

<<少儿阶梯科学实验>>

图书基本信息

书名：<<少儿阶梯科学实验>>

13位ISBN编号：9787541558436

10位ISBN编号：7541558435

出版时间：2011-11

出版时间：云南教育

作者：稚子文化

页数：39

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>

<<少儿阶梯科学实验>>

内容概要

本套丛书中的实验均取材于生活中常见的科学现象，用易懂且不失严谨的文字和风格活泼的配图为孩子呈现，旨在为孩子提供手脑并用的学习过程和培养自主探究的科学意识。

随着阶段的提升，实验所涉学科知识和操作难易程度也相应增加。

<<少儿阶梯科学实验>>

书籍目录

瓶中的喷泉
观察细胞
观察花序
根部的吸收路径
植物的“饮水”规律
视觉大挑战
胸腔模型
莫比乌斯带
不易洒的水
看谁最稳固
开水下的冰块
能量的传递
神奇的罐子
混凝的力量
缩小影子的放大镜
小孔成像
针孔眼镜
制作海市蜃楼
日食和月食
奇妙的万花筒
酸碱指示剂
牛奶的另类用途
肥皂蜡烛
电解实验
吹气魔法
会“飞”的火
水的净化装置
无色的墨水
漂染衣服
铁砂作画
电磁干扰
小心触电

<<少儿阶梯科学实验>>

编辑推荐

《少儿阶梯科学实验（第6阶）》体会探索与发现的乐趣，收获成长和智慧的惊喜，科学合理的阶段划分、简单精准的文字内容、细致深入的知识解构、风格活泼的步骤配图、匠心独具的设计风格、其乐无穷的探究过程。

<<少儿阶梯科学实验>>

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>