

<<疯狂博士玩转科学 第3册>>

图书基本信息

书名：<<疯狂博士玩转科学 第3册>>

13位ISBN编号：9787507732863

10位ISBN编号：750773286X

出版时间：2010-8

出版时间：学苑出版社

作者：万美英 主编

页数：61

字数：61000

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>

## <<疯狂博士玩转科学 第3册>>

### 内容概要

幼儿阶段既是幼儿智力发展的关键阶段，也是各种非智力因素发展的起步阶段。他们对大千世界充满好奇，这正是我们使他们获得发展的绝好机会。这时成人要充分利用他们的好奇心，为他们提供简便的、易于操作的工具、材料，让他们在玩中学，玩中体验，玩中发现，玩中快乐地成长。

本书编者根据幼儿不同年龄阶段的特点，经过反复多次的试验和实验，组编了这套幼儿科学探索丛书《疯狂博士玩转科学》，这套书囊括了上百个简单、有趣适合幼儿操作的迷你小实验和动手小制作。通过这些小实验和小制作，既可以让孩子们在玩科学、做科学、用科学的过程中，发展观察、比较、表达、想象、推理、概括等智力能力，同时，在实验的过程中也可以发展他们遵守规则、沟通协调、互助合作的意识和能力，以及认真、细致、耐心等品质。

这套书中所有的科学实验，都有详尽的说明，并另外配有安全环保的实验器材。家长可以和孩子一起阅读这套书，并和孩子一起体验玩转科学的快乐！

<<疯狂博士玩转科学 第3册>>

书籍目录

- 探索主题1：人体密码——指纹的提取
- 探索主题2：毛细现象——会爬高的水
- 探索主题3：磁铁的性质——磁悬浮魔环
- 探索主题4：大气压——两个亲密的吸盘
- 探索主题5：排箫——音调高低的秘密
- 探索主题6：温度——冷热知多少
- 探索主题7：视觉暂留——好玩的陀螺
- 探索主题8：结晶——纸树“开花”了
- 探索主题9：杠杆原理——天平平衡了吗？
- 探索主题10：植物的根、茎、叶——神奇的变色花
- 探索主题11：认识昆虫——制作昆虫模型
- 探索主题12：水的力量——溜溜转的小水车
- 探索主题13：吸水粉的秘密——小恐龙钻出来了！
- 探索主题14：力的传递——奇妙的齿轮
- 探索主题15：火箭——喷气火箭升空了！

<<疯狂博士玩转科学 第3册>>

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>