

《少年科学实验100例》

图书基本信息

书名：《少年科学实验100例》

13位ISBN编号：9787500718192

10位ISBN编号：7500718195

出版时间：1995-08

出版社：中国少年儿童出版社

作者：包泉根

页数：96

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

《少年科学实验100例》

内容概要

内容提要

本书是《快乐的星期天丛书》中的一种。它介绍了100多个有趣的物理、化学等方面的科学小实验。

这些小实验内容丰富、构思新颖、设计精巧、易于操作。

既介绍了实验方法，又说明了科学道理。

阅读此书，可以帮助少年读者提高动脑思维和动手做的能力，从中学到丰富的科学知识，是开展课余科技活动理想的辅导材料。

书籍目录

目次
以水吸水
振动螺旋桨
魔术滑稽头
滚动比赛
刀片船
以小胜大
立筷子
火苗变火球
铝丝有弹性吗？
卡不住的“鱼刺”
魔术螺旋桨
水流吸蛋
曲拱桥
杯子吸杯
火柴桥
悬停在液体中的硬币
铁线电话机
离心球
滴蜡封杯
气垫大力士
新式竹蜻蜓
沉浮自如的圆珠笔芯
小比重计
拉不倒的瓶子
不漏水的乒乓球
硬币陀螺
不规则的振动
小头比大头硬
不越界的扣子
共振的奇迹
水的摩擦
听话的指南针
新奇的拉簧
升天气球
不平的水面
字迹搬家
下沉的烟
会“走”的硬币
火柴小船
多翼螺旋桨
不倒翁的秘密
弯管的妙用
自行车为啥稳定
纸片吸纸
离心式的“水泵”
哪个先倒

拉不倒蜡烛
会旋转的口袋
螺帽荡秋千
瓶底抽纸
冲天水柱
共振板
怕火的火柴
陀螺为什么要做成圆形？
小汽船
关住了水泡
尖头好？还是圆头好？
水下的“烟圈”
“拧”成一股
鸡蛋壳飞轮
下沉的气泡
管子的妙用
会旋转的火柴花
哪边线先断？
不倒的蜡烛
气垫球
有趣的陀螺运动
“静止”的波
回升转轮
水中滑翔机
上升的水
仿真潜艇
不同脾气的浮体
像不见了
针刺火柴
屏幕上的亮线
灯泡显微镜
巧认转字
亮光闪闪的硬币
方玻璃板中的圆镜
彩色的花纹
微型太阳灶
一根变两根
小镜成像
上粗下细和下粗上细
针孔眼镜
光线转弯
五分变一分
奇妙的彩环
镜中之镜
巧测近视眼镜度数
小哨子
简易鸣鸣器
牙齿传声
耳廓的功用

《少年科学实验100例》

哪支蜡烛先掉“泪”？
哪支蜡烛容易掉“泪”？
玻璃纸的怪脾气
蜡烛的火焰
方形热气球
奇怪的“油雨”
可燃的白烟
热“跷跷板”
不烧自开的开水锅
脸和温度计
杯外对流
奇妙的转轮
火控开关
有趣的火焰
铁圈下蛋
氢气球瘪了！
烟灰是什么？
磁带指南针
电动硬币
简易自动电动机
奇妙的闪光
比比谁亮
奇怪的影响
立体磁针
只准交流电通过
神秘的铜圈
为啥不一起亮？
电动机变发电机
火柴点电灯
硬币发电（一）
硬币发电（二）
敲击、加热和磁

《少年科学实验100例》

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