

<<图解日英汉电子学常用辞典>>

图书基本信息

书名：<<图解日英汉电子学常用辞典>>

13位ISBN编号：9787030135346

10位ISBN编号：7030135342

出版时间：2005-1

出版时间：科学出版社

作者：欧姆社 编

页数：676

字数：671000

译者：马杰

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>

<<图解日英汉电子学常用辞典>>

内容概要

本书为电子学专业辞典，词汇以日语、英语、汉语的顺序排列。

本辞典对于电子学领域各分支学科的基础术语，利用必要的图表、公式及简明易懂的语言进行注释；词汇内容涉及电磁、电路、电工电子材料、半导体器件、通信技术、音频/视频技术、测量仪表、控制技术 etc，共收录了4900条词汇。

书末附有汉文索引及英文索引，便于读者查阅。

本书可作为电子学及其相关领域专业技术人员的参考书，也可作为大中专院校师生、广大专业翻译工作者及电子爱好者常备工具书。

<<图解日英汉电子学常用辞典>>

书籍目录

前言使用说明辞典正文中文索引英文索引

媒体关注与评论

本书对出现在电子学领域的术语进行实用性的解说。

电子技术以信息通信为首，从家庭及办公室用的各种电子机器，到交通系统、医疗技术、宇宙开发等各种领域都有所应用，并且仍在不断开发新的技术。

对于工作在各个领域中的技术人员来说，正确掌握其中有关电子学术语的意义是必须的，编辑出版本书的目的即在于此。

本书自1969年初版发行以来受到各界欢迎，随着科学技术的进步已多次修订再版。

这30余年来，深得各界读者的好评。

并多次修订再版，是因为本书大量收录了有关电子学领域从基础到新技术的术语，以读者易于理解的形式简明解说，并包括学习上必需的数值和基本公式，也就是说囊括了电子学的基本术语。

1991年修订的“最新版”已经过了10年。

为了适应现状，这次再版时大幅度删除已经过时的词汇，精选了预计对今后尖端技术有用的词汇。

有关计算机术语注重硬件等方面的基本术语，本书共收录涉及电磁、物性等电子学基础、电路技术、电工电子材料、半导体器件、通信技术、音频/视频技术及测量仪表、控制技术等领域的4900多词条。对于大、中专院校的学生以及有关科技人员的学习或工作，是一本能发挥重要作用而且内容充实的工具书。

感谢执笔的各位先生，他们工作严谨认真、艰辛细致，特别是从第一版开始即担任主编的井川治男先生，在决定本书的编辑方针到完成书稿及调整中，从词条的选定到审校尽心尽力，但未待本书完成即不幸溘逝，谨在此深表哀悼并致衷心的谢意。

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>