

# 《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

出版社：黑龙江科技

作者：权锴云

页数：183

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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水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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)