)

书评

[向草和昆虫学科学 下载链接1](#)