平板显示器件原理及应用



作者: 柴天恩编著

出版社:北京:机械工业出版社

出版日期: 1996.10

总页数: 257

介绍:本书共分7章:第1章结论中对各类平板显示器件的开展简况,显示原理,器件结构和显示性能、特征进行了相互比较,并介绍了测光和测色的基本知识。在第2-6章中,以各类新型平板显示器件LCD、PDP、ELD、LED、VFD为对象,全面、详细地介绍了器件的工作原理,制作工艺、驱动方法及应用的技术领域。第7章介绍了平板系列CRT的研究近况。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10194781.html) 查找全本阅读方式

平板显示器件原理及应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10194781.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10194781.html

书名: 平板显示器件原理及应用