

<<英汉电子技术与电路词典>>

图书基本信息

书名：<<英汉电子技术与电路词典>>

13位ISBN编号：9787122080318

10位ISBN编号：7122080315

出版时间：2010-7

出版时间：化学工业出版社

作者：刘午平 编

页数：508

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>

<<英汉电子技术与电路词典>>

前言

随着电子技术的迅速发展和电子产品的广泛应用,在电子技术领域工作的技术人员所接触到的英文技术资料越来越多,理解电子技术的英文词汇对技术人员是必需的。

但很多读者往往发现,自己所接触到的许多英文词汇在一般的电子技术词典中不是查找不到,就是没有相应的准确解释,这一问题在阅读电路图时显得更为突出,给他们的学习或工作带来了很大困难。造成这种情况的原因,一是随着电子技术的飞速发展,新概念、新名词层出不穷,一些英文词汇也被赋予了新的含义,而一般的技术词典难以满足这种要求;二是在电子产品英文技术资料和电路图中大量使用缩写词汇,这其中又有很多生产厂家的习惯用法,而这一部分很实用的词汇在现有的技术词典中却很少收录。

本词典就是为解决这些问题,以为技术人员提供一本能解决工作中所遇到的问题为出发点而编写的。编者从大量英文电子技术文献及资料,以及数量庞大的电子产品、家电产品电路图中,收集、筛选、注解了有关电子技术及电路词汇26000余条,其中包括大量缩写词和一些新产生的技术词汇,所收录的电子产品、电路用词是本词典之最大特色,也是与其他英汉电子类词典的最大区别之处。

如今,电子技术的应用已经遍布于各个领域,其专业分支的划分也越来越细,有关电子技术的英语词汇也是浩如烟海,要想收齐,简直是一项不可完成的任务。

本词典所收集的词条主要包括电子技术与电路(电路图)两大方面,又可将其进一步细化为基础词条和专有词条。

<<英汉电子技术与电路词典>>

内容概要

本书是一部专门为在电子技术领域内工作的技术人员而编写的英汉专业性科技词典，所收词条包括：电子技术基础、电子电路、电子元器件、数字图像、数字音频、数字电视、高清电视、液晶彩电、等离子彩电、液晶显示器、显示器(包括与显示技术紧密相关的个人电脑、笔记本电脑)、摄像机、录像机、激光唱机、激光视盘机(包括DVD、蓝光DVD等)、家庭多媒体、音响、汽车音响、汽车电子、录音机、手机、电话机、冰箱、空调器、洗衣机、小家电、电子乐器以及其他家用电器与一般类电子产品等，共收词26000余条，其中包括大量在家电及其他电子设备电路图等技术资料中经常使用的缩写词汇。

本词典查阅方便、信息量大，可供在电子技术领域内工作的科研人员、工程技术人员、家电维修人员以及大中专院校相关专业的师生查阅使用。

书籍目录

前言 使用说明 正文

章节摘录

BRT, brightness 亮度 BRT bias resistor built-in transistor 内置偏置电阻型晶体管; 数字晶体管 BRT CONT
 brightness control 亮度控制 BRT CTL brightness control 亮度控制 BRT DN brightness down 亮度下降; 亮度
 向下调整 BRT DWN brightness down 亮度下降; 亮度向下调整 BRT up brightness ~ 亮度上升; 亮度向上
 调整 BRTC brightness centre 亮度中心 BRTN brightness minimum 亮度最小值 BRTS brightness set 亮度设
 定 BRTX brightness maximum 亮度最大值 brush 刷; 电刷 擦 brush contact 电刷接点 brush snare 鼓刷音(响弦)小鼓
 brushless motor 无(电)刷电机 BRW brown 棕色(的) BRXD buffered reciever data 缓冲接收(器)数
 据 BS band switch 频段开关 BS base station 基站 BS battery for switching 高频头 VHF 低 / 高频段(1-5 / 6—12 频
 道) 转换电压 Bs band selection 波段选择 BS bit stream 比特流 BS booster 放大器; 升压器; 天线放大器 Bs
 British Standards 英国标准 BS broadcasting by satellite 卫星广播 BS broadcasting satellite 广播卫星

<<英汉电子技术与电路词典>>

编辑推荐

《英汉电子技术与电路词典》由化学工业出版社出版。

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>