

<<一口气读懂电子常识>>

图书基本信息

书名：<<一口气读懂电子常识>>

13位ISBN编号：9787510015410

10位ISBN编号：7510015413

出版时间：2010-7

出版公司：世界图书出版公司

作者：《一口气读懂电子常识》编写组 编

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>

<<一口气读懂电子常识>>

内容概要

《一口气读懂电子常识》共分六章，分别为电子学基础概念；各种通信工具的使用与维护；日常家用电器的使用与保养；数码产品的简介、选购及维护；电脑的简介、选购及维护；基本网络知识介绍。

《一口气读懂电子常识》主要从日常生活和实用角度出发，尽量避免空洞的理论说教，希望青少年朋友能从中收获一些与您的生活息息相关的电子常识，为您的生活排忧解难。

<<一口气读懂电子常识>>

书籍目录

- 电子学概述篇 什么是电子？
- 什么是电子学？
- 什么是电子管？
- 什么是半导体？
- 半导体是如何被发现的？
- 什么是晶体管？
- 晶体管是谁发明的？
- 什么是集成电路？
- 什么是固态电子器件？
- 什么是真空电子器件？
- 什么是电子元件？
- 什么是PN结？
- 什么是爱迪生效应？
- 什么是电磁波？
- 电磁辐射对人体有哪些危害？
- 电磁辐射对人类危害有哪些具体表现？
- 怎样减少电磁辐射对人体的危害？
- 电磁波有哪些用途？
- 无线电广播是如何实现的？
- 是谁实现了无线电广播的梦想？
- 什么是雷达？
- 通信工具篇 什么是通信？
- 什么是电报？
- 电报是谁发明的？
- 什么是电子邮件？
- 世界上第一封电子邮件是怎么来的？
- 什么是电子邮箱？
- 怎样用Outlook Express进行电子邮件的发送和接收？
- 什么是电话？
- 电话到底是谁发明的？
- 电话应该怎样保养？
- 什么是无线电话？
- 什么是移动电话？
- 第一个手机是谁发明的？
- 可视电话的工作原理是怎样的？
- 什么是3G手机？
- 如何购买3G手机？
- 应该怎样正确使用和保养手机？
- 手机充电器有哪几种类型？
- 如何选购手机充电器？
- 如何给手机电池充电？
- 家用电器篇 家用电器包括哪些种类？
- 常用家用电器的安全使用年限是多少？
- 电视的工作原理是怎样的？
- 是谁发明了电视机？

<<一口气读懂电子常识>>

- 如何正确使用和保养电视机？
- 有线电视和无线电视有什么不同？
- 如何正确使用彩电遥控器？
- 安装室外天线应注意些什么？
- 什么是CD？
- 什么是VCD？
- 是谁制造了第一台VCD影碟机？
- 什么是DVD？
- 什么是EVD？
- 如何保养VCD、DVD影碟机？
- 如何处理VCD或DVD机的常见故障？
- 什么是磁带？
- 盒式磁带有哪几种类型？
- 收音机的工作原理是怎样的？
- 收音机的发展经历了怎样一个过程？
- 什么是录音机？
- 是谁发明了录音机？
- 什么是录像机？
- 微波炉的工作原理是怎样的？
- 使用微波炉有哪些注意事项？
- 使用微波炉有哪些禁忌？
- 如何清除微波炉顽垢？
- 电磁炉的工作原理是怎样的？
- 如何选购电磁炉？
- 如何正确使用电磁炉？
- 如何正确使用洗衣机？
- 洗衣机长期停用应该怎样保养？
- 如何正确使用电饭锅？
- 如何正确使用空调？
- 如何正确使用电热水器？
- 如何保养电冰箱？
- 如何正确使用和保养电风扇？
- 家用电器着火应该怎么办？
- 怎样安全使用电热毯？
- 怎样预防电熨斗引起火灾？
- 如何正确使用和保养电动剃须刀？
- 如何正确使用和保养抽油烟机？
- 什么是音响？
- 音箱如何放置？
- 音响器材在连接时需注意哪些问题？
- 如何正确使用和维护音箱？
- 怎样减少家电互相干扰？
- 常用家电应如何清洗？
- 家庭用电要注意什么问题？
- 数码产品篇 什么是数码产品？
- 谁发明了照相机？
- 什么是数码相机？

<<一口气读懂电子常识>>

如何保养数码相机？

什么是像素？

CCD是什么意思？

如何选购数码相机？

什么是DV？

什么是MP3？

什么是MP4？

什么是WMA？

什么是MP5？

什么是WMV？

什么是FLV？

什么是AVI？

什么是SWF？

什么是RM？

什么是RMVB？

什么是3GP？

什么是ASF？

什么是蓝牙？

如何选购MP3？

如何正确使用和保养MP3播放器？

如何选购DV？

如何保养DV？

电脑基础篇 什么是电脑？

电脑的基本组成部分有哪些？

计算机经历了一个怎样的发展过程？

电脑有哪些日常作用？

什么是HTPC？

什么是CPU？

什么是鼠标？

如何选购鼠标？

如何给鼠标除尘？

什么是主板？

什么是BIOS？

什么是主机？

什么是内存？

什么是声卡？

什么是显卡？

什么是显示器？

目前显示器有哪些种类？

电脑键盘的工作原理是什么？

光驱的工作原理是怎样的？

影响电脑反应速度的因素主要有哪些？

你知道电脑最怕什么吗？

使用电脑有哪些注意事项？

如何让电脑及时散热，减少故障发生？

什么是笔记本电脑？

笔记本电脑经历了怎样一个发展历程？

<<一口气读懂电子常识>>

- 使用笔记本电脑有哪些注意事项？
- 如何选购笔记本？
- 目前有哪些具有影响力的品牌笔记本电脑？
- 什么是兼容机？
- 兼容机日常使用应注意什么？
- 什么是电脑辐射？
- 电脑辐射有哪些危害？
- 怎样预防电脑辐射？
- 什么是电脑病毒？
- 电脑病毒都有哪些种类？
- 电脑中毒有哪些症状？
- 怎样预防电脑病毒？
- 如何保养硬盘？
- 如何保养光盘？
- 如何保养电脑CPU？
- 如何保养电脑显示器？
- 如何保养液晶显示器？
- 互联网基础篇 计算机网络是什么？
- 计算机网络由哪几个部分组成？
- 计算机网络的种类怎么划分？
- 计算机网络的体系结构是什么？
- 什么是网络拓扑结构？
- 计算机网络的协议是什么？
- 计算机网络建设中涉及哪些硬件？
- 计算机网络一般都装哪些操作系统？
- 什么是因特网？
- 什么是局域网和广域网？
- 什么是接入网？
- 什么是宽带网？
- 什么是网络路由器？
- 什么是万维网？
- 什么是内联网？
- 什么是浏览器？
- 什么是主页？
- 目前有哪些流行的上网方式？
- 什么是互联网应用服务提供商？
- 什么是互联网服务提供商/互联网信息内容提供商？
- 什么是因特网的“门牌号”？
- 因特网有哪些基本功能？
- 互联网的起源是什么？
- 什么是网络计算？
- 什么是网络黑洞？
- 什么是网络黑客？
- 什么是网络蜘蛛？
- 网络电视是怎么回事？
- 什么是网络钓鱼？
- 如何防备网络钓鱼？

<<一口气读懂电子常识>>

什么是网络日志？

什么是网络域名？

什么是网络防火墙？

什么是HTML？

什么是电子商务？

什么是网上银行？

网上银行都可以办理哪些业务？

如何安全使用网上银行？

目前国内有哪几种主流即时通讯工具？

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>