

<<液晶显示技术>>

图书基本信息

书名：<<液晶显示技术>>

13位ISBN编号：9787810655705

10位ISBN编号：7810655701

出版时间：2000-5

出版时间：电子科技大学出版社

作者：刘永智

页数：346

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>

<<液晶显示技术>>

内容概要

液晶显示作为平板显示与大屏幕显示的一项重要技术，目前发展最快，应用最广，成为电子信息产业的支柱性产业之一，受到普遍关注与重视。

本书立足于液晶显示的最新发展，全面，系统地介绍了液晶显示所涉及的材料，器件工作原理与工作模式，液晶驱动与写入方式，广视角化技术，彩色化技术，驱动电路，器件结构与主要制造工艺以及液晶显示的应用和未来发展等。

<<液晶显示技术>>

书籍目录

- 一, 显示用液晶材料
 - 二, 液晶显示原理与工作模式
 - 三, 液晶显示器件的驱动和寻址方式
 - 四, LCD的驱动电路
 - 五, 彩色显示
 - 六, 液晶显示中的宽视角化技术
 - 七, 液晶显示器制造技术
 - 八, 液晶显示的应用与发展
- 主要参考书目

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>