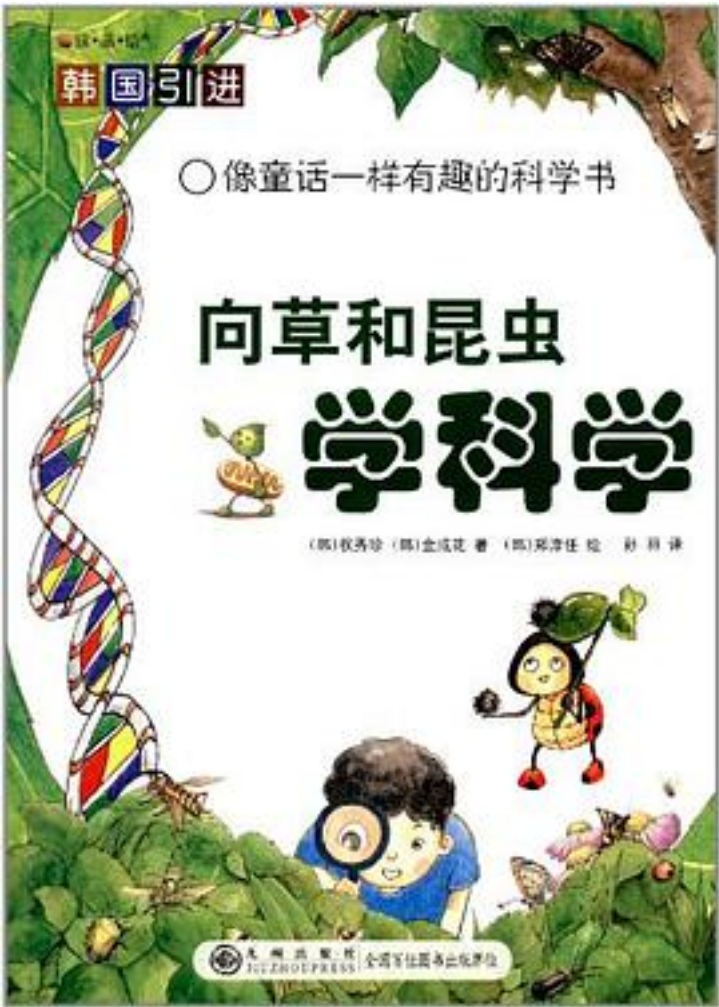


# 向草和昆虫学科学



[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 仔细地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](#)