

<<有趣的科学小实验 基础篇>>

图书基本信息

书名：<<有趣的科学小实验 基础篇>>

13位ISBN编号：9787806847251

10位ISBN编号：7806847251

出版时间：2009-4

出版时间：大连

作者：郝晓红//高丽华

页数：106

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>

<<有趣的科学小实验 基础篇>>

内容概要

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。

为了满足小学生们学科学、用科学、亲自动手体会科学道理的愿望，编者组织有关专家编写了这本书，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。

孩子们如果能按照这本书讲授的方法去做，不仅会在学习成绩上得到回报，还能受益终身。

<<有趣的科学小实验 基础篇>>

书籍目录

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. 攥纸团11. 比力量12. 反向书写13. 是冷还是热14. 摔不破的灯泡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. 摔不破的鸡蛋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. 擦冰块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. 摇不响的铃铛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

<<有趣的科学小实验 基础篇>>

章节摘录

插图：

<<有趣的科学小实验 基础篇>>

编辑推荐

为什么你家的孩子上初中后物理、化学学不好？
问题很可能出在小学阶段。

如果孩子们按照《有趣的科学小实验:基础卷》讲授的方法去做，不仅会在学习成绩上得到回报，还能受益终身。

<<有趣的科学小实验 基础篇>>

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>