

图书基本信息

书名：<<日本美国德国最新发光受光和光电接口器件手册>>

13位ISBN编号：9787535760890

10位ISBN编号：7535760899

出版时间：2010-4

出版时间：湖南科技出版社

作者：陈清山 编

页数：678

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>

内容概要

发光（电变光）和受光（光变电）器件及其组件（如光电接口器）是现代一切电子产品不可缺少的部件。

本书首次全面系统地向读者介绍了数千种新型和维修型发光器件、受光器件及其组件产品。

发光器件：LED（发光二极管）指示灯、LED显示器、激光LED、红外LED；受光器件：光电（光敏）二极管、光电（光敏）晶体管、光电（光敏）集成电路；组合器件：外光路光电耦合器（光电断续检测器）、内光路光电耦合器、IrDA收发信组件、光电MOS开关、光电固态继电器（SSR）。

介绍了它们的详尽参数、用途以及外形、尺寸、引脚排列图。

本手册是家用电器、计算机、A-C-电器、军用电器和自动控制设备等设计和维修人员及无线电爱好者的案头工具书。

书籍目录

第一篇 关于发光和受光器件的说明 一、LED指示灯和LED显示器 二、激光LED 三、红外LED 四、光电(光敏)二极管 五、光电(光敏)晶体管 六、光电(光敏)集成电路 七、外光路光电耦合器 八、内光路光电耦合器 九、IrDA收发信息组件第二篇 发光器件 一、LED显示器 (一)LED显示器维修型号参数表及外形引脚图 (二)LED显示器新型号和保留型号参数表及外形引脚图 二、激光LED 三、红外LED (一)维修型号参数表及外形引脚图 (二)新型号及保留型号参数表及外形引脚图 第三篇 受光器件 一、光电二极管 (一)维修型号参数表及外形引脚图 (二)新型号和保留型号参数表及外形引脚图 二、光电晶体管 (一)光电晶体管维修型号参数表及外形引脚图 (二)光电晶体管新型号和保留型号参数表及外形引脚图 三、光电集成电路 (一)光电IC维修型号参数表及外形引脚图 (二)光电IC新型号和保留型号参数表及外形引脚图第四篇 发光和受光组合器件 一、外光路光电耦合器 二、内光路光电耦合器 三、IrDA收发信息组件 四、光电MOS开关和光电固态继电器(SSR)附录 发光二极管指示灯维修型号参数表(图暂略)

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>