

<<科技馆里的奥秘>>

图书基本信息

书名：<<科技馆里的奥秘>>

13位ISBN编号：9787504827364

10位ISBN编号：7504827363

出版时间：2001-6

出版时间：农村读物出版社

作者：王恒

页数：32

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>

<<科技馆里的奥秘>>

内容概要

青少年朋友,你知道蔡伦、牛顿、爱迪生吗?
你想成为他们那样的科学家吗?
请跟我一起走进“科学家的摇篮”——科技馆。

<<科技馆里的奥秘>>

章节摘录

从前有一个猎人，在森林里迷了路。

当时又遇到阴天看不到太阳。

他在森林里转来转去，始终没能走出森林。

猎人又渴又累，只好坐在一棵被风刮断的树干上休息，眼睛盯着身旁的树桩发愣。

<<科技馆里的奥秘>>

媒体关注与评论

书评本书介绍科技馆里的奥秘2-智慧游戏和故事。

青少年朋友，你知道蔡伦、牛顿、爱迪生吗？

你想成为他们那样的科学家吗？

请跟我一起走进“科学家的摇篮”——科技馆。

<<科技馆里的奥秘>>

编辑推荐

知识问答 一、经过半个多世纪的发展，电子计算机已经历了几代？

二、如何根据树木年轮判别方向？

三、穹幕电影放映机使用的放映镜头叫什么名字？

四、是谁首先发现万有引力？

五、世界上第一台电子计算机是哪一年正式投入使用的？

六、用手搓转“竹蜻蜓”，为什么“竹蜻蜓”能在空中飞起来？

七、声音在空气、水、金属三种物质中传播，在哪种物质中传播速度最快？

在哪种物质中传播速度最慢？

八、请举出“作用力与反作用力”的例子。

九、潜水艇在水下用什么方法观察和搜索周围的目标及情况？

十、人体中分管平衡的器官在哪里？

叫什么名？

十一、飞机发动机通常分哪两大类？

十二、汽车从结构上分为哪三大部分？

十三、树木的年轮是怎样形成的？

十四、世界上第一辆汽车是由谁在哪一年发明的？

十五、指南针为什么能指南、北方向？

<<科技馆里的奥秘>>

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>