

《最奇怪的为什么》

图书基本信息

书名：《最奇怪的为什么》

13位ISBN编号：9787538533170

10位ISBN编号：7538533176

出版时间：2010-1

出版社：赵春香 北方妇女儿童出版社 (2010-01出版)

作者：赵春香 编

页数：109

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

《最奇怪的为什么》

内容概要

《最奇怪的为什么:奇幻科技(注音版)》包括了：指南针是怎么发明的、活字印刷术是谁发明的、造纸术是谁发明的、知道商周青铜喷水震盆吗、为什么气球可以飞上天、为什么说地球是个能源库、为什么植物可以代替石油、煤为何要液化、汽化后使用、什么是生态农场、“绿色危机”是怎样出现的、第一台电子计算机是怎么出现的、电脑为什么会感染病毒、“黑客”是谁、电脑为什么可以说话、什么是人工智能计算机等内容。

《最奇怪的为什么》

书籍目录

指南针是怎么发明的活字印刷术是谁发明的造纸术是谁发明的知道商周青铜喷水震盆吗为什么气球可以飞上天为什么说地球是个能源库为什么植物可以代替石油煤为何要液化、汽化后使用什么是生态农场“绿色危机”是怎样出现的第一台电子计算机是怎么出现的电脑普什么会感染病毒“黑客”是谁电脑为什么可以说话什么是人工智能计算机电子计算机怎样指挥交通什么是可穿戴式电脑电脑为什么会“生病”“电脑宠物”是怎么回事什么是电脑游戏电脑能代替人脑吗什么是生物计算机信息高速公路是什么最大的计算机通信网络是什么因特网带给我们什么互联网里的“猫”是什么我们应该怎样遵守网络道德谁是第一个看到细菌的人为何要建超级天文望远镜直升机是怎样飞行的无人机是怎样飞行的电话是谁发明的什么是“语音信箱”无绳电话是怎样工作的是谁发明了电视机为什么家电可被遥控数码相机是怎样诞生的电阻为什么给人类带来了什么什么是纳米技术什么是克隆什么是核电站为何说风能是“无形的煤”人们为什么要造月亮人类是如何利用太阳能的为什么会有太阳能房屋太阳能热水器为什么能让水变热太阳能电池板为何能发电为什么太阳光发站要“联网”呢……

《最奇怪的为什么》

章节摘录

版权页：插图：

《最奇怪的为什么》

编辑推荐

《最奇怪的为什么:奇幻科技(注音版)》带你走进亦真亦幻的奇幻科技。

《最奇怪的为什么》

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