

<<发明中的科学>>

图书基本信息

书名：<<发明中的科学>>

13位ISBN编号：9787538853759

10位ISBN编号：7538853758

出版时间：2007-6

出版时间：黑龙江科技

作者：权锴云

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>

## <<发明中的科学>>

### 内容概要

《发明中的科学(少年版)》主要内容：愉快的暑假开始了，思凯和思奇这对小兄弟却在一大早被烦人的闹铃吵醒，随后在他们身上发生了一系列事情，每件事情都激起了这哥俩强烈的好奇心，让他俩竭尽全力一探究竟，每次遇到难题，隐形的科学小精灵都会助他们一臂之力。当暑假过去的时候，兄弟俩可是收获很大哦。

现在，就让我们走进他们的暑假生活，和他们一起探究身边的各种物品，一起动手制作小发明，一起品尝创造和收获的乐趣！

## <<发明中的科学>>

### 书籍目录

是谁发明了闹钟！

电池是凝聚的电子 罐头黏性超强的黏胶剂 温度计是怎么读取温度的！

遥控器是巫婆的魔术棒 潜艇的原理 各种各样的球比钢铁结实的玻璃！

复印机的原理是什么！

自动贩售机怎样分辨真假钱币！

大力士螺丝 飞行在水面的船——气垫船模仿鸟的飞行原理的飞机 自行车为什么有链条！

利用磁力运行的磁悬浮列车 旋转的发明物中有发动机 厨房是我们的第二发明实验室 罐头与微生物的决战

保温瓶的保温原理 挑战爱迪生陶瓷的制作原理 轮胎的秘密 净水器的原理 飞吧，水火箭！

卫生间移入室内的原因 由两个镜片制成的望远镜 桥墩的拱券力量 利用滑轮原理的升降机 肥皂是怎样祛污的！

庆典的魔法师——烟火！

<<发明中的科学>>

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>