

<<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？

#### 现代的电脑

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>