

《平板显示概论》

图书基本信息

书名：《平板显示概论》

13位ISBN编号：9787121196935

10位ISBN编号：712119693X

出版时间：2013-4-1

出版社：电子工业出版社

作者：李君浩 (Jiun-Haw Lee), 刘南洲 (David N. Liu), 吴诗聪 (Shin-Tson Wu)

页数：286

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《平板显示概论》

内容概要

《平板显示概论》主要介绍平板显示的工作原理、工艺技术、应用领域、寻址方法、系统性能和所涉及的科学原理，涵盖了液晶显示、等离子体显示、发光二极管、有机发光器件和场发射显示等平板显示技术，对它们的基本原理、实际技术问题、最新研究进展以及不同技术的比较进行了系统叙述。《平板显示概论》可作为电子科学与技术、光电科学与工程、材料科学与工程等专业本科生和研究生的教科书，也可作为平板显示领域的科研人员和工程技术人员的参考书。

精彩短评

1、参考

《平板显示概论》

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:www.tushu000.com