

<<有趣的生物科学实验101>>

图书基本信息

<<有趣的生物科学实验101>>

内容概要

本书介绍了101个有关生物知识的科学实验。

每个实验都包括“你将知道”、“准备材料”、“实验步骤”、“实验结果”以及简明扼要的“实验揭秘”。

<<有趣的生物科学实验101>>

作者简介

作者:(美)贾尼斯·范克里夫(Janice VanCleave)

<<有趣的生物科学实验101>>

书籍目录

I.生机盎然的植物世界1.桂花为什么能十里飘香2.马铃薯变软了3.葡萄干变胖了4.蔬菜为什么放几天后会变软5.瓜果为什么有时会裂6.植物是怎样喝水的7.芹菜叶怎么变甜啦8.叶子也能当吸管9.生菜和葱,哪一个会先挨冻10.芥菜为什么不怕霜冻11.叶子里也会有淀粉吗12.叶子是用哪一面来呼吸的13.植物里的水往哪里跑了14.沙漠植物为什么能在沙漠中生存15.植物也会呼吸16.叶子里只有叶绿素吗17.封在瓶子里的植物能活吗18.植物种子的结构和功能19.是谁在“操纵”植物的生长方向20.牵牛花为什么总是逆时针旋转.....II.奇妙的真菌世界III.精彩的动物世界IV.认识你自己

<<有趣的生物科学实验101>>

编辑推荐

《有趣的生物科学实验》是一本介绍生物科学基础实验的图书。
当你按照书中的指点动手做实验的时候，你就会发现：科学原来也可以这么有意思！
玩中学，学中玩，边玩边学原来也可以这么容易！

生物和我们的日常生活密不可分，随处可见。
本书介绍了有关植物、真菌、动物和人体的知识。
本书适合8~15岁的少年阅读。

在大人的协助下，年龄小一些的孩子也可以成功地完成书中的所有实验。

稍大的孩子则可以按照书中的步骤独立完成实验。

当需要大人辅助的时候，书中均有特别的提示。

本书由贾尼斯·范克里夫著。

<<有趣的生物科学实验101>>

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>