

《美国经典少儿科学游戏》

图书基本信息

书名：《美国经典少儿科学游戏》

13位ISBN编号：9787544825528

10位ISBN编号：7544825523

出版时间：2012-7

出版社：接力出版社

作者：玛格丽特·肯达

页数：221

译者：同心工作室

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《美国经典少儿科学游戏》

内容概要

《美国经典少儿科学游戏》是一本畅销美国、颇受美国少年儿童喜爱的少儿科普创意游戏书。《美国经典少儿科学游戏》从日常生活中惯常所见、容易忽略的科学现象入手，引导少年读者观察、思考身边科学，激发少年读者的好奇心，指导少年读者自己动手，做一些简捷易行的科学小游戏，小实验，向少年读者展现出一个存在于我们身边新颖神奇的科学世界。

怎样简便检测淀粉？怎样用淀粉制作隐形墨水？怎样制作可以吃的玻璃、带电的柠檬？怎样通过云彩形状预测天气？怎样在后花园里直接看见彩虹？怎样让植物听从我们的调遣、走出复杂的迷宫……这些趣味问题的讨论和游戏在《美国经典少儿科学游戏》中都有解答，它可以帮助少年读者看清日常生活现象背后隐蔽的科学事实，学会在生活中探究科学，在好奇中体验科学，在实验中验证科学，在游戏中走进科学，并最终爱上科学！

《美国经典少儿科学游戏》中设置的科学游戏简易好学，编排从简至繁，循序渐进，可以充分满足少年读者的好奇心和想象力。伴随清晰、精炼的文图组合，一个充满魔力的科学世界呈现在少年读者面前：科学探索从此开始，科学魔法由此建立。

《美国经典少儿科学游戏》

作者简介

玛格丽特·肯达：

一位少儿科普作家、哲学博士，一直致力于为孩子们创作极具想象力、创造力的少儿科普图书，他的作品涉及科学、数学、地理、语言、发明创意等不同领域，深受少年读者喜爱。

《美国经典少儿科学游戏》

书籍目录

- 1.揭开化学的秘密
- 2.加热和冷却
- 3.和波一起前进
- 4.使用颜色做实验
- 5.漂浮和下沉
- 6.移动和急速移动
- 7.小小天气预报员
- 8.太空漫步
- 9.探索地球上的土壤
- 10.植物的力量
- 11.和小动物聊天，帮助身边的小动物
- 12.发现自己的秘密

《美国经典少儿科学游戏》

媒体关注与评论

《美国经典少儿科学游戏》从简单的科学游戏入手，通过指导观察，引导游戏和实验，为少年朋友揭示了一个个伴随在我们身边却容易被我们忽视的奇妙科学现象，涉及化学、物理和生物等知识。书中的经典知识对少年朋友将来的专业选择甚至职业选择都非常重要。 --北京交通大学教授、博士生导师 姚燕安

《美国经典少儿科学游戏》是一本形式新颖活泼，内容丰富多彩，语言生动有趣的少儿科普读物。相信这本书会进一步激发你学习科学的兴趣，丰富你的科学知识，培养你的科学能力，使你在快乐中学习，在快乐中领悟，在快乐中提高。 --人民教育出版社课程教材研究所特聘专家、小学科学特级教师 金玉俊

我原来是一个每天手捧《美国经典少儿数学游戏》的孩子，现在我已经从数学专业毕业，正在从事光学、生物学等方面的研究工作。是《美国经典少儿科学游戏》和《美国经典少儿数学游戏》激发了我对科学和数学的兴趣，教会了我许多在学校从未听说过的知识。 --美国印第安纳大学伯明顿分校视光学博士 K·温莎

我太喜欢这本书了！它几乎涵盖了科学主题的方方面面，每一个游戏都容易操作，能激发我无穷的科学好奇。我禁不住想动手尝试“用声波去熄灭蜡烛”，“制作一个带电柠檬，让舌头当开关去接通电路”，甚至去“建造自己的垃圾填埋场”……我一点都不担心游戏过程中提出的各种问题，因为我早已在好奇心的驱使下找到了答案！ --美国内华达州读者 凯瑟琳

《美国经典少儿科学游戏》

精彩短评

- 1、贴近生活，小孩子爱不释手。
- 2、此书很有趣。
- 3、很好的书，很满意，还想买这套书的其他学科的书
- 4、送弟弟的，很适合小学生阅读
- 5、很棒的书，图文并茂，深入浅出，很适合小学生五年级以上或者初中生阅读
- 6、简单易操作，很锻炼孩子。
- 7、收货及时,孩子非常喜欢这本书.
- 8、动手又动脑，很多都可以亲自动手试试，非常好。
- 9、给小孩子看的,很值得购买
- 10、这本书还可以，不过适合高年级的小朋友看，先囤着吧。
- 11、老师推荐的。对孩子的动手能力有所帮助，可以培养孩子对科学的兴趣
- 12、女儿还有点小，但是我觉得这个书很不错
- 13、这本书从简单的科学游戏入手，通过指导观察，引导游戏和实验，让孩子们逐渐体验和认识游戏的乐趣，学会思考，学会观察，开阔视野，对于孩子们有帮助，让成长更优秀。
- 14、和同系列的另一本比较，这一本更好一些。

《美国经典少儿科学游戏》

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：www.tushu000.com