

<<超能电脑>>

图书基本信息

书名：<<超能电脑>>

13位ISBN编号：9787530123836

10位ISBN编号：7530123831

出版时间：2010-7

出版时间：北京少年儿童出版社

作者：（英）科尔曼 原著，（英）菲利普斯 绘，李丽萍，李玉芹 译

页数：144

字数：50000

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>

<<超能电脑>>

内容概要

早先，计算机虽然大大提高了人们的运算速度，但却重达30吨！

后来，随着技术的发展，第一台电子计算机问世了.....

随着微型芯片的出现，体积越来越小，运算速度越来越快，存储量越来越大的电脑闪电般占据了世界的每个角落！

你得赶快寻找网上冲浪的捷径，充分利用互联网的各种超级功能。

电脑已经能在虚拟世界中模仿你生活中的每一个细节，电脑也变得越来越聪明，你该怎么办呢？

《超能电脑》为支几个高招！

<<超能电脑>>

作者简介

王渝生，中国著名的科学家、数学家和科学教育专家。

曾荣获国家图书奖、全国优秀科技图书暨科技进步奖，被评为全国科普先进人物，荣获全国青少年社会教育“银杏奖”特别奖，并享受政府特殊津贴。

中国科技馆原馆长、研究员 中国科学院理学博士、教授、博士生导师 全国少工委委员
中国智慧工程研究会副会长 中陶青少年科技辅导员协会副理事长 中国科协青少年教育工作委员会委员
中国关爱协会副理事长兼秘书长 北京市科协副主席、科普工作委员会主任 北京市科普作协副理事长
国家中长期科技发展规划纲要（2006-2020）战略研究“创新文化与科学普及”组组长
国家中长期教育改革和发展规划纲要（2009-2020）战略研究专家组专家 国务院颁布的《全民科学素质行动计划纲要（2006-2010-2020）》起草组成员。

<<超能电脑>>

书籍目录

介绍

超能电脑生平简介之一

超能电脑生平简介之二

快速，但乏味的电脑新手指南

出手阔绰，购买豪错

无所不在

把电脑联到一起

电脑黑客

丰富多彩的游戏世界

捣蛋的机器人

快点儿，打一台电脑

<<超能电脑>>

章节摘录

电脑新手入门指南 电脑是怎样工作的？

它们能做什么，不能做什么？

找到答案的一个好办法是假装一段时间的电脑。

明天早上可以首先做这件事…… 1.别人不叫不起床。

电脑需要电或电池，需要有人给它们插上电源并开机，它们是不会自己工作的。

2.把已经学过的东西重新学一遍。

当电脑被关掉后，内存里的所有信息都会消失，再开机时必须重新从硬盘或光盘上读取信息，否则会浪费内存空间。

3.尽管很乏味，但也要按指令行动。

电脑会完全根据人的指令来运转。

大多数指令表现为程序，比如说文字处理软件。

其他指令也可以在程序运行中发出，例如“检查拼写”；或“删除昨天晚上的文档”。

电脑会执行所接收的每一条指令，不管是否明智。

后悔删除了文档？

不可能恢复！

4.极速行动。

刷牙的时候，电脑已经进行了数亿万次的乘法运算，你可以由此感受到什么叫快。

5.从不疲倦。

电脑会马不停蹄、竭尽全力地运转。

6.从不厌倦。

电脑对日复一日的重复性工作乐此不疲、毫无怨言。

……

<<超能电脑>>

编辑推荐

三度荣获国际科普图书最高奖——安万特青少年奖。

全球热销千万册版权销售至25个国家和地区。

亚马逊网五星级评论。

名校名师特别推荐。

北京科普创作出版专项资金资助。

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>