

《神奇的光与热》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2016年10月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装-胶订

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787560360126

编辑推荐

光是走直线的，有什么办法能让光拐弯呢？透明还是不透明，对光线传播的影响大吗？是不是只有不透明的物体才能制造出阴影？天气热的时候，柏油路上会出现“海市蜃楼”的奇景，这是怎么回事？把纸浸在水里，字迹就出现了，什么样的纸会如此神奇？充气后的黑塑料袋，在太阳光的照射下会像气球一样飞向天空，这是为什么呢？……

《好奇宝宝科学实验站：神奇的光与热》将为你解答疑惑。

目录

1. 走直线的光
2. 会弯折的光
3. 会流淌的光
4. 制造阴影
5. 透明效果
6. 不同的左右脸
7. 铝箔镜子
8. 制作潜望镜
9. 变色的小球
10. 硬币隐身术
11. 制作万花筒
12. 听话的电视机
13. 路面上的“海市蜃楼”
14. 光的交会
15. 谁折断了吸管
16. 逆行的自行车
17. 光的聚集和发散
18. 颠倒的影像
19. 跑进勺子里的像
20. 摸不到的小球
21. 近在眼前的月亮
22. 近视眼的烦恼
23. 制作简易照相机
24. 制作简易望远镜
25. 自制投影仪
26. 变清晰的毛玻璃
27. 水滴放大镜
28. 消失的字迹
29. 隐形的字

- 30 . 消失的时间
- 31 . 变色的陀螺
- 32 . 旋转的圆盘
- 33 . 白纸上的彩虹
- 34 . 三原色实验
- 35 . 七色光
- 36 . 红色滤镜
- 37 . 天空的颜色
- 38 . 看电视开灯的原因
- 39 . 闪闪发光的砂糖
- 40 . 有变化的硬币
- 41 . 瓶子吹气球
- 42 . 会跳舞的水珠
- 43 . 制作爆玉米花
- 44 . 太阳能煮鸡蛋
- 45 . 自制简易太阳钟
- 46 . 能吞鸡蛋的瓶子
- 47 . 分不开的碗
- 48 . 蜡烛散热器
- 49 . 自制温度计
- 50 . 自制孔明灯
- 51 . 塑料袋热气球
- 52 . 在水里燃烧的蜡烛
- 53 . 旋转的纸蛇
- 54 . 纷纷扬扬的爽身粉
- 55 . 喜欢沙子的栗子
- 56 . 弯曲的热量
- 57 . 看谁热得快
- 58 . 哪杯水的温度高
- 59 . 哪件衣服先干
- 60 . 烧不坏的纸杯

参考文献

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)