

<<少儿科学游戏200种>>

图书基本信息

书名：<<少儿科学游戏200种>>

13位ISBN编号：9787508204482

10位ISBN编号：7508204484

出版时间：1997-05

出版时间：金盾出版社

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>

<<少儿科学游戏200种>>

内容概要

内容提要

您想培养孩子对科学的兴趣，使他从小就爱科学、学科学吗？

采用

游戏的方式做科学小实验，来吸引和启发孩子，是一种有效的途径。

本

书刻意选编了200个科学小实验，内容涉及物理学、化学和生物学等，并配有实验图156幅。

所需实验用品简单易得，实验操作简便易做，阐

述科学原理通俗易懂，可使孩子在充满乐趣中增长智慧，提高能力。

本

书适合于少年儿童，是家长对儿童进行科学启蒙的好读物。

<<少儿科学游戏200种>>

书籍目录

目录

前言

实验须知

1.寻找重心

2.自动跷跷板

3.怎样才能使铅笔站住？

4.还有别的方法使铅笔站住吗？

5.纸板为什么不再平衡了？

6.摆书游戏

7.看谁滚得远

8.拔河比赛

9.线绕五圈以后会怎样？

10.运书游戏

11.滚动轴承

12.尺子的平衡

13.你能吹动木块吗？

14.铁丝割冰

15.惯性实验

16.猜猜哪根线会断

17.不肯离开瓶子的小球

18.软木塞和铁锁的拔河比赛

19.旋转的圆盘

20.有趣的游戏

21.舞环

22.先慢后快的铁罐

23.“跳槽”的铁珠

24.有趣的自由落体实验

25.失重现象

26.重量会变吗？

27.有趣的小球实验

28.鸡蛋会漂浮起来吗？

29.天平还会平衡吗？

30.向后移动的路面

31.纸条能担起重物吗？

32.怎样使纸桥不塌？

<<少儿科学游戏200种>>

- 33.用蛋壳做的实验
- 34.哪根水流射得远？

- 35.钻孔比赛
- 36.锤子为什么砸不破纸？

- 37.是什么在推乒乓球？

- 38.水怎么流不出来？

- 39.用注射器做气压实验
- 40.报纸的力量
- 41.测测大气压
- 42.气压的魔力
- 43.纸托杯中水
- 44.巧连玻璃杯
- 45.怎样使瓶中水尽快流完？

- 46.杯中有什么？

- 47.瓶子吞鸡蛋
- 48.自制抽水机
- 49.自动给水装置
- 50.马略特容器
- 51.吸管能穿透马铃薯吗？

- 52.越吹越靠近
- 53.飞机为什么能飞起来？

- 54.奇怪的乒乓球
- 55.喷雾器怎样会喷雾？

- 56.听话的小球
- 57.喜欢洗澡的乒乓球
- 58.吹蜡烛比赛
- 59.烟向哪里飘？

- 60.奇妙的分子运动
- 61.分子运动的显示
- 62.有关表面张力的小实验
- 63.油滴变油环
- 64.小船为什么会移动？

- 65.肥皂膜实验
- 66.肥皂泡的较量
- 67.如何使泥水变清？

<<少儿科学游戏200种>>

- 68.水的合流
- 69.铜线变硬
- 70.热从哪里来？

- 71.打气筒变热的道理
- 72.比一比哪个升温快
- 73.比一比哪杯水降温快
- 74.小锅里的水能沸腾吗？

- 75.被子的作用
- 76.温室效应
- 77.观察火焰
- 78.火为什么灭了？

- 79.手帕会烧坏吗？

- 80.在“水中”燃烧的火
- 81.液体的热胀冷缩实验
- 82.热水比冷水轻
- 83.在热水中下沉在冷水中上浮的物体
- 84.水的怪脾气
- 85.知冷知热的小水滴
- 86.自制“大炮”
- 87.钉子长胖了
- 88.哪粒豆子先掉下？

- 89.难点燃的纸条
- 90.木块和铁块哪个更凉或更热？

- 91.哪瓶水凉得快？

- 92.倔犟的小水珠
- 93.观察水的对流（一）
- 94.观察水的对流（二）
- 95.观察水的对流（三）
- 96.开水中的冰块
- 97.观察空气的对流
- 98.热的辐射传递
- 99.哪根火柴先掉下来？

- 100.割不断冰块
- 101.潮湿的天气人为什么不舒服？

- 102.声音是怎样产生的？

- 103.敲杯子的启示
- 104.锯条琴告诉我们什么？

<<少儿科学游戏200种>>

- 105.用自行车弹琴
- 106.自制六弦琴
- 107.会变声的水瓶
- 108.你能用杯子演奏乐曲吗？

- 109.有关水发声的几个实验
- 110.肌肉“说话”
- 111.声音为什么变小了？

- 112.自制听诊器
- 113.声音的传导
- 114.声板的作用
- 115.回声
- 116.伞的妙用
- 117.使音色发生变化的罐子
- 118.大鼓“吹”蜡烛
- 119.空气柱共鸣实验
- 120.你能消除讨厌的噪声吗？

- 121.光是直线传播的
- 122.光是一种波
- 123.在“水中”燃烧的蜡烛
- 124.镜子的魔术
- 125.反像镜
- 126.倒像镜
- 127.自制万花筒
- 128.自制潜望镜
- 129.随水“流出”的光
- 130.空气“镜”
- 131.看到了什么？

- 132.观察光的折射
- 133.为什么又看到了硬币？

- 134.白云和乌云
- 135.叶子上的黄斑是怎么来的
- 136.凸透镜怎样成像？

- 137.放大镜为什么失效了？

- 138.有趣的凹面镜
- 139.太阳光的颜色
- 140.油膜上的彩虹
- 141.变色陀螺
- 142.奇妙的色彩
- 143.飞鸟入笼

<<少儿科学游戏200种>>

- 144. 梳子的魔力
- 145. 验电器
- 146. 气球能贴在墙上
- 147. 不用胶水把报纸贴在墙上
- 148. 两个“不团结”的气球
- 149. 胶带的辉光
- 150. 可开闭的“小花”
- 151. 控烟棒
- 152. 摩擦铜棒也会起电吗？

- 153. 水滴变水流
- 154. 区分导体和绝缘体的小实验
- 155. 液体能导电吗？

- 156. 点亮两盏灯
- 157. 磁铁基本性质的实验
- 158. 会帮忙的铁棒
- 159. 自制永磁继电器
- 160. 显示磁场图样
- 161. 自制电磁铁
- 162. 磁铁能吸引铝板吗？

- 163. 铝管和磁铁的有趣实验
- 164. 微小的开口产生的不同效果
- 165. 喜欢甜不喜欢咸的水
- 166. 热水的“肚量”
- 167. 比比谁溶解得快
- 168. 一物降一物
- 169. 哪滴水先干？

- 170. 白糖变了样
- 171. 分离食盐和沙子
- 172. 蜡烛为什么熄灭了？

- 173. 快乐的小球
- 174. 勺子为什么变黑了？

- 175. 爱穿深色衣服的铜
- 176. 果汁的用处
- 177. 铁锈的产生
- 178. 变软的鸡骨头
- 179. 巧“雕”鸡蛋壳
- 180. 书写“秘信”
- 181. 馒头软的原因
- 182. 烟灰的妙用
- 183. 自制黄油
- 184. 肥皂为什么能洗掉油污？

<<少儿科学游戏200种>>

185.鸭子能浮在水面上的秘密

186.幼芽为什么会弯曲？

187.光对植物生长的影响

188.黄豆芽变绿

189.双色花

190.植物如何呼吸？

191.观察蒲公英花

192.蝗虫如何呼吸？

193.鱼能辨别颜色吗？

194.用皮肤感受光的青蛙

195.眼睛的错觉

196.眼睛怎么了？

197.哪杯盐水咸？

198.口水的作用

199.味蕾的位置

200.手的错觉

<<少儿科学游戏200种>>

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>