

<<图解场效应器件应用与检修指南>>

图书基本信息

书名：<<图解场效应器件应用与检修指南>>

13位ISBN编号：9787539030272

10位ISBN编号：7539030275

出版时间：2007-4

出版时间：江西科学技术

作者：阳鸿钧

页数：557

字数：593000

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>

<<图解场效应器件应用与检修指南>>

内容概要

本书通过图文表的形式把场效应器件（本书主要指场效应管与MOS集成电路）的有关知识变得通俗易懂，使读者能够轻松地掌握场效应器件的基础知识以及检修知识。

本书首先把枯燥无味的场效应器件基础理论知识通过图解变得浅显易懂，然后针对场效应器件在具体家电产品中的应用与检修，通过边“图”边“说”，使读者脱离纯文字书的乏味，恍如身临其境于工作中。

书中还提供了常用场效应器件的参数及其应用电路图，以满足读者知识进阶的需要，供读者工作所需时查找。

总之，本书内容丰富，图文并茂，具有“老师教理论”与“师傅教实践”的双重作用，是广大电子技术人员的良师益友，可为设计人员设计电路时提供借鉴，同时也可作为各类学校及培训班教材使用。

。

<<图解场效应器件应用与检修指南>>

书籍目录

第1章 场效应器件基础知识与检修概述 一、场效应器件基础知识 (一)场效应管 (二)MOS集成电路 二、场效应器件检修概述 (一)场效应管检修概述 (二)MOS集成电路检修概述第2章 场效应器件在彩电中的应用与检修 一、彩电场效应器件应用知识 (一)彩电场效应管应用知识 (二)彩电MOS集成电路应用知识 二、彩电场效应器件的检修 (一)彩电场效应管的检修 (二)彩电MOS集成电路的检修 三、部分彩电所用场效应器件的编号与型号第3章 场效应器件在显示器中的应用与检修 一、彩显场效应器件应用知识 (一)彩显场效应管应用知识 (二)彩显MOS集成电路应用知识 二、彩显场效应器件的检修 三、部分彩显所用场效应器件的编号与型号第4章 场效应器件在其他电子产品中的应用与检修 一、场效应管在其他电子产品中的应用与检修 二、MOS集成电路在其他电子产品中的应用与检修第5章 场效应器件应用与检修参数及电路图 一、场效应管检修参数与应用举例 二、含有场效应管的部分集成电路内部电路图

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>