

<<物理活动课设计精选>>

图书基本信息

书名：<<物理活动课设计精选>>

13位ISBN编号：9787561716908

10位ISBN编号：7561716907

出版时间：1997-06

出版时间：华东师范大学出版社

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>

<<物理活动课设计精选>>

书籍目录

目录

- 1.测量知识和技能竞赛游戏
- 2.称面积
- 3.看谁上楼的功率大
- 4.火箭升空模拟实验
- 5.自制不倒翁
- 6.纸圈和木棒谁坚韧？

- 7.用连通器水平仪测定水平线
- 8.水压机模型的制作
- 9.用输液器做系列物理实验
- 10.奇妙的“喷泉”
- 11.大鱼吃小鱼
- 12.制作多功能密度秤
- 13.密度知识的应用
- 14.测定粮食的平均密度和单粒质量
- 15.物理接力赛
- 16.“简单机械”竞赛游戏
- 17.杠杆的应用
- 18.用不等臂天平称物体的质量
- 19.制作“伽利略小秤”
- 20.物体的浮沉条件
- 21.比赛打捞“沉船”
- 22.制作潜水艇模型
- 23.故事会
- 24.声音传播的奥秘
- 25.光的直线传播
- 26.巧用平面镜控制光路
- 27.平面镜的妙用
- 28.制作万花筒
- 29.取景箱
- 30.制作闪光彩灯
- 31.制作七色板转盘
- 32.气体冷却收缩现象和温度计原理
- 33.有趣的沸腾
- 34.制作热气球
- 35.温度报警器
- 36.有趣的静电
- 37.静电除尘模拟实验
- 38.了解静电的“脾气”
- 39.电路的连接
- 40.制作简易验电器
- 41.制作简单的电池
- 42.制作钮扣电池
- 43.做一个铅芯变阻器

<<物理活动课设计精选>>

44. 视力按摩器的秘密
 45. 电路的设计与判断
 46. 当一次小小设计家
 47. 看谁找得又快又准?

 48. “轮船”过“水雷”区
 49. 用“短路法”做“直线电流的磁场”的实验
 50. 猜物理谜语比赛
- 后记

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>