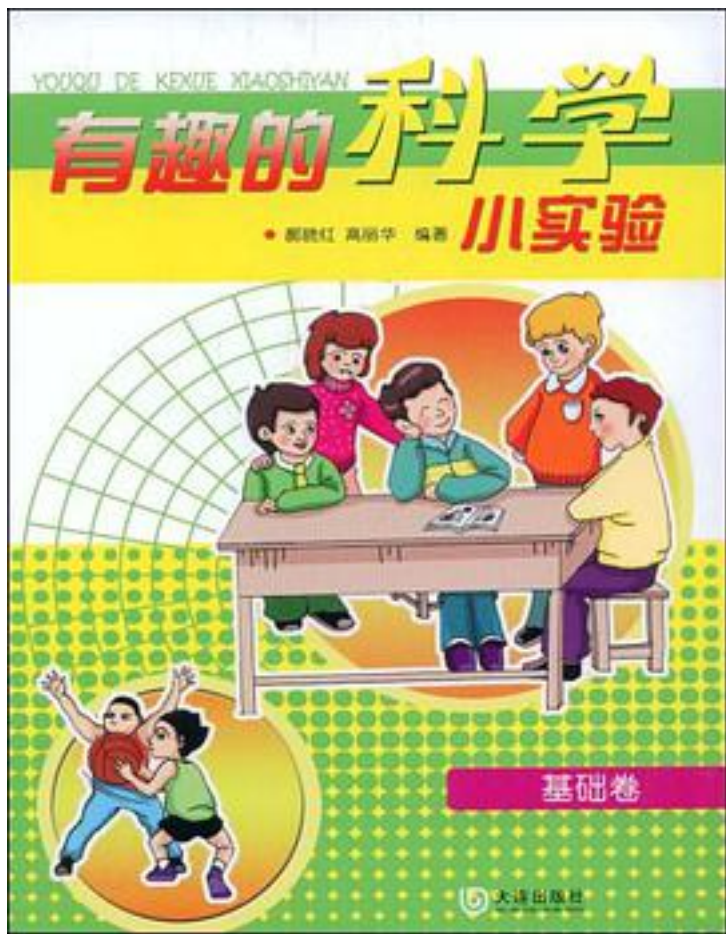


有趣的科学小实验 基础篇



[有趣的科学小实验 基础篇 下载链接1](#)

著者:郝晓红//高丽华

出版者:大连

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787806847251

为了满足小学生学科学、用科学、亲自动手体会科学道理的愿望，编者们组织有关专家编写了《有趣的科学小实验:基础卷》，它用简明扼要的语言介绍了一些生动有趣的小实验，它们不需要复杂的工具，绝大多数在家中就可以做。通过做实验的过程，小学

生们不仅可以掌握其中蕴藏的科学原理。还能锻炼他们的动手能力。令人欣喜的是，如今小学生科学课的内容得到了加强。从小培养小学生的动手能力已经成为教育界的共识，越来越多的家长也认识到培养孩子科学兴趣的重要性。

作者介绍：

目录：

1. 一指工夫2. 月亮变小3. 撕纸的意外4. 抓不住的纸币5. 撕纸巾6. “无能”的无名指7. 两个笔尖难碰上铅笔的发明8. 坚硬的鸡蛋9. 以一抵十10. 攘纸团11. 比力量12. 反向书写13. 是冷还是热14. 摧不破的灯泡15. 立而不倒16. 连续响指17. 弄不断的火柴18. 分辨生蛋熟蛋19. 烧不起来的火柴20. 连续折纸21. 弹不起来的报纸22. 指尖托报纸23. 神力筷子24. 会“走”的曲别针神奇的麦比乌斯圈25. 小圈变大圈26. 圈圈相套27. 一圈变两圈28. 移不开的手指29. 摧不破的鸡蛋30. 钞票搭桥31. 奇怪的气球32. 纸板跳舞33. 烧不着的纸杯34. 缝隙窥字35. 切不破的薄纸36. 快速“减肥”37. 上下电梯38. 硬币的轻与重39. 水中悬蛋40. 失灵的味觉41. 自动旋转的鸡蛋42. 能站立的鸡蛋哥伦布竖鸡蛋43. 瓶子吸纸团44. 纸团入瓶45. 瓶中气球46. 扫帚碰纸盘47. 纸片托水48. 细线的威力49. 木棍捅薄纸50. 提杯出水51. 水面下的软木塞52. 神奇的报纸53. 骨头打结54. 镜子显字55. 巧辨甜饮料56. 发光的密语57. 气球爆裂放大镜的历史和作用58. 水制放大镜59. 图像颠倒60. 垃圾袋上天61. 能飞的塑料袋62. 纸团活了63. 塑料瓶变瘪64. 人工造雪65. 掷苹果66. 打水漂67. 不同的感觉68. 错误的感觉69. 空中翻身70. 不冒沫的啤酒71. 能“潜水”的调料袋72. 搅冰块73. 三根变一根74. 当锯用的棉线75. 鼻子挂勺76. 奇妙的“血字”77. 奇妙的回音78. 木头传声79. 水球传声80. 纸卷举书81. 铁棒砸蛋壳82. 水分两层83. 水球沉浮84. 烧不断的棉线85. 防水手绢86. 隔空断绳87. 水火交融88. 弄不湿的纸巾89. 孔明灯上天孔明灯的起源90. 字迹重现91. 摆不响的铃铛92. 鸡蛋起舞93. 塑料袋增温94. 杯子抓气球95. 杯子吸水96. 瓶子吞鸡蛋97. 瓶子自瘪98. 神秘的气味99. 冰融水不多100. 硬币过小孔

• • • • • (收起)

[有趣的科学小实验 基础篇 下载链接1](#)

标签

评论

[有趣的科学小实验 基础篇 下载链接1](#)

书评

[有趣的科学小实验 基础篇 下载链接1](#)