

<<做做玩玩学科学>>

图书基本信息

书名：<<做做玩玩学科学>>

13位ISBN编号：9787542736000

10位ISBN编号：7542736000

出版时间：上海科学普及出版社

作者：何祖斌,龚有俊

页数：160

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>

<<做做玩玩学科学>>

内容概要

《做做玩玩学科学》的应用价值在于为青少年科普活动资源的开发做出应有的贡献。在青少年科技教育中，广大青少年科技教育工作者都在积极思考“课改理念和教学方式的革新，师生互动，教学环境的拓展和学习资源的利用，如何在课堂外的活动中组织教学，师生如何亲历学习过程”等，所以对国内外先进的科技教育实践经验和资料信息的需求尤为迫切。

<<做做玩玩学科学>>

书籍目录

1. 瓶中气球的奥妙——空气占据一定的空间
2. 会逆水而上的试管——大气有压力
3. 在水中燃烧的蜡烛——光线的反射
4. 热膨胀跷跷板——物体热胀冷缩
5. 双手发“气功”——盐酸与氨水化学反应
6. 会跳舞的光斑——物体振动产生声音
7. 吹口气把人抬起来——气压的威力
8. 鸡蛋趣玩——惯性与重心
9. 糖到哪里去了？
——水是最好的溶剂
10. 静电杯游戏——摩擦产生静电
11. 皮球和笔比高低——动能的转移
12. 大头针的体积到哪里去了？
——水的表面张力
13. 倒不满水的杯子——虹吸原理
14. 无孔不入的水——毛细现象
15. 听话的塑料薄膜片——静电感应游戏.....65
16. 口吹式滑翔机——流体力学应用
66
17. 几何体在何处——智慧能力考试
67
18. 阳光接力——光的反射
68
19. 游鱼瓶——气泡带动叶轮
69
20. 后记

<<做做玩玩学科学>>

编辑推荐

《做做玩玩学科学》可以作为教师进行科学教学活动、社区青少年科学活动和家长家庭教育活动的参考资料，也可以作为学生的课外读物，自己学习动手做。

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>