

电子整机原理



[电子整机原理 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787121084287

《电子整机原理:数字视听设备(第3版)》主要讲述数字视听设备CD、VCD、DVD的原理和维修知识,简介MP3、光盘录像机、磁光盘机、EVD和蓝光DVD,对家庭影院设备也进行了相应的介绍。《电子整机原理:数字视听设备(第3版)》根据光盘机的工作过程对所有光盘机的通用结构进行分析,然后分模块对单元电路进行讲解,最后通过整机电路的分析达到举一反三的作用。在讲解电路的同时,对电路的主信号进行分析,并把维修的基本知识及维修的分析贯穿其中,通过维修实例分析引导读者掌握维修所需的分析能力和检测能力。《电子整机原理:数字视听设备(第3版)》所选均为典型电路,并结合数字视听技术的发展讲解一些新知识,目的是使读者掌握高级视听器材的原理和维修方法。《电子整机原理:数字视听设备(第3版)》对提高读者的电路分析和维修实际操作能力

有很好的指导作用。

《电子整机原理:数字视听设备(第3版)》是学习数字视听设备的原理新颖而实用的教材，可作为高等职业技术学院和中等职业学校电子与信息技术专业的教材，也可以作为其他性质的院校有关专业和各类影碟机维修培训班的教材，还可作为广大无线电爱好者的自学用书。

作者介绍:

目录:

[电子整机原理_下载链接1](#)

标签

评论

[电子整机原理_下载链接1](#)

书评

[电子整机原理_下载链接1](#)