

<<趣味科学实验>>

图书基本信息

书名：<<趣味科学实验>>

13位ISBN编号：9787535042613

10位ISBN编号：7535042619

出版时间：1970-1

出版时间：海燕

作者：华予智教

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>

<<趣味科学实验>>

内容概要

依据小学《科学》教育大纲和全新的科学教育理念，集合了小学阶段应知应会知识的经典科学实验精心编写而成。

这套书共四本，“动物植物篇”是其中的一本。

书中的实验内容涵盖了小学生必做的动物植物实验26个。

这些实验具有科学性强、材料简便、易于操作等特点，通过做实验，可以验证科学规律，提高小读者对科学的兴趣，破解现象的神秘，从小树立爱科学、爱自然的良好习惯。

总之，本书集趣味性与科普性于一体，是小学生必不可少的科学读本和课外读物。

<<趣味科学实验>>

书籍目录

- 动物篇 主题一 蚯蚓的秘密 第1个实验：蚯蚓的家是什么样子的？
第2个实验：没有眼睛的动物是怎样辨别方向的？
主题二 消化的秘密 第1个实验：我们吃下去的食物是怎样消化的？
第2个实验：没有牙齿的小鸟是怎样消化食物的？
主题三 动物的“外衣” 第1个实验：动物身上的毛有什么用？
第2个实验：刺猬的身上为什么要长这么多硬刺？
主题四 动物与发明 第1个实验：草地上的昆虫为什么不容易被发现？
第2个实验：潜水艇为什么能在水里自由地沉浮？
主题五 眼睛里的世界 第1个实验：眼睛是怎样看清物体的？
第2个实验：有的动物为什么在夜间也能看清东西？
主题六 我们的呼吸 第1个实验：肺是怎样呼吸的？
第2个实验：人和动物为什么要呼吸？
- 植物篇 主题七 种子的发芽 第1个实验：种子是怎样发芽的？
第2个实验：种子发芽需要阳光吗？
主题八 植物与水 第1个实验：水是怎么跑到树叶上去的？
第2个实验：仙人掌为什么浑身长刺？
主题九 植物的叶绿素 第1个实验：树叶为什么是绿色的？
第2个实验：红色菜叶里含有叶绿素吗？
主题十 阳光与植物 第1个实验：豆芽为什么会有不同颜色？
第2个实验：没有光照植物会怎么样？
主题十一 动物和植物 第1个实验：动物和植物有联系吗？
第2个实验：我们需要的氧气是从哪里来的？
主题十二 植物的保存 第1个实验：怎样制作叶脉书签？
第2个实验：怎样制作植物标本？
主题十三 植物生长的秘密 第1个实验：倒下的植物为什么弯着向上生长？
第2个实验：植物的根为什么都向地下生长？

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>