

<<电脑世界>>

图书基本信息

书名：<<电脑世界>>

13位ISBN编号：9787547203965

10位ISBN编号：7547203965

出版时间：2011-1

出版时间：吉林文史

作者：株式会社学研教育

页数：153

字数：140000

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>

<<电脑世界>>

内容概要

结合影像与精致绘图，剖析文字无法诠释的抽象知识。
连续功能解剖图，将抽象知识化繁为简。
特定主题问答，以科学的视觉影像回答，让学习更轻松。
观察、比较、分析、归纳奠定科学学习的良好根基，3大领域，16大类主题，囊括10000余种科学知识。
单元清晰，获得知识轻而易举。

<<电脑世界>>

书籍目录

电脑的历史

古代人类如何进行复杂的运算？

谁构思出第一台自动计算机？

霍列瑞斯如何促进电脑的发展？
第一台电子计算机是什么模样？

现代电脑

电脑包括哪几个部分？

什么是集成电路？

集成电路做些什么工作？

电脑如何完成工作？
什么是二进制码？

电脑为什么会执行加法？
电脑如何储存资料？
电脑的键盘如何工作？
鼠标如何工作？
磁性储存装置如何工作？

电脑如何使用激光？

打印机如何工作？
模拟信息如何数字化？
什么是超级电脑？
什么是神经电脑？

软件

什么是电脑程序？

电脑使用什么语言？

什么是算法？

电脑如何为信息排序？

电脑如何寻找信息？

什么是文字处理栅
电脑能说话吗？

电脑能明白人说的话吗？

<<电脑世界>>

电脑能阅读文章吗？

电脑如何制作音乐？

人脑和电脑有什么不同？

电脑世界

日常生活的数字化

电脑网络

科学与电脑

词汇

编辑推荐

新视觉图像的制造，让拥有“观赏”科学的新思想。
影像结合新科技插画，是技术也是文化，让艺术、科学、技术、思想成为交互影响的美丽科学。

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>