

<<我的第一本动手动脑科学故事书>>

图书基本信息

书名：<<我的第一本动手动脑科学故事书>>

13位ISBN编号：9787533676179

10位ISBN编号：7533676173

出版时间：2013-8-1

出版时间：安徽教育出版社

作者：王莹

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>

<<我的第一本动手动脑科学故事书>>

内容概要

说一堆大道理，不如讲一个小故事。

在孩子成长的关键时期，每天阅读一个美妙的故事，等于给孩子的心灵插上一对翅膀，可以让他受益一生。

在我们的生活中，充满了高科技的产品，它们都是现代人总结了古人的科学研究成果而被发明的。那么你有没有想过，飞机、电话、电灯泡、望远镜，这些与我们生活息息相关的东西都是如何被发明的？

其实这里面都有一些有趣的小故事，小读者可以在《我的第一本动手动脑科学故事书》中看到！

<<我的第一本动手动脑科学故事书>>

书籍目录

《我的第一本动手动脑科学故事书》

毕昇与活字印刷术

心灵手巧的鲁班

蔡伦造纸

张衡与地动仪、

华佗发明麻沸散

莱特兄弟和飞机

贝尔和电话

爱迪生和电灯泡

富兰克林的风筝实验

瓦特发明蒸汽机

牛顿与万有引力

阿基米德和浮力定律

伽利略和望远镜

<<我的第一本动手动脑科学故事书>>

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>