

《101个生物小实验》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年11月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787543964617

丛书名：做中学

编辑推荐

美国*受欢迎的实验书!

“做中学”是国家教育部和中国科协共同发起的科学教育试点项目。“做中学”即“在动手操作中学习”。旨在使孩子主动学习、快乐学习。

本书能提升孩子的动手能力、观察能力、思维能力、创造能力、数理能力、.....开启全能学霸新模式!

科学来源于生活，兴趣是*好的老师。做中学，学中做，边做边学并不难!

内容简介

本丛书分为2种：

一种是101个小实验系列，每本书具体介绍了关于天文、地球科学、物理、化学、生物等知识的101个科学小实验，每个小实验都有实验目的、实验材料、实验步骤、实验原理解释，是适合中小学生学习阅读的科普读物。

一种是以20-30个主题的课堂系列，具体介绍了关于海洋、星座、几何、数学、地理、生态、食物与人体知识的20-30个主题，每个主题都有基础知识、思考题及答案、小实验、练习题及答案，是适合中小学校师生阅读的科普读物。

作者简介

詹妮丝·范克里夫：

美国最受欢迎的

科学老师，目前从事写作和举办

科学研习会，撰写超过40本书，总销售量突破200万册，其中30

多本书获得过不同的奖项。

目录

· 生机盎然的植物世界

1. 桂花为什么能+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开
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. 生菜和口葱，哪一个会先掺冻
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

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)